2018. 12. 26



1.

2.

3.

4.

5.

6. 7.

8.

9.

```
2019. 2. 15.] [ 15721 , 2018. 8. 14.,
         [
      1
1 (
                                                     2009.6.9, 2011.9.16,
2 (
      )
2012.1.17, 2013.3.23, 2014.1.14, 2014.5.28, 2014.6.3, 2016.1.19, 2016.2.3,
2017.12.26 >
1. " (垈地)" 「
                                                               (筆地)
2. "
                       (定着)
                  가(高架)
3. "
4. "
        , 가
                        (配水)・
                                  (排水)・
                                                             (消火)・
                                                                        (排
 煙)
                    (貯水槽),
5. "
   가
                  2
                        1
6. "
7. "
                                                      (主階段)
                    (耐力壁),
8. "
                                       (再築)
```

Γ

```
9. "
10. "
11. " "
                               가
      가
 가. 「
                              가
          가
12. "
12 2. "
12 3. "
13. "
14. "
                                                                 (示方書),
15. "
16. "
                                     2
                                          4
16 2. "
                                                    가
17. "
18. "
```

r

가 30 19. " 가 120 20. " 가 21. " 2013.7.16> 1. 2. 3. 1 4. 2 5. 6. 7. 8. 9. 10. (老幼者: 11.) 12. 13. 14. 15. 16. (慰樂) 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. (矯正) 24. 25. 26. 27.

г ,

```
28.
      )
3 (
. <
      2016.1.19>
1. r
                                 가 (假指定)
2.
                     (敷地)
 가.
                        가
                             (給水)・ (給炭) (給油)
3.
                        (г
4.
                                                           . 2 1
    )
5. <sup>r</sup>
                                                        51
                                                             3
                                        )
                     가 500
                                                               44
                                               )
47
                                              2011.4.14, 2014.1.14>
                   57
          51
                                  47
                                       7
                                             45
                                                       47
                   2011.4.14>
4 (
                     2009.4.1, 2013.3.23, 2014.5.28>
1.
2.
3.
4.
5.
                2009.4.1, 2013.3.23, 2014.5.28 >
```

г ,

```
1.
2.
                                                             )
3.
    2
                                 가
2009.4.1, 2014.5.28>
 3
 . < 2009.4.1, 2014.5.28 >
  1
                                  2013.3.23>
                   )
4 2(
4
2017.1.17>
    1
                                     가
    2
1
    3
     15
    2014.5.28]
[
4
    3(
                                                               2 1
         (
                  3
                                                                   가
                                                               가
        2014.5.28]
[
    4(
                    )
                               2
                " 가
                                가
```

r

(1. 2. 11 5 3. ("가 가) 11 가 11 가 () • 14 2014.5.28] [5() 4 4 2 1 1. 2. 3. 15 15 [2014.5.28]

4 6(

. , 가 ,

. [2014.5.28]

4 7() ,

,

г

가 2 가 10 2 4 4 2 3 [2014.5.28] 4 8() 1. 2. 3. 가 [2014.5.28] 5 ()) 가 . < 2014.1.14, 2014.5.28 > 가 1 . < 2014.5.28> 2 1 6 () 가 가 6 2(") 4 , 4 2 4 5 , 11 , 14 , 19 , 21 25 , 35 , 40 , 41 , 48 , 48 2, 49 , 50 , 50 2, 51 , 52 , 52 2,

```
_______r
```

```
3, 53 , 62 64 , 65 2, 67 , 68
52
                                       84
[ 2015.1.6]
              ) г
6
  3(
             ( 2 1 1 " " )
                   ) 40
                            44
                                   46
                                     47
[ 2016.1.19]
                                     가 5
                   ) (道)
3 , 6 , 17 2 , 20 2 3 , 27 3 , 42 , 57 1 ,
58 61
2014.1.14, 2015.5.18>
8 (
               )
                          가
                                   56 , 60
61
          100 120
9 (
                                      Γ
          )
244 1
                                   (危害)
                               Γ
                                   J 38
 2
                                 가
10 (
                   ) 11
        가
                   가
                  . < 2015.5.18>
1.
2.
        가
3.
    가
                 가
```

```
г ,
```

```
)
 1
 г
                               가
                                                        . <
2008.3.28, 2015.7.24>
                                               Γ
                                                       가 」
 가
           1
                     가
43
           가
                                     2011.7.21 >
                               . <
   가
          1
                 2
   1
         2
         2013.3.23 >
   . <
                                           가
            . < 2010.5.31 >
1. 「
                                            가
                            56
2. r
           J 14 15
                                      가
                                                          15
                   가• . ,
2
           34 , 35 43
3. <sup>r</sup>
                                        가•
4. <sup>r</sup>
           33
                           가
  가
           6
 15
                              (Г
                  7
                                                   20 2
                                      )
 가
                       2018.12.18>
                 . <
                4
                                            2
                                                     11
    가
                               가
   . < 2018.12.18>
11 (가)
                    가
                               . , 21
가
                2014.1.14>
           . <
                                                         가
           1
                                                    가
                                        2013.3.23, 2014.5.28>
                                 . <
1. 1
```

г ,

```
2.
                                          가
                                                                         3
                  가 1
                                                                            가
3.
                 가
                                     가
                   가
 5
                                      가
                                                                            21
                                          2013.3.23, 2015.5.18>
    가
                               가
              1
                                                                   25
                                                               가
           2012.1.17, 2012.10.22, 2014.1.14, 2015.5.18, 2015.8.11, 2017.4.18>
1.
                                                   가
                               가
2. r
                                     37
                                            1
                                                4
        )
                                 12
                                      1
                  가
    1
                    가
                                             가
                    Г
                                                              13
                                                                    2
                                                                          14
                  가
                                가
                                                             2009.6.9, 2010.5.31,
2011.5.30, 2014.1.14, 2017.1.17 >
                           가
1. 20
          3
2.
    83
3. г
                                                          가
                                     56
4. <sup>r</sup>
                                       86
                                             5
                               가
88
       2
5. r
                                                 가
                            15
                   14
                                                                            15
                         가•
  2
6. r
                            (私道)
                                        가
              4
7. <sup>r</sup>
                                                    가•
              34,
                      35
                               43
8. r
                                                                    가,
              36
                                          가
 52
       1
```

12

Г.

```
9. <sup>r</sup>
           61
                                            가
                                               가
10. <sup>г</sup>
             」 33
11. <sup>r</sup>
               」 27
                                          (配水設備)
12. <sup>г</sup>
               」 34
                           2
13. <sup>r</sup>
                                           가
                                                                                    가
             」 38
14. <sup>r</sup>
                                     가
                                                                 가
                 J 62
                   Ј 33
15. <sup>г</sup>
                                                                      가
16. <sup>r</sup>
                     J 23
                                                                        가
17. <sup>г</sup>
                                                                       가
                        8 ر
18. 「가
                                                                           가
                                           」 11
19. <sup>г</sup>
                                          가
                      23
20. г
                                                                           가
                                           24
21. <sup>r</sup>
                           12
22. <sup>r</sup>
                           52
                                 2
                                                       가
23. г
                  23
                                             가
가
                 5
          15
                                                                                 8
                                                                                15
                                                               2017.1.17>
                               가
     가
                 1
                               가
                                           가
                                                                                    가
                                                             가
                       1
                                                                                1
                                               2014.1.14, 2017.1.17>
                       2 ( <sup>r</sup>
1. 가
                                                                            13
                                                       3 )
2. 1
                                                         가
                                                             가
3.
                                                              가
     21
                                        가 가
    6
     5
                                                  12
                                                         1
               . < 2013.3.23>
                        8
             2013.3.23>
    . <
```

r

```
4 1
                         가
                                         2
 가
                                        . <
2011.5.30>
1
           가
                                       2016.1.19,
                                  . <
2017.1.17 >
1. 가
. ,
2. 가
                                        100
                         가
                                100
80
                                     80
3.
   가 1
                가
    Г ,
           21
15 1 ر
                             가
4.
                                가
                          Г
5. 가
J 15 1
              가
12 (
              ) 가 11 가
                           Γ
J 54 , 56
                   76
                        82
             62
                        , 10 6
                                        7
11 5
                6
 1
                                10 7 11
6
                        1
13 (
                   ) 11
                                가
  가
                        (Г
  가
                        )
                            ( <sup>r</sup>
          21
```

```
r
```

```
Г
                             J
          )
                 (
          1
                                                  2012.12.18, 2014.5.28,
2015.1.6>
   가
        가
   2
   가
 가
         2014.5.28>
 . <
1.
2.
    가
                                    가
            5
                                                       가
                                         2
                                                   가
                 Γ
                                6
   가
                                                  가
                                              2
                                                           가
              5
                1
                                                           2014.5.28>
                                                     . <
                    가)
                           가
13
    2(
                            가
              11
                가
                                    가(
                                                   가"
                                                           )
 가
          가
                                                          4
          가
                                                          2
                                                    가
          가
                                   가
 가
                가
          가
                                       가
                                            , 가
```

```
가
             3
                                            가
           가
                 가
                                        가
                                                        가
[
        2016.2.3]
14 (
        ) 11
                                가
                                          가
2009.2.6, 2011.4.14, 2013.3.23, 2014.1.14, 2014.5.28>
1.
              가 85
                                                      , 3
                                                가
                                                                10
                                                                       1
2. г
             200
                               3
가.
         200
                           3
3.
                가
4.
5.
                                     11
     1
                                          5
                                                  6
                                                                 . <
2014.5.28>
                                                   1
    5
           20
                                         2017.4.18>
                                                               가
                                                                  3
                                  5
        2017.4.18>
 . <
                       가
    1
                                     가
                                          가
                                                     가
                                                                     1
                                     2016.1.19, 2017.4.18>
15 (
                   )
```

r

2 Γ "), Г (」 31 50 2013.3.23, 2014.1.14> . <) 가 11 14 가 16 (가 가 가 2014.1.14> . < 1 가 22 가 가 가 11 5 6 . < 2017.4.18> 1 11 5 • 6 14 3 . < 2017.4.18 > **17** (가) 11 , 14 , 16 , 19 , 20 83 가 가 1 . < 2013.3.23> **17 2**() 11 11 2 가 가(市價) 3 Γ 1 48 2016.1.19] [3() 11 11 2 17 가 가 가

30 17 2 .

```
г ,
```

```
가
  (供託)
                       가
                            가 가
                                                          가
   2
                                                 가
                  가
                       2
                                가
                                                         . <
2016.1.19>
[ 2016.1.19]
18 ( 가
         가
                    가
                         가
                                                      . <
2013.3.23>
                    가
                         가
                                                         . <
2011.4.14, 2014.1.14>
                                   2
                                                        가
                           1
                                               가
                          г
                                             8
                                 2014.5.28>
                          . <
                       가
  1
         2
                                                        2
                     1
                                                         . <
2014.5.28>
                                                           가
                                       1
                                              2
                        가
                                                     가
                        2013.3.23, 2014.1.14, 2014.5.28>
                    . <
                                                     가
                         2
                                              2013.3.23, 2014.1.14,
2014.5.28>
19 ( )
   22
                                  2013.3.23, 2014.1.14>
   가
1. 가 : 4
                                      (施設群)
                   가
     (
       4
```

18

```
г,
```

```
2.
              가
 ( 4
                                                         )
   4
        2013.3.23, 2014.1.14>
  . <
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
            가
                                                          가
   2
100
                                  22
              가 500
                          2016.1.19>
            가
   2
                                                   가 500
            (
                                     )
                                                     23
                                     3 , 5 , 6 , 7 , 11
   1
         2
                            16
                                   , 18 , 20 , 27 ,
            , 12 , 14
                                                        29 ,
            42 44
                         , 48 50 , 50
       38 ,
                                                 2, 51
                   64 , 67 , 68 , 78
         58 , 60
 56
                                                  87
                     」 15 <sup>г</sup>
                                                        54
       . < 2011.5.30, 2014.1.14, 2014.5.28 >
                )
19
  2(
                                              11
                                     가•
가,
                     19
  14
                               가
   가
           1
```

19

```
г.
```

```
[ 2016.1.19]
20 (가 )
                                              가
                                               가
< 2011.4.14, 2014.1.14>
                                           가
                         가
                                1
                                           가
2014.1.14>
1. <sup>r</sup>
                           64
2. 4
3. ,
4.
                                    가
   1
    가
 . < 2014.1.14>
                       14
   3
                           3
                                 4
                                           . < 2017.4.18 >
   1 3
              가
    25 , 38
                  42
                           44
                                   50 , 50
                                                2, 51
  , 67 , 68
                                   」 15 「
                  Г
64
        」 76
                                     . < 2014.1.14, 2017.4.18 >
                                          1 3
     가
                   가
     가
                                            2013.3.23, 2014.1.14,
2017.4.18 >
   2
                  가
                                가
           3
                                          15
                                           15
            가
                            . < 2017.1.17, 2017.4.18>
21 (
           ) 11 • 14
                              20
                                1
                                           가
                                                 가
               . , 36
                   . <
                          2013.3.23>
```

1 (25 1 가) 가 1 3 . < 2017.4.18> 가 가 3 . < 2017.4.18 > . < 2017.4.18> 11 가 1 15 2 . < 2017.4.18 > **22** () 가 11 · 14 20 1 가 [] 25 (棟) 6 가 1 가 2013.3.23, 2016.2.3> . < 가 1 . < 2013.3.23 > 가 1. 가 2. 2 가 2013.3.23> 1. 가 가 2 2. 가 가 2 J 14 2 . <

```
2009.1.30, 2009.6.9, 2011.4.14, 2011.5.30, 2014.1.14, 2014.6.3, 2017.1.17 >
1. <sup>r</sup>
                    27
                                            (排水設備)
                                                                                     37
2. <sup>r</sup>
                                                                            (地籍公簿)
                                                     64
3. г
                                   13
4. <sup>r</sup>
                                39
5. <sup>r</sup>
                      63
6. r
                             36
                        J
7. <sup>r</sup>
                         2
                  62
8. <sup>r</sup>
                                             62
9. Г
                                             98
10. Г
                                                                   가
                          37
11. <sup>r</sup>
                                                                      가
                            30
12.
          <2009.6.9>
     가
                  2
                                                         4
                                  2
23 (
                                                       가
                     )
                            11
                                    1
                                                                               14
                                                                                       1
                                                      66
                                                             1
                                                                          2
                                                 J
                                              가
                                                      2014.5.28, 2016.1.19 >
                                             . <
                    가 85
1.
                                          가 3
2.
             200
3.
                                                                             (工法)
                2013.3.23>
       . <
     2
                                                     가
```

1

2013.3.23> 24 () 15 2 가 가 가 가 25 5 2016.2.3> 가가 가 가 2013.3.23> 41 ر 1 2 15 1 . < 2016.2.3, 2018.8.14> 가 가 2016.2.3> 24 2() 2

2 2 [2016.2.3] 25 (2 2016.2.3> . < Г 1 41 1 가 가 가 가 가 2016.2.3, 2018.8.14> . < 1. ^r 14 2. ^r 가 13 4 3. 가 가 가 2016.2.3 > < 가 3 가 2013.3.23, 2016.2.3> 2016.2.3> (工程) 22 가 2013.3.23, 2016.2.3> 3 4 가

1 , 2013.3.23, 2016.2.3> 8 2013.3.23, 2016.2.3> . < Г ј 39 2 Γ 15 ر 11 1 9 14 . < 2013.5.22, 2016.1.19, 2016.2.3, 2018.8.14> 2 가 가 21 가 , 22 가 . < 2016.2.3> 2 가 가 가 г 22 ر 2018.8.14> . < 12 21 가 . < 2018.8.14> 가 11 < 2016.2.3, 2018.8.14> 25 2(가))가 21 28 51 40 , 41 , 48 , 50 1 가 48 , 40 , 41 , 49 , 50 , 50 2, 51 , 52 52 3 가 (1)

2016.2.3>

. <

25

r

```
가
1.
                   :
                             6
2. 2
                      가
1
가
                   40 , 41 , 48 , 49 , 50 , 50 2,
51 , 52
                        ( 1 2
          52 3
             가
) 28
   가
         3
         가
                   가 가
1.
                   3
         :
2. 2
         3
                     가
                                2
3
                     가
3. 2
         3
                                3
1
가
          4
1. 4
            2
                       : 3
     1
2. 4
      3
                 : 10
            1 ,
                2
                       4
                            가, 가
                                                22
   1
         5
               가
                                 가
         5
   1
   가
         1
              5
```

9 , 가 가

·
,

г,

```
[ 2016.2.3]
              (г
26 (
     )
      )
                       . < 2009.6.9, 2013.3.23, 2014.6.3 >
27 (
                       ) 가
                       Г д 23
                       2014.1.14, 2014.5.28>
  1
           가
                                 . < 2013.3.23>
  가
         1
                                     . < 2013.3.23>
28 (
                )
가
29 (
                )
                   가
                                 11 , 14 , 19 , 20
                                 가
  83
가
             . < 2011.5.30 >
            가 1
  가
                                        가
  11 , 14 , 19 , 20 83
                                   가
  . < 2011.5.30 >
  1
                        1 3
                     22
             가
                              가
  가
             가
                                        가
                                                 가
                            2 1 1
                          2016.1.19>
                            ( "
             가
30 (
         )
2013.3.23>
1. 11
             가
```

г,

```
2. 14
3. 19
                가
4. 21
5. 22
6.
                                    . < 2013.3.23 >
31 (
                         . < 2013.3.23>
 가 10 , 11 , 14 , 16 , 19
                                  22 , 25 , 29 ,
 30 , 35 , 36 , 38 , 83
                       92
32 ( 가
                     ) 가
                                 가
            . < 2013.3.23>
  1
                                               )
     . < 2013.3.23, 2014.1.14>
1.
2.
3. •
                                   2
        가
                     2013.3.23>
   2
                            가
       3
                가
                                . < 2017.10.24 >
   2
2017.10.24>
 1 5
 . < 2017.10.24>
```

2013.3.23> 32 1 34 () 가, 2014.1.14> 3 35 •) 40 50 50 2, 51 58 60 64 65 2, 67 68 15 17 Γ 2 65 16 • 17 2011.5.30, 2014.1.14, 2014.5.28 > 가 2012.1.17 > 가 2 2016.2.3> 1 3 2012.1.17, 2016.2.3> 35 2((Г 2 1 가 35 1 20 2015.8.11, 2017.1.17, 2017.4.18> <2017.4.18> <2017.4.18> [2014.5.28]

)

33 (

```
r
```

```
36 (
     2014.1.14>
<
                                                         30
           2
    1
                  2013.3.23>
           . <
37 (
            )
    2014.1.14>
<
    1
38
                     (構造耐力)
                2012.1.17, 2014.1.14, 2015.1.6, 2017.10.24>
         . <
1.
    22
          2
                    가
2.
    11
                                ( 14
                                                                      )
3.
    35
4.
                                                                   가
                         2017.10.24>
    1
            2
                           2013.3.23, 2017.10.24>
                    . <
39 (
            )
                                                         ( 2
           )
                                                        1
               가
                                                  2014.1.14, 2017.1.17>
1.
2.
    22
       가
```

Г.

```
3. 36
4. 36
       2
   1
                                                    . <
2013.3.23>
   4
40 (
            )
                      (防濕) 가
                 가
                    (盛土),
    (損潰:
                ) 가
                                              2013.3.23>
41 (
               (切土)・ (埋立)
                                               . <
2013.3.23, 2014.5.28>
  가 1
42 ( ) 200
               (植栽)
                                2013.3.23>
43 (
               )
                                    (空地: )
        . < 2014.1.14, 2018.8.14>
1.
```

2. 3. 4. 가 가 55 , 56 1 60 44 (2)) 2016.1.19> . < 1. 가 2. 3. г 2 1 가 가) 가 2 45 (11 1 2013.3.23> 1. 가 가 가 2. 가 1 가 1 가 1 2 . < 2011.5.30, 2013.3.23> **46** ([" (建築 線)"] . , 2 1 11 2 1

.

.

```
가
                                    1
                                  2014.1.14>
                                              2
                                 2014.1.14>
47 (
                    )
                                              (垂直面)
             (地表)
                 4.5
   5
                               2014.5.28>
48 (
                                   (積載荷重),
                                                (積雪荷重), (風
            )
壓),
                                         가
   11 1
                  2
                                                       가
     (耐震)
                                         2011.9.16>
   1
               2011.9.16, 2013.3.23, 2015.1.6>
         . <
48
    2(
                       )
                                                     (耐震等級)
    1
[
    2013.7.16]
48
    3(
          22
                                  . , 48
                                             2
                    )
                  2017.12.26 >
           . <
                                                    가
1.
     가 2 [
     ( "
                                     3 ]
2.
     200
                                     500
                                             )
```

```
3.
 1
[ 2016.1.19]
48
  4(
[ 2016.2.3]
49 (
                         )
                                           . < 2013.3.23,
(貯水槽),
2018.4.17>
                                            (防火)
                      (防火區劃),
< 2013.3.23>
                                    가 •
                                                     . <
2014.5.28 >
 Г
                                                         가
             」 12 1
                                         1
2015.1.6>
1. 1
                )
2.
                                 ) 가
49 2(
             49
                  1
                        2
[ 2018.8.14]
50 (
                                                (耐火)
       . < 2013.3.23>
               . < 2013.3.23>
```

50 2() . < 2013.3.23> . < 2015.1.6> 48 50 2013.3.23, 2015.1.6, 2018.4.17 > [2011.9.16] 51 (37 1 3 2014.1.14, 2017.4.18 > 3 (不燃) 2013.3.23> . < **52** (가) 6 J 5 . < 2009.12.29, 2013.3.23, 2015.1.6, 2015.12.22> 2009.12.29, 2013.3.23> . < 2013.7.16> [2009.12.29] **52 2**() 가

2 (週期) 2014.5.28] 52 3(52 [(心材)]),) 가 가 Г (難燃) [2015.1.6] 53 () 2013.3.23> . < 2(53 1 [2014.5.28] 6 54 (가 가

(過半) ・
. < 2014.1.14, 2017.4.18 >

. ,

가

가 •

• ,

```
Г.
```

```
2
                                2017.4.18>
                                  가
   1
55 (
                   )
             J 77
56 (
               )
               )
               78
57 (
               )
                  44 , 55 , 56 , 58 , 60
                                                 61
                                            가
   1
         2
                       77
                            6
                           2014.1.14>
                      . <
58 (
              )
   6
                         2011.5.30 >
59
                                                     58 ,
61
             242
1.
           50
2.
   1
                 ) 가
60 (
                        가
                                  [(街路區域):
                                                         (一團
                 ]
)
```

```
1
                                                                  가
                                              . <
                                                      2014.1.14>
       <2015.5.18>
61 (
                                          )
                         (日照)
                                                         (正北方向)
                                         (
          ) (採光)
         2013.5.10>
1.
2.
                    (棟)
                                                                       (正南)
                                    1
      2011.5.30, 2014.1.14, 2014.6.3, 2016.1.19, 2017.2.8>
<
1. <sup>r</sup>
                      3
2. <sup>r</sup>
              15
3. г
                                 11
4. <sup>r</sup>
                                  6 , 7 , 7 2 8
                                                                       가
5. <sup>r</sup>
                  2
                      1
                             1
6. г
                             8
7.
8.
  2
                   가 8
                3
      1
      7
62 (
                   )
```

. <

가

2014.1.14>

```
. ,
```

```
<2015.5.18>
63
64 (
         )
                       6
                                             2
                        )
                                        2013.3.23>
       31
                                                               1
                          가
                          . <
                                  2013.3.23>
                  1
                                                          1
                                                  2018.4.17>
                                           . <
64
      2
            <2014.5.28>
        <2012.2.22>
65
     2(
                                                         [Intelligent Building]
65
                         )
                                                           2013.3.23>
                                                    . <
                    1
         2013.3.23>
  . <
                                     2
                            2013.3.23>
1.
2.
3.
4.
5.
    2
            3
                                 2013.3.23>
                          . <
    가
                                                      42
100
        85
                                         56
                                                   60
      100
            115
         2011.5.30]
[
66
         <2012.2.22>
66
      2
            <2012.2.22>
```

```
.
```

```
67 (
                                  40 , 41 , 48
                                                      50
    2, 51 , 52 , 62
50
                           64
                                                      15
     (Г
          J
                 21
                      2
                  )
                                        2016.2.3 >
                                   . <
1. <sup>r</sup>
            6
2. r
                 26
3. г
                      21
                 J
4. <sup>r</sup>
                 14
68 ( ) 40 , 41 , 48
                                    50
                                          , 50
                                                  2, 51 ,
52 , 52 2, 62 64
                               ),
가
                                    2013.3.23, 2014.1.14, 2014.5.28>
                1
                   2013.3.23>
               1
    2013.3.23>
    2 <2015.8.11>
68
68
    3(
                            2, 49 , 50 , 50 2, 51 , 52 ,
                  48 ,
                        48
    2, 52
 52
              3,
                 53
         (
[ 2015.1.6]
```

г.

```
8
                              2014.1.14>
69 (
                       )
                가
                            2013.3.23, 2014.1.14>
                     . <
1.
가. 가가
                     가
2. •
            가
                가
 가.
                                                          1
1. <sup>r</sup>
2. Г
3. г
4. <sup>r</sup>
5.
       <2016.2.3>
                                                                      Γ
                 J
                                2016.2.3>
70 (
                         )
                                            73
1. 가
                      가
2. г
3.
                                                       가
                                                             가
71 (
                                                    69
                                                          1
                                                                            )
                                            2011.4.14, 2013.3.23, 2014.1.14>
```

1. 2. 3. 4. 5. 6. 74 7. 1 30 (), 가 2009.4.1, 2013.3.23, 2014.1.14> 가 가 2011.4.14, 2013.3.23, 2014.1.14> 1 가 2014.1.14> 2013.3.23, 2014.1.14> . < 5 32 2011.4.14>

```
r
```

```
2013.3.23,
2014.1.14>
1.
2.
                      5
3.
                                           가
4.
                                      г
                                                                     30
                2011.4.14>
72 (
                               )
                                                   73
                      가
                                                         가
                                                                      )
                                              11
                                                              가
   가
                 2013.3.23>
           . <
1.
   5
2.
   71
3.
   73
         1
4.
   73
         2
5.
                   가
    1
                                      1
                    (
    가
                              가
               1
                                                         16
                                                     J
   가
                                                  16
                                                                      가
                         가
                                                                2008.3.28,
2015.7.24>
                                                                     Г
    3
                      가
                                       가
              」 17
                                                                    <
2008.3.28, 2015.7.24>
  1
           2
                                                                   3
                                                          1
          가
                                               1
                                                       2
                                                                      가
```

```
가
                                            . < 2016.2.3>
                               )
   가 1
                            가
                 2
                       2013.3.23, 2014.1.14, 2016.2.3>
                     가
         2
   1
                                    J 2 6
                             가
                                                      . <
2013.5.22>
73 (
                 )
              . < 2016.1.19, 2016.2.3>
1. 42 , 55 , 56 , 58 , 60 61
2. 「 」 35
                          49 , 50 , 50 2, 51
                                                    53
             Г
                           15 ر
       64
 62
                                                     가
                                                 2014.1.14>
 Г
                                Ј 9
                                         11
                                   2011.8.4>
                              . <
74 (
                      )
            . < 2014.1.14 >
1. <sup>r</sup>
                9
             1
2. r
            19
3. г
              1
                   2014.1.14>
              . <
              2
가
                             가
                                              20
```

```
r
```

г 30 가 2011.4.14> 75 (73 가 가 2012.1.17> <2016.2.3>) 가 76 (가 가 77 2 77 2013.3.23, 2014.1.14, 2016.2.3> 77 (가) 87 79 2013.3.23, 2014.1.14> 가 72 6 가 가 2013.3.23, 2014.1.14, 2016.2.3> **77** 2(가 가) 가 . < 2017.1.17> <2017.4.18> 1. 2. 3. 가 가 가 가

```
r
```

```
1.
    가
2.
    가
3.
    가
4.
         가
              가
                    가
  2014.1.14]
[
77 3( 가
                                       )
가
    가
   2 2
77
    가
                     , 가
    71 7 • 8 (
                                      ), 72 1
                                                   5
   73 1 ( 77
                                       55
                2 1
                       3
                                              56
    2 , 75 1
) •
가
     가 "
                              가
                                      . <
                                            2017.1.17>
    가
                                      가 가
         46 <sup>г</sup> 」
                      242
                                      . <
                                            2016.1.19>
[
   2014.1.14]
    8
       2
              < 2014.1.14>
77
    4(
                )
(
            2016.2.3, 2017.2.8, 2017.4.18>
1. <sup>r</sup>
                         51
2. г
                  2 2 가
       8
3. г
                    」 2 6
                         . 2 1
4. <sup>r</sup>
                                    5
                                       가 "
5.
1
                                       가 1
         1
```

r .

```
( 2
           1
                                                1
                       )
1.
2. <sup>r</sup>
                           30
                                                       77
11 1
1.
2.
1.
2.
3.
4.
5. 1
        2
49
                                 6
                                          )
                            가
6. 77
        5 1
7.
8.
9.
1
                     가
     4
                                   2016.2.3>
[
  2014.1.14]
77 5(
                    )
)
   1
                                                 가
       . , 77 6
                                가
    2014.1.14]
[
    6( 가)
77
                                              가
                                      가
```

г.

```
가
            가
               가
                          가 가
               가
  1
                          가 가
                (過半)
         가
                            가
                   가
                   가
     가
       1
[ 2014.1.14]
77 7(
                             77 6 1
                             가
    가
   가
              77 6
[ 2014.1.14]
77 8(
              가 77 6 77 7
가 가
[ 2014.1.14]
77 9(
  가 가 . , 77 13
                               21
                                 가
   . < 2015.5.18>
                  77 6 3
[ 2014.1.14]
77 10(
             )
    )
                         가•
            77
               6 77 7
                             가
  77 6 3
[ 2014.1.14]
```

```
)
77 11(
                                    가
        가
[ 2014.1.14]
77 12(
                            77 4
                 )
  19
                                            19
                                                3
  20
                             가
                                      가
4
           가
                           가
                                            가
   1
                          29 3
                          가
   2
                                            21
     가
[
  2014.1.14]
77
  13(
                  ) 77 4 1
                                                  59
1
  1
          11
                     가
         17 , 21 , 22
   1
                             25
      가
          가
              . < 2015.5.18, 2016.1.19 >
1. 42
2. 44
3. <2016.1.19>
4. 53
5. 55
6. 「 」 19
7. <2016.1.19>
8. <sup>r</sup>
      34 ر
3
```

г.

```
4
                       가
                 2016.1.19>
            . <
                       42 , 55 , 56 , 58 , 60
 61 <sup>r</sup> J
            35
 , 56
                       4
       113 ر
< 2016.2.3>
  6
              . < 2016.2.3>
  6
                                              72
                  ) 5
1 ( 2 4
   " . <
                  2016.2.3>
[ 2014.1.14]
77 14(
                           가
                   )
                       77 4 1
       가
             1
               가 가
1.
2.
                                     가 가
3.
               77
                  4 4
4.
               77
                  13
  1
                                        77 6 3
                     2
 6 1
77
[ 2017.4.18]
[ 77 14 77 15 <2017.4.18>]
```

г,

```
8 3
                    2016.1.19>
                <
77 15(
                )
  가 100
                                                         가
                                           2
            56
                                                 , 2
                                         )
                2017.2.8, 2017.4.18>
           . <
1. <sup>r</sup>
                      J 36
2. г
                       4 ر
3. г
                      2
4.
1
                  2
                                 가 1
                                             77 4 2
[ 2016.1.19]
[ 77 14 , 77
                         15 77 16
                                           <2017.4.18 > ]
77 16(
                                            11
                                                        가
                )
1.
2.
    (
                                                     49
                    )
3. r
                            78
                         J
4.
         Γ
   가
                                    2 11
                                      가
         가
         1
                       가
   가
                                  Г
78
                                       100
                                              20
```

1 가 77 6 2 [2016.1.19] [77 15 , 77 16 77 17 <2017.4.18>] 77 17() 가 가 가 가 가 30 가 , 가 1 3 4 3 77 77 10 [2016.1.19] [77 16 <2017.4.18>] 9 78 () 2013.3.23 > . < 2014.1.14> 1 2 2013.3.23, 2014.1.14> 가

```
г,
```

```
2013.3.23>
                              2
                                                                가
                                              2016.1.19>
79 (
                               가
                          )
                                 가
   가
                      가
            1
                                                 1
                                                               가•
  · 가·
                                                  가
                                                       가
           2014.5.28 >
    . <
                                  가
   2
   가
           1
                              2013.3.23, 2016.1.19>
      <2016.1.19>
80 ( ) 가
                          79
                             1
          (
                                                 85
          2
                 2
                      1
         2011.5.30, 2015.8.11 >
1.
                                                                  가
          55
                  56
           1
                       가
                                100
                                       50
          1
2.
          가
                               100
                                      10
   가
                                                                 1
           100
                             가
                  50
                                               2015.8.11 >
```

53

г,

```
가
           1
                 2
                                             1
                                                    2
                                          (戒告)
2015.8.11>
 가
       1
                 2
                                                          . <
  2015.8.11>
 가
                                              2
                                         1
                                                         1
 2
           가 5
           . < 2014.5.28, 2015.8.11 >
                                     가
   가
           79
                1
                                                    2015.8.11>
   가
           4
                                         가
            Г
                                         J
2013.8.6, 2015.8.11>
  2(
80
                              가
                                      80
                         )
                              ( <sup>r</sup>
1.
                        500
                                               _ 2
                                                    1
                 1
                         )
                                     5 1
2.
                                                           (
                                2
                           )
80
                                    1
     2
   가
                                     (1992 6 1
              4381
           80
[ 2015.8.11]
81 (
                                      가
                            가
                                                 ( 40
47
2014.1.14>
      37
               1
```

가 . < 2014.1.14, 2017.4.18> 1 . < 2014.1.14> 가 < 2013.3.23, 2014.1.14, 2015.1.6> 2014.1.14> 81 2() 1 (г 2 10 가 60 1. 가 Г 2. 2 J [2016.1.19] 81 3() 가 81 2 1 1 60 가

.

```
г "
```

1 2 [2016.1.19] 82 () 2013.3.23>) • (가) • 31 1 32 1 가 . < 2013.3.23> 83 () 가 (高 架水槽), . < 2014.1.14 > 1 . < 2014.5.28> 14 , 21 5 , 29 , 35 1 , 40 4 , 41 , 47 , 48 , 55 , 58 , 60 , 61 , 79 , 81 , 84 , 85 , 87 76 ر 1 < 2014.5.28, 2017.4.18> 84 (•) 85 (^r 가 11 , 14 , 41 79) J 3 1 2 1. 가 2. 가

```
4.
                                          가
5.
1
[
     2009.4.1]
      ) 가
86 (
               79
                        가
87 (
            )
                    37
27
                             2013.3.23, 2016.2.3>
   1
   가
                       가 가
                                                  . <
2016.2.3>
87 2(
                   )
1. 11 , 14 , 16 , 21 , 22 , 27 , 35 3 , 81
                                                 87
2.
  25
3.
  35
       2
4.
                                                 23 1
                           6
                            1
        2
   1
[ 2017.4.18]
    3(
87
 )
```

3. 가

r

```
1.
2.
    80
3.
1.
2.
3.
    87
          2 1
4.
5.
[
         2017.4.18]
                                                       (г
88 (
                     )
69
                                                                     (裁定)
                                                          (調停)
                                                             )
2009.4.1, 2014.5.28>
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
       <2014.5.28>
       <2014.5.28>
[
         2009.4.1]
89 (
                                                                   15
                                                       1
                      2009.4.1, 2014.5.28>
                                                                     4
       가 2
                                              2009.4.1, 2013.3.23, 2014.1.14,
2014.5.28>
```

г ,

```
1. 3
                       1
2. <2014.5.28>
                                            가
3. r
                                                                 (職)
          L
3
4.
                         6
5. 「 가
                                         Γ
                                                 」 23
                         6
6.
                                                    15
      <2014.5.28>
                                                               . <
2009.4.1, 2014.5.28>
                         3
   . < 2009.4.1, 2014.5.28>
                                                               . <
2009.4.1, 2014.5.28>
1.
2.
                          2
  )
3.
                   . <
                          2014.5.28>
[
        2014.5.28]
       <2014.5.28>
90
91
  ( )
1.
2.
3.
      <2014.5.28>
1.
2.
```

```
Г ,
```

```
3.
92 (
2009.4.1, 2014.5.28>
   1
                                   1
                                 2009.4.1, 2014.5.28>
                              60 ,
                                                    120
 . < 2009.4.1, 2014.5.28 >
93 (
                          <2014.5.28>
                        )
     <2014.5.28>
      가
[ 2014.5.28]
94 (
                    )
                           3
  5
              (
  )
89 2 4
                           1
                                                      2009.4.1,
2014.5.28 >
95 (
                        )
      . < 2014.5.28 >
< 2014.5.28>
96 ( )
                         95 3
```

ر ٦

1 15 가 가 3 가 97 (1. 2. 3. (主文) 4. 5. 6. 5 1 (正本) 98 () 1. 2. 3. 4. 1 가 1 1 1

99 () 가 60

.

```
가
                 가
100 (
          )
101 (
         )
                       . < 2009.4.1, 2014.5.28 >
102 (
          )
                     가
  가
 1
    1
                                                    2009.4.1,
2013.3.23, 2014.5.28>
103 (
                           )
    Г
                                45 ر
     . < 2014.5.28, 2017.1.17 >
                                                     . <
2014.5.28 >
                          . < 2014.5.28 >
[ 2014.5.28]
104 (
      ) 88 103
104 2(
                                                       5
                         )
         92
[ 2014.5.28]
105 (
                    )
    г 」 129
                                 「 가
                   132
 2 3
                                      . < 2009.4.1, 2014.1.14,
2014.5.28, 2016.2.3, 2017.4.18>
1. 4
1 2. 13 2 2
                          가
```

62

```
г ,
```

```
1 3. 24 2 4
2. 27
3.
  37
4. 82
     4
5.
   87
       2 2
[ :2016.8.4] 105 1 3
   10
106 ( ) 23 , 24 1 , 24 2 1 , 25 3
                                               35
                           28
                                 10
2015.1.6, 2016.2.3>
1
                                           3
107 ( )
                    106 1
                                        5
 5
                  . < 2016.2.3>
                                                     10
            106
                  2
                                10
            . < 2016.2.3 >
108 ( )
                   11 1 , 19 1
                                        2 , 47 , 55 ,
56 , 58 , 60 , 61
                        77
                             10
                          3
                                       5
< 2014.5.28, 2016.1.19, 2016.2.3>
1
                      (倂科)
                                  2
                                               2
109 ( )
      . < 2016.2.3, 2017.4.18>
1. 27 2
2. 87 2 1 1
[ :2017.10.19] 109
110 ( )
                                  2
    . < 2008.3.28, 2008.6.5, 2011.9.16, 2014.5.28, 2015.1.6, 2016.1.19,
2016.2.3, 2017.4.18>
```

```
г ,
```

11 1 , 19 1 2 , 47 , 55 , 56 , 58 , 1. 60 , 61 , 77 10 1 2. 13 5 2. 16 (가), 21 5 , 22 3 25 7 가 3. 20 1 83 가 4. 가. 25 1 . 25 1 5. 25 3 6. 25 6 6 2. 27 2 7. 35 (3) 8. 40 4 8 2. 43 1 , 49 , 50 , 51 , 53 , 58 , 61 1 • 2 64 9. 48 67 9 2. 50 2 1 9 3. 48 4 67 10. 52 (防火) 11. 52 3 1 12. 62 67 111 () 5 . < 2009.2.6, 2014.1.14, 2014.5.28, 2016.2.3 > 1. 14 , 16 (), 20 3 , 21 1 , 22 1 83 1 2. 24 3 3. 24 4

```
г _____
```

```
3 2. 24
         6
3 3. 24 2 1
4.
   28
        1
   41
5.
          42
6.
   52
        2
7. 81 1 5
                                             4
8. <2009.2.6>
[ :2016.8.4] 111
112 (
         )
   106
                                                   10
                                                    106
                                   10
                                                           107
 111
            (科)
                                                    107
                                                              111
113 (
                                             200
        )
   . < 2009.2.6, 2014.5.28, 2016.1.19, 2016.2.3, 2017.12.26 >
1. 19
        3
2.
   24
        2
3.
                         가
  24
        5
4.
   24
        2 2
5. 48
        3 1
                                   100
                                                             . <
2009.2.6, 2012.1.17, 2014.5.28, 2016.2.3>
```

```
가
```

```
2. 27
     2
3. 35 2
4.
  36 1
5. <2016.2.3>
6. 77 2
7. <2016.1.19>
8. 83
      2
9. 87
  24 6
           50
                             . < 2016.2.3, 2018.8.14>
  1
        3
                              . < 2009.2.6, 2013.3.23,
2016.2.3>
<2009.2.6>
      < 8974 ,2008. 3. 21.>
1 (
                                  13 62
     )
2008 4 7
                    13 43
                                  2008 4
                                          11
        13 5
                    2008 6 8
                                          13 70
        2008 6 28 , 22
                                          2008
                               4
                                  4
8 28
              69 2
                     5
                               2008 9 22
  13
       67 , 13 68 13 69
                                     2008 12 28
                              22
2 (
               )
                  1
                                     4 69 2
5
                                     4 6 60
                                 18
2 5
        7
3 (
                              )
                      ) (
                            7695
                              ) 2 5
     61 3 3
4 (
                 )
                     7696
                                     (
        2006 5 9
                      가
                                    가
```

1. 25

66

r

```
( 21
                      )
5 (
       가
            가
                                가
                                                          11
1
         14 1
                                  가
                              ) 가
6 (
                                                           가
                      가 5
                                              1
                                13
                                   5
   1
                               13
                                   6
                22
7 (
                          )
     22
8
  (
                          )
                                                         88
2
                           88
                                  89
           )가
                                  가
                                           가
88
     2
9 (
                     )
        80
10 (
                                 8219
                   가
                                  가
2007
       4
    7
       8219
                                   2007
                                        7
             14
                 3
                             69
                                 2 6
                                               2007 1
       8219
                                                        3
                     가
                                                          80
 6
11 (
```

г,

```
12 (
                    )
   " 21 " " 25 "
                   8 " "Г
 3
                               J 11 "
        73 " " 「 」
1
                      84
            16 " " <sup>г</sup>
                            21 "
 4
             8 " " 「 」 11 "
 5
                 1 " " 「 」
             19
                            23 1 "
                                             2
          1 " "
                 25 1 "
       21
                        21 " " 「 」
       6
                 19
                                    23
                                           25 "
 11
    1
 23
            19
                21 " " 「 」 23
                                   25 "
           " 72 1 " " 83 1 " .
 16
    4 2
    8667
       37 " 8 " "
                        11 " , " 15 " "
 11
   , " 25 " " 29 "
           " 4 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14
       2
16 · 18 · 23 · 25 · 25 2 · 27 · 28 · 29 · 29 2 ·
35 · 36 · 51 · 67 · 69 · 69 · 2 · 70 · 72 · 74 ·
76 2 • 76 3 82 " " <sup>r</sup> J 4 , 11 , 14 , 16 , 18 ,
         , 22 , 27 , 29 , 30 , 36 , 37
19 21
                                          39
43 , 45 , 46 , 60 , 79 81 , 83 , 85 , 88 , 89
 113 "
    1 23 "「 」 8 " "「 」 11 " ," 9 " " 14 "
 14
," 10 " " 16 " ," 15 " " 20 " ," 25 " " 29 "
       "Г ј 12 " "Г
    3
 50
                         " 18 ر
    1 1 " 15 " " [
 12
                             20 "
```

```
г,
```

```
8 " "Г
                              」 11 " , "
 23
                                            9 "
                " 20 "
14 "
          15 "
                18 " "Г
                               22
 28
                   " Г
                       」 8 "
 17 1
                                           11 " , " 8
                                                      6
" " 11
                                      " Г
                                            」 18 " <sup>г</sup>
        5 "
                        2
J 22 " , " 18
                4 " "
                        22
             ј 47 " "Г
 2 15 "Г
                                  55 " . " <sup>r</sup>
                                                48 " "Г
 " 56 ر
 52 3 " <sup>r</sup>
                   32 ·
                         33
                           • 51 • 53 67 "
 42
   • 43 •
            44 •
                  60
                         61
             " Г
                   ј 49 " "Г
 56
    1 4
                                 57 "
             " Г
                      18 " " <sup>г</sup>
 62
     1
                                    22
 84
             " Г
                      40 2 " " <sup>r</sup>
                                    50 ر
                  ه ر 8 " " د ا
 92
    1 1
             " Г
                                               9 "
 14 ","
             15 "
                           20 "
               8 " "Г
                              11 "
 15
         1 " 8 " " 「 」 11 "
 13
        10 " " 16 " , " 15 "
                                               20 ","
 25 " "
             29 "
                 чF
                     」 72 " "「
 16
     2
                                          83 "
                       」 11 " , "
 17
                                                 22 "
            8 "
                                     18 "
 .
                                            32 " "Г
 26
               2
     1,
     42
 27
             18 3 "
                               22
                                   3
               18 "
 6
                              22 "
 15
               8 "
                              11
          " Г
 55
                ا 14 ل
                             J 19 "
```

г.

```
가
         3
                     15 " " <sup>r</sup>
 5
     5
                                    20 "
<16>
              " 8 " " 11 " ," 15 " " 20 "
92
         8
      1
<17>
11
                  19
                      4 " "<sup>г</sup>
                                      23
      1
                                          4 "
<18>
              1 " " 49
                        1 "
11
         39
                                       40
                                             41
                                                    43
                                                           44
II II
         50
                  53
<19>
9 2
         6
                        18
                             2 "
                                  " Г
                                            22
                                                 2 "
                     J
<20>
                            " Г
                      8 "
 32
    1
          2
                                      11 ","
                                                   15 "
 20 "
 33 1
          3
                      33 "
                            " Г
                                      44
                                                       4
                                                  53 " "Г
    36
         " Г
                                      5
                 J
                     46 "
ا 61 ل
                  49 " " <sup>r</sup>
 41
                                  57 "
                            " Г
                      33 "
 42
     3
                                                       2
                                      44
                  " Г
           53 "
    51
                            60
                                   61
                     " "Г
 51 2
                                  21
                  16
<21>
                                 8 " "Г
                      " Г
 15 1
                                                11
           14 "
                           8
                              6
                                            11
                                                 5
2
                             18 " "Г
                                          J 22
                                            2
                      11
                           1
                                                   9
          8
14 1 "
                                1 " " 22
                             18
                      3
<22>
           " 8 " " 11 " ," 9 " " 14 " ," 10 "
21 1
         " 20 " , " 25 " " 29 "
                                             2
" 18 " " 22 "
              " 8 " " 11 " ," 9 " " 14 " ," 10 " " 16 "
 30 1
          2
         " 20 " , " 25 " "
, " 15 "
                           29
                        8 " " 11 " , " 18 " " 22 "
 52
        " 15  1 · 2 " " 20  1 · 2 " , " 72 " " 83 "
   2
```

г.

```
<23>
               」 14 1 " "<sup>г</sup>
17
    4 2
                           " 1 19 ر
               " 18 " " 22 "
18
    2
                  " 14
                       1 " " 19 1 "
18
    2 1
18
    3 1
                3 " 14
           2 "
                  4
                     2 "
               19
              1 " " 19 1 "
          " 14
21 3
<24>
2 1
           " 2
              1 9 · 10 10 2" " 2 1
10
          " ." 14 " " 19 "
4 1
                 " 73 " " 84 "
<25>
                    1 " " 19 1 "
8 2
                 " 14
<26>
      21
","15""20","25""29"
<27>
   2 1 16 " " 3 8 1 " " " 1 1 1 "
13
                 1 "
9 1 " "
                    , " 14 2 " " 19
                                   2 "
            14
15 1 • 2 " "
                 20 1 • 2 " , "
                                72 1 "
    1 "
 83
              " Г
 14 1
                  ј 8 " "Г
                           J 11 ","
" " 14 "
                  7 "Г
                            15 1 • 2 "
                  72 " "
ر 20
      1 •
          2
                             83
                                         3
                            . " 9
       8
          1
                  J 11 1 "
 14
   1 "
                                         " Г
   2 1
                         " Г
                                   1 "
14
                     3
                                18
22 ر
        1 "
         " Г
                」 18 1 " "「
 28 2 2
                                22
                                   1 "
<28>
                " 39 1 " " 49
                             1 "
10
                                      40
        44 " "
41 • 43
                   50
                         53
<29>
8 1 19 " 8 " " 11 " , "
                               15 1 " "
   1 ","
             25 " "
 20
                      29
```

г,

```
8 2 1
                       J 39 •
                                 40
                                          44 "
」 49 · 50 53 "
<30>
                       15 " "
8 2 "8" "11","
                                   20 "
<31>
             18 " " <sup>г</sup>
24
                        J 22 "
                                        2
 26 " " 「 」
             35 "
<32>
 9 2 17 " 8 " "
                         11 ","
                                   15 1 " "
              25 " "
 20
                         29 "
      " 15
                      1 "
10
             1 " " 20
               " 39 • 40
11
                                44
                                      49
                                           50
53 "
<33>
                ј 12 " "Г
8 1
                          " 8 ل " " 18 ل
               9 "
                           14 "
       11 ","
                 ј 8 " "Г
                                         10 " "
           " Г
                            」 11 " ,"
16 ","
                      20 "
           15 "
<34>
33 1 32
          "8 • 9
                      10 " " 11 · 14 16 " , "
15 " " 20 " , " 25 " " 29 "
<35>
                       ", " 11 ر
           ј 8 " "Г
8
       чГ
                                      15 " "
    14
       25 "
                    29 "
20 "
           10
    5
       3
                                   22
                                      2
<36>
              8 " "Г
15
    1
                          11 "
<37>
20 2 1
                  83
                               80 "
<38>
1
         1
                   가
                                8
                                    1 "
                1 " "
11 1 "
                              1 "
             9
                           14
                                        15
2 " "
               • 2 " , "
         20
             1
                           72
                               1 " "
                                        83
                                            1 "
```

г,

```
8 " "Г
                        " 11 ر
       3
       " 9 1 " "
                                " 15 1 •
가
                        14
                           1 "
2 " "
                        72 " "
       20 1 • 2 " , "
                                 83 " .
          " 18 " " <sup>г</sup>
       5
                        " 22 ر
          14 " " <sup>г</sup> 」
                        19 "
 2 1
<39>
       1 "8""11","9""14","10""16"
17 1
      " 20 " , " 72 " " 83 "
<40>
       "Г 」 2 2 " "Г
                       . 2 1 2 " , "
11 6
3
                        11 3
8 " "
       11 "
<41>
       2
           " 2 2 " " 2 1
                          2 "
17
   2
<42>
             19 4 " "「
14
                           ı 23 4 "
    2
       8341
<43>
     " 2  1  2  · 5  6  " " 2  1  2  · 6
   15
                                          7
           가
<44>
                         ј 12 2 " "Г
35
          37
                     " Г
   1 3
              3
                 3
18
    2 "
                         」 11 " , " 15 " " 20 "
              ј 8 " "Г
          " Г
40
    1
      2
 .
                       " Г
         J
              12 2 "
 48
    " T
              2 " "Г
53
                       ا 2 "
            53
<45>
30 3 1 "
                 2 " "Г
                       1 2 ر
              2
                                 2 "
<46>
              2 " "Г
                       . 2 1 2 ","
6 3
            2
                                          2
11 11
         2 "
                        9 " "
                                       14 "
      11
                                 11
                8
.
<47>
9 5 5 " 8 1 9 1 " " 11 1 14 1 "
```

г,

```
" 8 1 " " 11 1 "
10
<48>
            "Г 」 8 9 " "Г
230
       30
                               , " 14 " ر
     1
     15 " "
                20 "
                8 9 " " 「 」 11 14 "
     2 "Г
 309
<49>
                    " Г
                      J
 2
             2
                2 "
                            2 1 2 "
            9 " "Г
6 "
                                   14 " "
                       2 1 8 "
       2
 19 "
                       51 "
 12 2 2 "
               49
                            " Г
                                         60 "
                                   57
 19 4 4
               69 1 " "
                            79
                               1 "
                                           2
        2
< 50 >
 2 6 "「」 2 3 " "「 」 2 1 4 "
                ј 8 " "Г
                           J 11 " , " 9 "
           " Г
 17 1
 14 "," 15 ""
                   20 "
                чГ
                    J 8 " " <sup>r</sup>
                              " 11 ر
 38
               14 " " 「 」
        " Г
 42
                           19 "
               8 " " 「 」 11 " , " 「 」
                                       18 " "Г
 46
        " Г
    1
            J
               5 "「 」 76 2" "「
    22
                                         88 "
<51>
       "「」」29 1 " "「 」 38 1 "
12 6
                           11 "
 29
           " 8 " "
       26
           15 1 " " 20
                           1 ","
                                       25 " "
29 "
<52>
                4 " " <sup>r</sup> J
5 1
       14 "
                                     8 "
                            4
                14 "
       9 " "
                            15
                                         20
       25 " "
                  29 "
       " 29
                1 " " <sup>[</sup>
 8 2
                            38
<53>
```

г ,

```
35
                               11 "
                                               10
1 "
                             " 14 1 " , " 15 1
                                                      2 "
    " 11
          2 "
                       1 " " 83
                 , " 72
                                             " 8
           " 18 " " 22
                 1 " " 22
11 1 " , " 18
           1 " " 11 1 "
 36
                            , " 18
                                    1 "
                                           22
<54>
                         9 " "Г
                  2 1
104
                                    2 ر
                                           1
10
              2 1 10 " "<sup>г</sup>
                                   ı 2
                                         1
                                             9 "
<55>
                     8 " "Г
9 1
        25
                                   11 "
14 "
                     33 " "Г
21
    1
        1
                                  44
                                                36 "
            37 " "
                         47 "
46
<56>
         27 "Г
18
                     ı 15 " "「
                                       20 "
<57>
36
        " 15
              1 "
                     " 20
     10
                           1 "
<58>
                         " Г
11
         15
                                               8 " "
11 "
         9
                      14
                                  15 "
                                               20 ","
                                                       25
11 11
         29
18
                            39
                                  40
                                        44
                                                        49
• 50
        53 "
<59>
                     1 "
28
         10
               " 72
                           83
<60>
11
     1
         20
                        15
                                        20 "
<61>
         2
                                              18 "
                             12
<62>
         8338
            " 8 " " 11 " , " 9 " " 14 "
                                            . " 15
32
         1
20 1 "
         , " 25 " "
                     29 "
<63>
               " Г
5 2 1
                               9 " " "
                                          J 11
                                                     14 "
                         8
                " Г
          3
                         25
                              1 " " <sup>[</sup>
                                             29
                                                 1 "
```

```
7
```

```
4 "「 」 8
                9 "
                       " Г
                          J 11
  」 25 1 " " 「 」 29 1 "
                                5 "Г
ı 10 , 11 , 15 1 · 2 , 16 1 , 21 , 23 , 27 1
69 " " 「 」 16 , 17 , 20
                      1 • 2 , 21 1 , 25 ,
27 ,
   36
      1
           79 "
       " Г
           13
    4
                                    25 3
       」 29 3
<64>
       " 18 " " 22 "
22
   5
<65>
         " Г
104
             」 18 " " <sup>r</sup>
                           22 "
    1
<66>
","15" 20","25" "29"
<67>
   8806
   1 "8""11".
15
     8807
<68>
      3 " 18 " " 22 "
      " 8 " " 11 "
15
   1
<69>
     8808
15
      " 8 " " 11 "
<70>
      8796
      1 " 15 " " 20 "
16
14 (
           )
         가
     < 9049 ,2008. 3. 28.>
```

3

```
< 9071 ,2008. 3. 28.>
1 (
      )
              2009 1 1
2
       9
10 (
                                                     가" "「
                                    가 」
 10
       2
 72
       3
                                    가 」 17
                                                     가
(
        가
                                            16
                                         " " 16
                                   가
                   가"
 72
      4
       가 」
                               가
               17
 17
      <23>
11
         < 9103 ,2008. 6. 5.>
        < 9384 ,2009. 1. 30. >
1 (
                   1
       )
2
       7
8 (
              " Г
22
          3
       4
                                                           J
9
           9437 ,2009. 2. 6.>
         6
         < 9594 ,2009. 4. 1.>
```

L

```
(
   )
               )
                            가
(
       " Г
46
  5
              88
     < 9770 ,2009. 6. 9.>
    ) 2010 7 1
2
     5
6 (
           )
11
     5 17
            " Г
    4 12
22
    <38>
7
2 17
18 (
2 1 1
 22 4 2
                   3
64 "
26 "Г
    <44>
19
     < 9858 ,2009. 12. 29. >
 )
            1
                    ) 52 2
 가
```

г.

```
< 10331 ,2010. 5. 31.>
     )
             6
2 11
12 (
10
    6 2
              11 5 5
                      가• "
     15 2
    <89>
13
    < 10599 ,2011. 4. 14.>
1 (
             1
     )
                              . <
2 7
8 (
           )
 3 2 " 2
                             51
                                3
            3
 14
    1
       2
」 51 3
 18
     2
 20
 22 4
 71 1
       4
 3
             9
        6
 74 4
 <83>
9
     < 10755 ,2011. 5. 30.>
1 (
2 (
                       ) 11 10
    4 1
```

г,

```
< 10764 ,2011. 5. 30.>
 1 (
       )
                             . <
 2
       3
4 (
61
      3
      <20>
       < 10892 ,2011. 7. 21.>
1 (
       )
                    1
                                        . <
2
       8
9 (
10
       3
                                2
                            25
        가
                                   가
              43
                        가
      <35>
10
       < 11037 ,2011. 8. 4.>
1 (
       )
                    6
2
       5
6 (
 73
       3
      <25>
        < 11057 ,2011. 9. 16.>
 1 (
       )
                    6
2 (
                                     3
                               48
       가
3 (
                                50
                                     2 1
        가
```

г,

```
< 11182 ,2012. 1. 17.>
                               . , 11 4
                                                            3
         6
        < 11365 ,2012. 2. 22.>
1 (
       )
 2
       3
4 (
               )
  65
  66
  66
       2
        < 11495 ,2012. 10. 22.>
1 (
                    6
2
       4
5 (
11
          2
        < 11599 ,2012. 12. 18.>
 1 (
       )
2
       3
4 (
 13
       2
       " "Г
        < 11690 ,2013. 3. 23.>
1 ( )
```

г ,

```
2 5
6 (
         ) <544>
<545>
 2 1
      4 • 14 , 4 5 , 10 5 , 11 2
                 , 17
  3 , 14 1
                       2 , 19 2
  3 , 20 4 , 21 1 , 22
                           1 ,
                                  2
      3 2 , 23 2
                          4, 24 5, 25 3
                                , 2 ,
• 5 , 26 , 27 2 • 3 , 30 1
32 1 , 36 3 , 38 2 , 39 2 , 40 4 , 41 1 , 45
                3, 48 4, 49 1 • 2,
1
         2 1 , 2 , 51 3 , 52 1 ,
       50
2 , 53 , 63 , 64 1 , 2 , 64 2, 65
                                        2
5 ,
                  , 72
   68
      1, 71 1 6
                        1
         , 78 4 , 79 4 , 88 3 102
7 , 75
      2
            , 2 , 11 8
4 1
                               9, 15
, 18 1 • 4 • 5 , 23 2 ,
                            4 , 25 7 • 8 ,
              31 1 , 32 2
30 1
        , 33 1 , 42 2 , 65
                               • 2 ,
     3
                            2 1
              3 , 69 1
       , 68
                                  , 71
            1
                                        1
           2 • 3 , 4
                , 72 6 · 7 , 76 2 , 77 1 ,
8
      , 78 1 · 3 · 4 , 81 4 , 82
                               1 • 4 , 87
  2
1 , 89
                         3
       2
                     113
<546> <710>
7
      < 11763 ,2013. 5. 10.>
     < 11794 ,2013. 5. 22.>
1 ( )
            1
```

г,

```
2 24
25 (
            )
25 9 "Г
                      27
」 39 2
                          2 5 " "Г
             " Г
 72 8
                                               2
6 " .
<25>
26
       < 11921 ,2013. 7. 16.>
       6
      < 11998 ,2013. 8. 6.>
1 (
               1
      )
2
3 (
            )
 80
     6
     J
    <71>
      < 12246 ,2014. 1. 14.>
                        . , 105 1
1 (
      )
                 , 7 , 11 5 1 , 14 1 2 , 20 (
6
                          3 , 69 1 , 71 , 72 6 •
        ), 57 3 , 60 3
     76 2 , 77 , 77 2 77 13 111 1
7,
      9
                가
2 (
                        ) 14
                              1 2
                                                1
                가
3 (
                     ) 60
                           3
                               ( 가
         가
                           가
4
                               )
                                         (
  )
```

```
г ,
```

```
4 (
                  )
        가
                             가
11 7
5 (
        ) 가
   65
3 "
    2 2 1 " 2 " " 3 "
 34
    2 1 " 2 " " 3 "
 11
         "「」 20 1 ・ 2 " "「 」
    1 2
 52
                                 20 1 •
3 "
    2 1 15 " 20 1 • 2 " " 20 1 • 3 "
13
    1 7 "「 」 20 1 • 2 " "「 」
 14
                                 20
3 "
4
   2 10 " 2 " " 3 "
 35
    < 12248 ,2014. 1. 14.>
1 (
    )
         6
2
    23
24 (
11 5 8
          9
8. <sup>r</sup> ____ 36
                                 가,
52
                     가
    1
9. <sup>г</sup> 」 61
                   가
22 4 7
7. Г ____ 62
          2
<126>
```

25

```
< 12701 ,2014. 5. 28.>
1 ( )
                       . , 2 1 20 , 4 , 4
 4 8 , 11 2 1 , 13 , 27 1 , 35 2, 41
49 3 , 52 2, 53 2, 60 3 4 , 80 4 , 83 2
3 , 88 93 , 95 , 102 3 , 103 , 104 2, 105
                                              5
, 111 6 · 7 , 113 2 8 · 9
                                        6
2 (3
                                           )
                                              14
 1 1
3 ( 가
                                               가
                    ) 18
                          3
     가
4 (
                               27 1
5 (
                              ) 49 3
                 (
             가
                      가
6 (
                                               가
                 ) 53 2
        가
    (
                     4
  )
                  ) 89 7 1
7 (
             10429
                                2
8 (
                     )
                                            108
1 , 110 1 113 1
      < 12737 ,2014. 6. 3.>
1 (
      ) 2015 1 1
2
     8
9 (
           )
     3
61
        3
3. Г
                   」 11
```

```
г.
```

10

```
< 12738 ,2014. 6. 3.>
1 (
                1
      )
                               . <
2 (
           )
             " Г
 2 1 1
 22
    4 2
                                     64 "
               ا 64 ل
    "Г.
 26
    」"
    <65>
3
     < 12968 ,2015. 1. 6.>
                       . , 6 2, 38 1 , 49 4 ,
1 (
      )
     2 2 , 52 1 , 68 3, 81
 50
                            4
                                           6
           , 52 3, 110 11
                                       9
2 (
    ) 49 4 , 52 1 52 3
        가
     < 12989 ,2015. 1. 6.>
1 (
      )
        2015 7 1
2
     4
5 (
           )
    2 "「 」 77 1
13
                                          " "Г
                       1
     J
    <32>
6
```

г,

```
< 13325 ,2015. 5. 18.>
                          3 4, 77 9 1
                . , 11
     1
       < 13433 ,2015. 7. 24.>
1 (
                6
2
3 (
             )
 10
      2
                                   가 "
 72
                                             가 "
      3
           4
     <18>
4
       < 13470 ,2015. 8. 11.>
1 (
                  6
2 (
                 13325
              )
                        " 68
  11
                              2"
                                             25 "
 68
      2
       < 13471 ,2015. 8. 11.>
1 (
                   6
       )
2 (
                      ) 80
                            80
                                    2
      < 13474 ,2015. 8. 11.>
                  1
      )
2
      33
34 (
  35
                   」 43 1
  2
     1 2
```

```
г ,
```

```
<16>
   36
35
     < 13601 ,2015. 12. 22. >
1 (
     )
2
    7
8 (
         " Г
52
     1
9
     < 13782 ,2016. 1. 19.>
     ) 2016 9 1
2 6
7 (
         ) <24>
<25> 13785
     3 3 "Г
17
가
              가
                          가
                                          가
      " נ
8
    < 13785 ,2016. 1. 19.>
1 (
               6
                                       3
                                            113
     )
                                    48
1 4
                 1
2 (
                                             가
                 ) 48
                       3
                       2
        가
    (
                           가
                )
                               (
                                              )
    < 13805 ,2016. 1. 19.>
    ) 2016 8 12
1 (
2
     20
```

г,

```
21 (
                "Г 」 42 2 3 " "Г 」
23
    1 2 " , 25 9 61 3 2 "「 」
66
     "「」」15 " ,73 1 2 "「」」21 "
"Г 」 35 "
<86>
22
    < 14016 ,2016. 2. 3.>
1 ( )
     113 1 4 • 5 2017 1 20
13 2, 24 6 · 7 , 25 2, 105 1 2, 107 109
110 ( 1
                         ), 111 (
         1
                     ), 3 2 113 3
500 5
• 4
            1
                               " F
) 77 13 6
35 " 2016 8 11 " 「 」 21 " .
    < 14532 ,2017. 1. 17.>
1 ( ) 1
2 5
6 (
                           33 " "Г
11 5 15 "<sup>г</sup>
」 33 "
                           37 " "Г
22 4 10 "Г
. 37 ".
<89>
7
```

```
г,
```

```
< 14535 ,2017. 1. 17.>
1 (
                 6
       )
                 ) 11 5
2 (
       가
                                    6
       가
       가
3 (
                   ) 11 7
                                                   가
4 (가
       가
                     ) 20 6
                                                가
       가
      < 14545 ,2017. 1. 17.>
1 (
      )
                1
2
      13
14 (
103
           " Г
                                 25 " "「
      1
            " 45 ر
15
      < 14567 ,2017. 2. 8.>
1 (
               1
      )
2
      38
39 (
             )
                           2017.4.18>
                             」 4 " "Г
           " Г
  61
      3 6
                                                    J
  8 "
                               」 2 2 가
  77
      4 1 2
                       " Г
                                       」 2 2 가
                                  8 "
 77 15 1
            3
     <24>
40
```

г ,

```
< 14792 ,2017. 4. 18.>
              6
1 (
      )
                                         , 35 2, 87 2,
      3, 105 5 109 2
 87
         4
                    2018 2
                            9
2 (
                                          3 • 4 , 16
                                      14
4
      20 4
3 (
                         ) 21 3
4 (
             )
                   14567
        2 " 77 14" " 77 15"
     39
       < 14795 ,2017. 4. 18.>
1 (
                 1
       )
                                    . <
2
5 (
                       5 " "
           " 37
  11
         2
                   1
                              37
 51
               37
                       4 "
                             37
                    1
                                  1
 54
                         3
           2 " " 2
, " 1
                                                    1 "
  81
      2
                                            37
                                                1
" Г
                             1
                                 1
                         37
     14535
                             2 1 1
                         77
          14935 ,2017. 10. 24.>
        6
                                 32 4
                                            6
2018 9 1
       < 15307 ,2017. 12. 26.>
1 (
       )
                 6
2 (
                                                   가
                 ) 2 1 10
 (
      가
                    4 2
                 )
```

```
г ,
```

```
3 (
                    ) 48 3 1
                                                     가
 (
      가
                      4 2
                              가
                  )
                                    (
                                                    )
       < 15526 ,2018. 3. 27.>
1 (
      )
                  1
2
      22
23 (
              )
22
      4 3
3. г
                 28
24
        < 15594 ,2018. 4. 17. >
1 (
                  6
2 (
                       ) 49
                             1
                                    64
                                         3
         가 (
                 가
                                  4
             )
        < 15721 ,2018. 8. 14.>
1 (
       )
                  6
                                           50 1 51
                 2
 1
                                  가
2 (
           )
3 (
                       ) 50
                                    51 1
                            1
                  가
```

```
2018. 10. 18.] [
       [
                                    29235 , 2018. 10. 16.,
      1
         2008.10.29]
[
2 (
                                                      2009.7.16, 2010.2.18,
      )
2011.12.8, 2011.12.30, 2013.3.23, 2014.11.11, 2014.11.28, 2015.9.22, 2016.1.19,
2016.5.17, 2016.6.30, 2016.7.19, 2017.2.3, 2018.9.4>
1. "
                                                                         )
                             (
                            [
                (築造)
                               (再築)
                 (改築)
2. "
3. "
                                     [
                                                                16
                                             )
 ]
                                            (災害)
 가.
      (棟) ,
   1)
                      가
                                   가
   2)
          가「
                                       ),
5. "
           (耐水材料)"
                                                   가
```

г .

가 (耐火構造)" 7. " 8. " (防火構造)" 가 가 9. " (難燃材料)" 가 10. " (不燃材料)" 가 11. " 12. " 13. " 가. 3 1) 1) 2) 3 1 50 (茶類) 3) 14. " 가 (附加的) 가 50 가 200 15. " 15 2." 16. " 2 2 17. " 가. 가 5

```
Γ ,
```

```
1)
                                              )
   2)
   3)
   4)
   5)
   6)
   . 16
17 2. "
                                  가 1
 가.
                                            )
18. "
 가.
                                  (支持)
                                     )
                                                      3
                                                    )가 20
                                                                         (給氣)
19.
        2
             1
                  21
        (排氣)
                                       (開口部)
       2008.10.29]
[
3 (
             )
                      2
                           1
                                1
                                2009.12.14, 2011.6.29, 2012.4.10, 2013.11.20,
                          . <
2014.10.14, 2015.6.1, 2016.5.17, 2016.8.11>
1.
```

```
가
2. <sup>r</sup>
                                   80
                                        3
                                        가
               가
                                          가
 가.
                   (地番附與地域)
                                 (地盤)
3. г
                           2
                                 7
                                          (一團)
4. <sup>r</sup>
           15
              2
                  12
5.
                         (
                                                   )
     22
6.
        가
              : 가
                                                  가
     2
       1
             1
                     2012.4.10>
1.
                                                    가
2.
                                   34
     가
                                                      가
3.
                                   」 14
       가
                          г
                                                    56
4.
     가
               : 가
     22
                                                    가
5.
     가
     2008.10.29]
[
3
    2( ) 2 1 9
                                                           . <
2010.2.18, 2014.11.28>
1.
                                30
2.
3.
```

Г

```
4. (
                                     )
5.
6.
7.
                   (
                             )
8.
  가
         가
                     (
                         52 2
9.
                                              )
               30
[ 2008.10.29]
                           ) 2 1 11
3
   3(
. <
       2014.10.14>
1.
               가
3
       ( 가 10
                                      2
                                            )
                                   가
2. 1
```

막다른 도로의 길이	도로의 너비
1D미터 미만	2미터
1D미터 이상 35미터 미만	3미터
35미터 이상	B미터(도시지역이 아닌 읍·면지역은 4미터)

```
[ 2008.10.29]
3
  4(
            ) 2 1 20 ",
1.
2.
            ・가 ・ (給水), (排水)・
3.
4.
   2014.11.28]
[
  3 4 3 5 <2014.11.28>]
[
3
  5(
             )
                 2 2
1
[ 2008.10.29]
```

г ,

```
[ 3 4 <2014.11.28>]
    <2005.7.18>
4
5 (
               ) 4 1
               )
      ) . <
               2013.3.23, 2014.11.28>
    23
        4
1.
2.
3.
4.
                              가
5.
1
1.
가.
                                              10
                                                   1
2.
                         1
                                 70
                             2013.3.23>
                         4
                        2013.3.23>
                  2
[ 2012.12.12]
      • • )
  2(
                                            5 3
5
      )
      (除斥) .
1.
                                           가
                                      (
                                    )가
                             2
2.
```

```
г
```

```
3.
                                           ),
4.
5.
                                  3
                                 ),
        1
       (回避)
      2012.12.12]
[
   3( · )
5
                       (解囑)
                                  . < 2013.3.23 >
1.
2.
3. 5 2 1
  2012.12.12]
5 4( ) 5 , 5 2 5 3
2013.3.23>
[ 2012.12.12]
5
   5(
                ) • • (
2013.11.20, 2014.10.14, 2014.11.11, 2014.11.28>
1.
     46
         2
                     (建築線)
2.
                  (
                                                     )
3.
     <2014.11.11>
4.
5.
     <2016.1.19>
6.
```

r

```
7.
8.
                가
                                  5
                                       2
    1
                                              1
    1
                                                           25
                                                                    150
                                         2016.1.19>
                                  . <
1.
2.
                                    4
                                           2014.11.11, 2014.11.28>
1.
 가.
                                                     4
                                                          1
                                                                      가가
                                       4 1
                                        가
                                         5
                                             2
                                                   5
                                                        3
                           3
2.
 가. 「
                                    30
                                         3
        가
        <2014.11.11>
                                   10
                   7
               가
                                                가
```

Г

<2014.11.28>) (開議) , 가 가 5 8 . 1 (5 6 1) [2012.12.12] 5 6() 4 2 2013.3.23> 1. 2. 3. 4. 5. (景觀) (6. 7. 8. 9. 10. 11. 1 2013.3.23>

г ,

```
[ 2012.12.12]
              ) 4 2 1 "
  7(
5
  5 5 1 5
              8
                         2 1
                      4
     가
                                 2 2
                               4
        30
  4 2 3
                               2 4
                            4
[ 2014.11.28]
5 8(
                  )
                                          4
3
             2 1
         4
                            3
              가
        )
                  6
   4 3 "
  2014.11.28]
[
5
  9(
                   )
                         4 1
                              3
                    4
1.
2.
                                 가
[ 2014.11.28]
5
  10( ) 4 5 2
     5 2 3
1.
2.
                             4 7 2 • 5
                  ( 4 6 2
    )
```

```
Г ,
```

```
2014.11.28]
[
6 (
              )
                      5
                           1
             2009.6.30, 2009.7.16, 2010.2.18, 2010.8.17, 2010.12.13, 2012.4.10,
2012.12.12, 2013.3.23, 2013.5.31, 2014.4.29, 2014.10.14, 2015.12.28, 2016.7.19,
2016.8.11, 2017.2.3>
1.
                                                                     40
 47
                                                      61
                55
                           57
                                         60
                                                  44
2.
                                                               46
                              가
3.31
                   (
                                                                      )
         Γ
                                                            1
                                                                2
                      52
                                         64
                                                67
                                                          68
   43
           49
                                 62
4.
               2
                         11
                                                  60
                                                        3
                    1
                                 44
                                        46
                                                                   가
5.
          가
                            가
                                                                          가
                                         55
6.
                                                    42
                                                                           55 ,
                                                            43
                                                                   46
   56
                  60 ,
                          61
                                2
           58,
 가. 가
            가
                             가
                                                                  (
                       )
                      15
                      (
          3
   32
   1)
   가) 2009
              7
                  16
                                  21629
        32
     ) 2009
              7
                  16
                                  21629
        2014
              11
                    28
                                    25786
              32
     ) 2014
              11
                   28
                                  25786
        32
        32
   2)
              3
```

```
Г ,
```

```
7.
                                                      8
                   55
                              56
       55
                 56
7 2. <sup>r</sup>
  2
      1
          11
             44
8.
                                                            가
             55 ,
                      56 ,
                              60
                                       61
가. 「
                                                  (防災地區)
                              37
                             6
9.
                                                  11
                                                       " 가
                                                   (
       )가
                                      10
                                         1
 (
                         60
                                 61
              )
10. r
                  2
                      1
                                         :
                                             61
                                                  2
                                  Г
11.
                                                            2
                           가
 3
                   (
                                                       )
          56
 가. 「 」 15
                            11
                                         가
                                                      200
    300
                                   Γ
 . 11
                    가
                                                10
12.
      77 4 1
           : 55
                   56
   가
             5 2
             . < 2009.7.16, 2010.2.18, 2010.7.6, 2010.12.13, 2012.12.12,
2013.3.23, 2013.5.31, 2014.10.14, 2016.8.11>
          5 , 7 • 7 2 9
1. 1 1
가.
                     ,
2. 1
       6
```

```
Г
```

```
가. 1
               15
3. 1 8
가. 1
                         55 , 56 ,
                                            60
                                                       61
  100
          140
4. 1 10
 가. 1
                                                            1.5
                                                    1
5. 1 11
 가. 1
        56
                가
6. 1
        12
 가. 1
                56
        55
                                                     77
                                                           4 1
                   가
[
       2008.10.29]
                                    6
6
    2(
                            )
                                               2012.4.10, 2013.3.23>
1.
                                           Γ
2.
                                                                  가
3.
                 2
          1
   가
                          가
                                                1
                                                       가
                                                                . <
2010.2.18, 2012.4.10, 2014.10.14, 2016.1.19, 2016.5.17 >
1.
2.
```

r

3. 가 가 57 4. 55 56 5. 7696 50 가 6. 7. 가「 12 22 20 가 84 93 2 2 가 2016.1.19>) . < 3 2 1. 3 35 4 가 3 3 2. 28 2 가 4 가 2 2008.10.29] [6 3() 6 2 2 18 21 가 48 2 가 2 15 5 6 1 2 3 가 1 가 3 4 21

```
Г ,
```

```
3
 4 2 2
      2015.7.6]
[
         3
  6
             6
                       <2015.7.6>]
[
                 4
                  )
                             3 1
6
                       6
   4(
                                                    40
                    )
 44
        46
                 47
     40
                                     3
1.
2.
    41
            44
                   , 46
                             47
                                     :
                                                  44
   1
                             40
                                     44
                                              46
                                                     47
[
      2016.7.19]
[
    6 4 6
                5
                    <2016.7.19>]
6
                        8 "
   5(
                     )
                             . < 2009.7.16, 2013.3.23 >
1.
2.
3.
                   (室)
     8
                                 100
                                       120
[ 2008.10.29]
[ 6
          <2016.7.19>]
    2
7 <1995.12.30>
8 (가) 11 1
                                                 가
               가 21
                                      가 10
    (
                                                          가
           10
                 3
                                가 21
10
                           2008.10.29, 2009.7.16, 2010.12.13,
```

```
-
```

```
2012.12.12, 2014.11.11, 2014.11.28>
1.
2.
3.
                              (
    )
      <2006.5.8>
           2
      11
              2
                                      2008.10.29 >
1.
2.
   2
                                   )
3.
         (
                            )
4.
5.
      <2006.5.8>
      <2006.5.8>
      11 2
                         2008.10.29, 2013.3.23>
                   . <
[
       1999.4.30]
9 (
        가 )
                         11
                                                    가
                               1
                              가
                                                          가
                                                   가
                          J
                                                                 . <
  2013.3.23>
    가
                                   가
               11
                     1
         가
                                           2013.3.23>
[
   2008.10.29]
    2(
9
                                    )
       가
                                            11
                                                 11
                                                      2
                                                                    가
1.
2.
                     가
                                                  가
3.
```

```
г ,
```

```
4.
      가
                         가 1
                                     1
                                                   3
      11
                2
                                                           1
                                                                                 가
11
                      2018.1.16>
            . <
1.
2. <sup>r</sup>
                            7
                                                                                                    )
                     5
                                                                 (
3. г
                                                          28
                                                                 1
            2016.7.19]
[
10 (
                                   )
                                          12
                                                   1 "
                                                    2009.6.9, 2009.7.16, 2010.2.18, 2010.3.9,
2010.12.29, 2012.7.26, 2012.12.12, 2014.7.14, 2016.5.17, 2017.1.26, 2017.2.3,
2017.3.29>
1. <sup>r</sup>
                                           13
2. r
                        23
3. г
                               7
                                            9
                         J
4. <sup>r</sup>
                             6
5. r
                                                24
                                                             38
6. r
                        34
7. <sup>г</sup>
                                          9
8. г
                                10 ,
                                          12
                                                    14
                                                                18
9. г
                                                                Γ
                                                     36
                                                                                    9
10. r
                     40
                                 61
11. <sup>r</sup>
                                 19
                                         2
                       19
                                                 19
                                                         4
12. <sup>r</sup>
                              22
                         J
13. <sup>r</sup>
                               15
14. <sup>r</sup>
                               15
                    7
15. <sup>r</sup>
                                    34
                                                 36
16. <sup>r</sup>
                            35
                      J
17. <sup>r</sup>
                                                       10
18. <sup>r</sup>
                                                                    12
                                                                            1 ,
                                                                                    13
                                                                                                 15
19. <sup>r</sup>
                     32
                                 34
20. г
                                                  11
```

```
r
```

```
21. <sup>r</sup>
                                          7 ر
                                              " ")
   가
              12
                                                       가
   10
                                     11
        1
                                          1
10
   가
                             3
                 가
                                 가
     5
[ 2008.10.29]
                                13 2 "
10 2(
                            )
                                         . < 2010.11.15,
2012.12.12, 2013.3.23>
1. <sup>Γ</sup>
                       가
2. <sup>r</sup>
        J
3. г
4. <sup>r</sup>
                                 」 192 2
5.
     13 3
                                               13
                                                    2
        Γ
                             11
                         J
     13 7
                    가
                                                가
                                                      13 2
           2
     2014.11.28 >
. <
1.
2.
3.
                                                         가
4.
[
    2008.10.29]
                   가) 13 2 1 "
    3(
10
                                                      . <
```

```
Г
```

```
2017.10.24 >
1.
2.
가.
      (
        ) 10
 . 16
  1
                              11
                                          가
                   가
                             13
                                                       가
                                  2 1
(
           가"
                 )
1.
2.
3.
                    가
                                   가
                                                      2
     13
         2 1
                                 가 "
                                           )
1.
2.
                (地耐力)
3.
4.
                   가
5.
        가
                     가
                                                  가
                                   30
 가
                                  20
   2
                 가
                        가
                                                  4
   가
                        가
                                                  2
       4
      가
        가
                                  가
                                           가
                    2
       7
                                   가
   1
[ 2017.2.3]
11 ( ) 14 1
                       2
                                                    . <
2014.10.14>
```

```
1. <sup>r</sup>
                                      37
                                                                 (防災地區)
2. г
                                     6
                                             가
       14
                   4
                                                          2009.8.5, 2014.10.14>
                                                  . <
1.
                  30
2.
3.
4.
5.
6.
       14
              1
                   5
                                   2008.10.29, 2009.8.5, 2012.4.10, 2014.10.14,
                         . <
2014.11.11, 2016.6.30 >
1.
               가 100
                  3
2.
3.
       23
             4
                                                               )
                      가
4. <sup>r</sup>
                                       36
                                                   1
 51
                                                     48
                                                            10
        3
            )
                                                                              2
                            500
                                                             4
                • 가
5.
                                               (
     가
                 200
                                                   400
   (作物栽培舍),
        14
                                            9
                                                 1
                                                                         2008.10.29,
                                                                . <
2014.10.14>
12 ( 가・
                                                         가
                             )
                                      16
                                            1
                                    가
                                               가
                                                      2009.8.5, 2012.12.12,
                                               . <
2014.10.14, 2017.1.20>
1.
                 가 85
          가
```

113

```
r ,
```

```
2. 14 1 2
                                    가
                     5
                            가
1
3.
                                                )
     16
        1
 . .
2012.12.12>
     16
        2
              2016.1.19>
         . <
1.
                                                     가 50
                                       10 1
 가.
                 가 1
    가
                                         가 1
                                           가
      14
           1
                              11
           가
2.
                                                   10
                                                        1
       (
              5
                                               50
                        ).
                                        5
                               4
3.
                                        가 1
4.
                                         , 2
    10 1
                                    1
                                                      5
                                  가 1
5. 가
                     2
             1
            가
   1
                                   9 1
      2008.10.29]
[
  <2005.7.18>
13
      ) <2006.5.8>
14 (
     <2006.5.8>
                 19 1
             . < 2008.10.29, 2013.3.23>
```

```
19
             3
                                               2009.6.30, 2009.7.16, 2011.6.29,
2012.12.12, 2014.3.24>
1.
      1
2. г
              1
                                  2
       19
             4
                                                                        . <
2008.10.29, 2010.12.13, 2011.6.29, 2014.3.24, 2016.2.11, 2017.2.3>
1.
2.
 가.
3.
 가.
4.
 가.
5.
 가.
   . 2
6.
 가.
```

(老幼者施設)

```
7.
 가.
      1
                                           )
      2
8.
 가.
9.
 가.
         <2010.12.13>
                       가
                                               6
                                                    2 1
2008.10.29 >
       19
             6
                                               1
                   2008.10.29>
            . <
         1999.4.30]
[
15
              )
                      20
                             2
                                  3
   (가
                     2012.4.10, 2014.10.14>
                                     가
1.
2.
            3
            • 가
3.
4.
              가
    1
                                       38
              가
    1
 46
              55
              가
    1
                                                                       45
 47
                                2012.4.10>
       20
             3
                                                가
      가
                                                                     2009.6.30,
2009.7.16,\ 2010.2.18,\ 2011.6.29,\ 2013.5.31,\ 2014.10.14,\ 2014.11.11,\ 2015.4.24,
2016.1.19, 2016.6.30>
```

116

```
Г ,
```

```
1. 가
2.
            가
                  , 가
                                         가
                  가
3.
4.
5.
                      가
)
                     가
6.
                                   10
7.
                      가
8.
                                      , 2009 7 1
2015 6 30
             2016 7 1 2019 6
                                   30
9.
      100
                          , 가
                                   , 가
                                          , 가
                                                 가
10.
      100
                                             2
                                                 1
가
                     )
11.
                         , 가
12.
                                                 ),
13.
14.
               가
15.
                              50
              14
16.
        1
               가
    20
       4
              . < 2015.9.22>
1. 5 ( 4
                                          25 , 38
                  ) 가
 42 , 44 47 , 48 ,
                                  2, 49 , 50 , 50 2,
                              48
  51 , 52 , 52 2, 52 3, 53 , 53
                                 2, 54 58 ,
```

```
г ,
```

```
64 ,
                          67
                                68
 60
         62
                                48 ,
 76
                                      49
                                               61
 가.
        48
                49
                                       : 3
                                                 가
        61
                                          25 , 38 ,
2. 5
       4
             가
                                                        39 ,
                                                              42 ,
 45 , 50
            2,
                53,
                                57
                                          60 ,
                                                61
                       54
                                                        68
                       76
                                 가
      20
           3
                                                    3
 5 3
                가
         2014.10.14, 2014.11.11 >
                                가
      20
           3
     가
                                                가
                      가
                                                            가
                             2013.3.23, 2014.10.14>
                                                          가
                                                 8
                                                       가
                                    2013.3.23, 2014.10.14>
      <2010.2.18>
     2008.10.29]
[
15
     2(가
                           )
                    가
           20
                                           30
                                                         가
                                       2014.10.14, 2016.6.30 >
1.
2.
             가
3.
   15
        3
                                          (
                                                  1
        가
                         )
                    가
                                     가
                                                               . <
2014.10.14>
1. 가
                                           가
         가
                               14
2.
         가
                               7
```

Г

```
[ 2010.2.18]
    3(
15
                가
                                   ) 15 2 2
                    가
                                   가 15
                                           2 2
                                     가
                       2014.10.14, 2016.6.30>
                 . <
1.
                         가
가.
             가
                             (Г
                       가
. 15 5 11
                                                           36
    1 3
                                       )
             가
                  가
2.
[
       2010.2.18]
       2016.6.30]
[
16
      <1995.12.30>
17 (
                       <2006.5.8>
                                                가
            22 3
                    2
        가
                                              )
2008.10.29, 2013.3.23>
   가
           2
                                     가
                                                     22
                                                          3
2
                                            가
                          가
                                         가
 (植樹)
                                                         . <
2008.10.29 >
                  2
                                   가
                                                          <
2008.10.29 >
     22
        6
                         2008.10.29>
                   . <
1. 「
                 9
2. r
```

```
18 (
              )
                   23
                        1
                            3
                               . < 2009.7.16, 2010.2.18, 2012.4.10,
2016.6.30 >
1. • (
                   가
                  )
                                           200
   ( r
                           )
                                   400
                                가
                                                        가
2. 15 5
[ 2008.10.29]
    2(
18
                              )
                                    24
                                         7
     24
          7
                                                   19
                                                       3
    2017.2.3]
[
    18
          2 18
                          <2017.2.3>]
                   3
18
    3(
                                           )
                              2 2
                         24
               3
             . <
                   2017.1.20>
1.
가.
             가
2.
                            1
                        7
                                         2
1 가
                                          가
```

```
г ,
```

```
[ 2016.7.19]
[ 18 2 ,
                         3
                  18
                             18 4 <2017.2.3 > ]
                                 24 2 4
18 4(
                              )
                                     2018.1.16>
1. <sup>r</sup>
                                                      8
2. г
                                  45
                                                       (
                  )
3. г
4.
     24
          2 4
[ 2016.7.19]
[ 18 3 <2017.2.3>]
19 ( ) 25 1
                                                   2009.7.16,
                                             . <
2010.12.13, 2014.5.22>
1.
가. 11
                    가
                                     ( 14
             )
. 6 1
            6
                                                        (
2.
             Г
                                        2
                        ( <sup>r</sup>
               )
                                             60
                          )
  1
 가 「
                                         2014.5.22>
     25
          6
                                                           (
                                      . < 2014.11.28, 2016.5.17,
2017.2.3>
1.
              가
 가.
```

```
Γ ,
```

```
5
2.
                  가
 가.
        3
                           20
                  가 1
3.
                                 2
                                                                           가
             5
       25
5
                                          2017.2.3>
                                                 2
                                            2
                                           23
                                                 8
    6
                         가
                          4
 )
                      2
                                                                   2009.7.16,
2010.12.13, 2014.5.22, 2015.9.22, 2018.9.4>
                가 5
1.
                                                       가 3
        5
2.
            (
3.
4.
           가
                                                      2013.3.23>
1.
           가
2.
           가
                             가
3.
    5
                                                     가
      2013.3.23, 2014.11.28>
<
1.
                                                7
```

г ,

```
2.
        가
                             7
  가
3.
                         7
  가
     7
      Γ
      . < 2013.3.23>
  8
가
     . < 2012.12.12>
[
  2008.10.29]
   2( 가 가
                             ) 25 2
19
                                       . <
2017.10.24>
1. <sup>г</sup>
    41 1
가. 1 1 가
               가「
                                 8
                                   1
2.
                                     (30
     )
가.
3. 1
            2
            25 2
       J 23 1
< 2017.2.3>
  1
                                   21
                         가
  가
        2
  3
        4
```

```
r .
```

```
[ 2016.7.19]
                  ) 25 2 1 "
   3(
19
1.
2.
    25 2 2
                  100
                       10
                                     1
    25 2 2
1.
2.
[ 2017.2.3]
20 (
                     ) 가
                                  27 1
              가,
                                 가
                    2014.11.28>
               . <
                      가
1.
2.
1
[
    2008.10.29]
21 (
              )
[ 2008.10.29]
22 (
               )
                   가
                               가
                                   29
                                           가
                                             가
                           . , 가
                    )
2013.3.23>
 가 1
                         (
```

r ,

```
가
     )
가
                     29
                                             가
                          3
가
                                                      . <
2013.3.23>
     29
       4
              2016.7.19>
     . <
1. 1
2.
   2
              (
                 )
3.
                                )
4.
5.
6.
7.
8.
     (
[
   2008.10.29]
    2( 가
22
                         )
                               32 2
     1
1.
2.
3.
4.
   1
   1
       15
1.
2.
    32
         3
3.
     32
         2
                         3
```

2013.3.23> 32 3 1. (가), 가 가 가 2. 1 가 32 3 2013.3.23> 2008.10.29] [22 3() 33 가 2013.3.23> 1. : 50 2. 10 3. 5 33 1 1 2013.3.23> 1. 2. 가 2 15 33 3 2013.3.23> 2013.3.23> [2008.10.29]

```
4(
                           )
                                    34
22
                                                        2014.10.14>
1.
      22
      27
                            가
2.
             1
   가
3.
4.
      가 •
5.
6.
7.
    1
                                                             2014.10.14>
        2008.10.29]
[
      3
                                  2008.10.29>
                            <
23
                      )
35
                                          2014.11.28>
      1
                                   . <
                                                  1
            (除雪),
      2014.11.28>
<
        2012.7.19]
[
     2(
                              )
23
                                       35
                                             2
                                                                 10
                     10
(
                                                                     5
                                                                      120
6
                     )
                           2
    43
          3 2
          2013.11.20, 2013.12.30, 2015.9.22, 2016.5.17, 2016.8.11>
   . <
1.
2. <sup>r</sup>
                                                                            가
3
                                                            2
                                                  2
                                                       1
3. г
                                                  1
                                           2
                                              1
```

```
г ,
```

```
4.
                                     1
         )
                                      3
                             2
   . <
         2014.10.14>
  2
       3 1 2
                                          가 23 6
   23
                          6
                                 2014.10.14 >
                             . <
35
        2
               1
2013.11.20 >
                가
                           5
)
" )
                                                <
2014.5.22, 2018.1.16>
1. 「 」 23 1
2. <sup>r</sup>
       J 26 1
3. г
                          」 28 1
[ 2012.7.19]
23 3(
, г
                           」 7 1
                                      2
  2
                      3
  2013.2.20, 2014.11.28, 2018.1.16>
   : 40 , 42 44 47
    : 55 , 56 , 58 , 60 61
2.
     : 48
3.
      : 49 , 50 , 50 2, 51 , 52 , 52 2 53
4.
               64
5.
          62
               : 65 2 <sup>r</sup>
6.
                                            15 1,
16 17
```

```
2012.7.19]
[
23
    4(
                                           가
     . < 2014.10.14>
     2012.7.19]
[
23
    5(
                       )
                             30
                                            2014.10.14>
     <2013.11.20>
       2012.7.19]
[
[
      2013.11.20]
    6( •
23
                                23
                                     7
            )
                                                    2013.3.23,
2016.7.19 >
1.
2.
           가(代價)
3.
4.
5.
                                                 가
2013.3.23, 2016.7.19>
[ 2012.7.19]
23 7(
                                       35
                                            3
1.
         20
2.
   23 2 1
   가
              35
                   3
```

```
35
          3
                                                      23
                                                           2
6
   3
          가
20
     2016.7.19]
[
[
    23
          7 23 8
                       <2016.7.19>]
23
                            )
    8(
            35 2 2
                    가
   1
1.
2.
    (漏電)
             (漏水)
3.
4.
5.
6.
                                                         가
35
                                             1
                                         2
       2014.11.28]
[ 23
      7 <2016.7.19>]
24 (
                 37
          )
```

. < 2012.7.19, 2014.10.14 > . 1.

```
г ,
```

```
3. 가
             2
       2008.10.29]
[
25 (
       ) 38 1 4
                            2012.7.19, 2013.3.23>
                       . <
1. <sup>r</sup>
                             」 56
                                       57
2.
                                                    가
                                (公簿)
                                          38
3.
[
     2008.10.29]
    4
26 <1999.4.30>
27 ( ) 42 1
                                   . < 2009.7.16, 2010.12.13,
2012.4.10, 2012.12.12, 2013.3.23>
1.
2.
     5
           가 1 500
3.
4. r
                                  2 14
                                                           가
5.
6.
7.
     20 1 가
         가 1 500
8.
         )
9. Г
                         J
     (
                                      )
10.
```

```
г
```

```
가. 「
             2 6
                                     7
               」 2 1 3 가
  . г
                              48 10
                                 1
   42
        1
2009.9.9, 2017.3.29>
1. (124
                                         )
                                                 ( 1
8
가.
           가 2
                                   10
           가 1 500
                          2
                                                 5
2. r
         2 ر
                               (
               7
                                ) 10
3. г
         2 ر
               1
                        10
                     )
4.
         200
                    300
10
              42
                   2
                                    3
                                       2
42
    1
     42 1
                      100 50
                                       . <
                                             2013.3.23>
   2008.10.29]
[
27
   2(
                )
                      43 1
       . < 2009.7.16, 2013.11.20 >
1.
                 , (Г
                                   가
                  ),
                      (
                                       ),
                        가 5
2.
                     100 10
    42
                                              14 1
1
                                               . <
```

```
-
```

```
2014.11.11, 2015.8.3, 2017.6.27>
                                             (公衆)
    1
                                                                          . <
2009.7.16, 2013.3.23>
1.
       <2014.10.14>
2.
3.
    1
                    ( 1
                                            1
                                                                   43
                             )
                                                                       2
                                                                       56
60
                                                     2014.11.11 >
                                                       1.2
1.
       56
2.
       60
                                                             1.2
                                                 ( <sup>r</sup>
    1
                                                              15
                                                                    1
                             2
                                      3
                )
                     2014.11.11, 2016.8.11, 2017.1.20>
4
              . <
                     60
                                                       2009.6.30 >
         2008.10.29]
[
28 (
                     )
                              44
                                     1
                                          2
 가
       가
       44
                                    가 2
             2
                                                                  3
          (
                               6
                                                   4
                                                                           . <
2009.6.30, 2009.7.16>
[
         2008.10.29]
29
         <1999.4.30>
30
         <1999.4.30>
```

г .

2014.11.28,

31 () 46 1 8 (단위: 미터) 해당 도로의 너비 도로의 교차각 교차되는 도로의 너비 6 이상 B 미만 4이상 6미만 6 이상 B 미만 3 4 90° 미만 2 3 4 이상 B 미만 3 2 B 이상 B 미만 90°이상 120°미만 2 4 이상 6 미만 2 46 1 4 36 1 2014.10.14> 2 (公報), 30 2014.10.14> [2008.10.29] 5 2014.11.28> 32 (2) 48 11 1 2009.7.16, 2013.3.23, 2013.5.31, . < 2014.11.28 > 1. <2014.11.28> 2. <2014.11.28> 3. <2014.11.28> 4. <2014.11.28> 5. <2014.11.28> <2014.11.28> 6. 7. <2014.11.28> 1 21

가

2015.9.22, 2017.2.3, 2017.10.24>

```
r
```

```
가 2 [
                                           가
1.
    ( "
                              3 ]
2.
   200
              (
                              500
                                    )
   ,
3.
    가 13
    가 9
4.
               가 10
5.
6.
                        가
7. 가
                  가 가
  2 18 가
8.
9. 1 1
                       2
  6 1 6
                                                 5
                                    가
1
  2017.2.3>
<
   2008.10.29]
[
   2(
32
                        48
                  )
                            3 1
1.
                                           32
                                               2
                                                  1
    3
         9
2.
  32 1
    48
        3 1 3
                                        32 2 3
9
   2018.6.26]
[
33 <1999.4.30>
                                         가
34 (
            )
3
  4
                              )
         (
                          )
                                             (
가 가
                                 가 30 가
                                       가 300
                                   가
                            )
               가 50 ( 가 16
                                        40 )
                                               가
                                가 75 (
```

```
· ,
```

```
100 )
                                         2009.7.16, 2010.2.18, 2011.12.30,
            가
2013.3.23>
      49
             1
  2
                                    2009.7.16, 2013.3.23, 2014.3.24, 2015.9.22,
2017.2.3>
1. 2
                                                        (
       ),
                               가 200
                                             ( 2
            300
2.
                        가
             ), 2
               가 300
                          ),
     (
                                    (
                                                                    ),
        58
              1
                   1
                                   58
                                         1
                                              4
                             ),
 3
                                                               가 200
3.
                                       )
                                                   가 300
4.
             3
                                          3
       가 400
                                       가 200
5.
(
                                                                             )
                                                                      2009.7.16,
                    30
                                 1
2011.12.30 >
                          2
                               1
                                                          5
                                                                      1
                                                   2011.12.30, 2013.3.23>
    3
                                                                           . <
  2009.7.16, 2011.12.30, 2013.3.23>
```

```
г ,
```

```
[ 2008.10.29]
35 (
       ) 49 1 5
                                                2
                            가
                                                2008.10.29,
2013.3.23>
                        가 200
1. 5
2. 5
                   200
                           ) 11 (
                                                16 )
      (
      400
                                                         400
                              )
                                      3
                 )
                                                       1
                                  2008.10.29 >
   1
                                               1
                       2008.10.29>
                 . <
    <1995.12.30>
        5
    (
                     ),
     )
                                                34
                                가 2
                                                            2
             1
                                       (4
                              )
                                                      2008.10.29,
                                              . <
2009.7.16 >
    <1999.4.30>
[ 1999.4.30]
36 (
                          3
                                                )
                  )
                                   (
                                34
                                         2014.3.24>
                                              가 300
1. 2
            ),
                          가 300
                                                          가 1
2.
[ 2008.10.29]
                                          가 3
37 (
                              )
                                                      가
```

Г

```
2008.10.29]
[
38 (
                             ) 49
                                         1
                      2013.3.23, 2014.3.24, 2017.2.3>
1. 2
                                                                    가
300
                                )
2.
                (
3.
4.
5.
        2008.10.29]
[
39 (
                             )
                                     49
                                          1
가
                             2013.3.23, 2014.3.24, 2017.2.3>
1.
    2
                  가
                         300
                                                       )
2.
                                           )
3.
4.
5.
              가
6.
7.
          5
8.
9.
10.
       49
            1
                          2013.3.23>
[
        2008.10.29]
40 (
                    )
                                                         (露臺)
                                    2
                        1.2
                  2
  5
                                가
                                      300
                                                                     ),
```

```
(
                                       ),
        2014.3.24, 2017.2.3>
      가 11
                              11
                                                            가 1
                                                             . <
                                                                    2009.7.16,
2011.12.30 >
1.
2.
    3
2011.12.30, 2013.3.23>
        2008.10.29]
[
41 (
                                         )
                                )
             2010.12.13, 2015.9.22, 2016.5.17, 2017.2.3>
1.
 가.
            :
                      0.9
                  가 500
                            3
                                     1.5
                                                               가
2.
                     가 2
                                                                 (段差)
                                                           가 11
    1
                                                                     가 11
             Γ
                            21
  가
가 11
                                        가
                    가
                                                     가
            2010.12.13, 2011.12.30, 2015.9.22>
        2008.10.29]
[
```

42

<1999.4.30>

Г

```
43
   <1999.4.30>
44 (
                                                   (開口部)(
                    )
     )가
                       34
                                 41
                                             48
2018.9.4>
[
        2008.10.29]
45
       <1999.4.30>
46 (
                   )
                                                   가
                           49
                                 2
                     1
                       64
                                           (
                                         )
                             2
                          J
                        2011.10.25, 2013.3.23>
                 . <
                                                 1
                            1
                                                                2010.2.18,
2017.2.3>
1.
                                  ),
                                        가
                                                                       가
2.
            • 가
                                                (
                                                         가
                          4
                              1
                                                    )
                              가
3.
                                      (
        )
4.
                                                        가
5.
6.
           가
7.
                                                         (
                              )
                                          2
                                                                  1
                                          1
                                     2018.9.4>
                                         가 2
                     4
```

2 2013.3.23> 1. 2. 3. 3 2 4. 4 4 2010.2.18, 2013.3.23, 2014.8.27 > 1. 2. 3. 4. 4 1 (34), 2015.9.22, 2018.9.4> 1. 2. 3. [2008.10.29] 2015.9.22] [47 (가 49 2), 1)) 2009.7.16, . < 2013.3.23, 2016.1.19, 2016.7.19, 2017.2.3, 2018.2.9> 1. () Γ 2.

3. . ,

```
4. <sup>r</sup>
                                                             Г
                                2 13
           10 4
      49
          2
             . < 2009.7.16, 2010.8.17, 2012.12.12, 2014.3.24>
1.
              , 가
2.
        (
                                ), , 1
[
       2008.10.29]
48 (
                       )
                               49
                                    2
                                                 200
     2013.3.23>
<
     49
          2
                    39
                        1
                                 . < 2013.3.23>
       2008.10.29]
[
49
   <1995.12.30>
50 (
              )
                    49
                         2
         가
                                                2013.3.23,
2014.3.24>
[ 2008.10.29]
             )
51 (
                   49
                          2
                                                  2013.3.23>
     49
          2
                                                         )
                               (排煙設備)
                                                  . < 2015.9.22,
2017.2.3>
1. 6
 가. 2
           가
                 300
                                            )
```

```
)
                                                              )
2.
 가.
      49
                                                     1.2
             2
                            2009.7.16, 2013.3.23>
      49
                      11
            2
      2011.12.30, 2013.3.23>
        2008.10.29]
[
52 (
                )
                      49
                            2
                2013.3.23>
1.
2.
   1
3.
    2
        2008.10.29]
[
53 (
                           49
                                 3
                                                                2010.8.17,
2013.3.23, 2014.3.24, 2014.11.28, 2015.9.22>
1.
                           가
              가
                                             (
                                                              )
     ( 2
            14
```

```
r ,
```

```
)
2.
3.
    2
4.
                              32
                                    1
                                         3
            )
5.
       49
             3
                                                                        <
2014.11.28, 2016.8.11>
              가
1.
         ( <sup>r</sup>
2.
                      15
3.
4.
    2
5.
[
        2008.10.29]
[
        2014.11.28]
54 (
                        2013.3.23>
                 . <
[
        2008.10.29]
55 (
                    )
                                                    2
가
                                          (遮面施設)
[
        2008.10.29]
56 (
                            50
                                 1
   ( 5
                             2
                                        50
2009.6.30, 2010.2.18, 2010.8.17, 2013.3.23, 2014.3.24, 2017.2.3>
1. 2
                                                                       가
 300
                                 ),
                                                  (
   ),
                     가 200
                                                        1
2.
```

```
Г
```

```
),
                                             가 500
                                                가 2
3.
         2
                                  가
4.
                         ), 2
                                                                 가
400
5. 3
                                                         가
      ),
                                                                ),
                                                     50
               2
   1
        1
[ 2008.10.29]
57 (
                       )
                              50
                                    2
                                                  1
                                          1
         가
                                         56
                                               1 5
    1
2013.3.23>
       1
                                    2013.3.23>
[ 2008.10.29]
58 (
                 )
                      51 1
1.
       30
2.
                                      가
[
       2008.10.29]
```

```
г
```

```
59
         <1999.4.30>
         <1999.4.30>
60
                             52
61
                                    1
                     )
                                                                       가
                                            (
                                                             ) 200
                                             2009.7.16, 2010.2.18, 2010.12.13,
2013.3.23, 2014.3.24, 2014.8.27, 2014.10.14, 2015.9.22, 2017.2.3>
                         가
1.
   2.
1
2. 2
                                    가
                       ( 가
                                                                         ),
3.
4.
                                         1
                                                             1
 가.
               가 가
                                             가
            [
                                                                             (心材
                                                                     )
                        1
   )
                                    가 500
5. 5
6.
 (
            2
                                                                        )
       J
7.
                        600
                   1 200
       52
             2
                    2010.12.13, 2011.12.30, 2013.3.23, 2015.9.22>
             . <
1.
          (
                                 )
```

Г

```
가. 1
                  2
                   가 2
                                            )
        6
              22
2. 6
[
      2008.10.29]
[
      2010.12.13]
    2( ) 52 2 1
61
1.
2. r
                   J 3
   2014.11.28]
[
61
  3(
           ) 53
                          2 2
             가 500
1.
2.
  1
3.
   2
4.
5.
6.
7.
8.
9.
[
  2014.11.28]
61 4(
                    )
                          52 3 1
    )
  )
           1
      25
           5
                                               22
                       가
     52
         3 2
                                             1
                                        61
```

Γ

```
[
        2015.9.22]
62
         <1999.4.30>
63
         <1999.4.30>
64 (
                )
               . <
                      2013.3.23>
        2008.10.29]
[
      6
                                  2008.10.29>
                             <
65
         <2000.6.27>
66
         <1999.4.30>
67
         <1999.4.30>
68
         <2000.6.27>
69
         <1999.4.30>
70
         <1999.4.30>
71
         <1999.4.30>
72
         <1999.4.30>
         <2000.6.27>
73
74
         <1999.4.30>
75
         <1999.4.30>
76
         <2000.6.27>
                가
                                                                          가
                                                 )
77
                                                       54
                                                                   가
                                )
[
        2008.10.29]
```

```
<2002.12.26>
78
79
      <2002.12.26>
                      ) 57 1
80 (
1.
     : 60
2.
      : 150
      : 150
3.
4.
      : 200
5. 1
       4
                                   : 60
  2008.10.29]
[
80
  2(
                   58
                                   46 1
      )
                   (
                        가
                                    2
                                               2014.10.14>
                                          . <
[ 2008.10.29]
81 (
                              1
                )
                      59
                          1
                                   2008.10.29, 2012.12.12,
2014.10.14, 2015.9.22>
1. (
2.
                                              )
      (
3. 가 가
4.
  <2006.5.8>
     59 1 1
2008.10.29, 2014.10.14>
1. 가
2. 가
```

1

2008.10.29, 2014.10.14>

< 2008.10.29>

59 1 2

```
L 1
```

```
가
1.
2.
        가
3.
                        10 1
           가
4.
                 5
                                    가
                                         가
5.
                             가 「
6.
        가
                                                                 J
 55
      59
          1
               2
                              2008.10.29, 2009.7.16, 2016.5.17, 2016.7.19>
                        . <
[ 1999.4.30]
82 (
                  )
                       가
                                              가
                                  60
                                       1
                                               . <
                                                     2012.4.10,
2014.10.14>
1.
2.
     가
     가
3.
4.
5.
   가
                     가
         1
                                      Γ
                                                           8
. < 2011.6.29, 2014.10.14 >
   가
               가
      60
           1
                        가
           1
                                                            2010.2.18,
2014.10.14>
[
       2008.10.29]
83
       <1999.4.30>
84
       <1999.4.30>
```

г ,

```
<1999.4.30>
85
86 (
                                   )
                                                       (正北)
                       61
                            1
                2015.7.6>
          . <
                                       1.5
1.
     9
2.
                     :
                                                                2
      9
1
                                          1
                                                                <
2015.7.6, 2016.5.17, 2016.7.19, 2017.12.29>
1.
  가
                       (
         20
         )
 가. 「
                                 51
                                                                 37
    1
        1
       у 9
                  1
                       4
       77 2 1
                           가
                           가
                       가
2.
                                             77
                                                  4 1
                          가
3.
      61
           2
                                                        가 1
                                           1
2009.7.16, 2013.5.31, 2015.7.6>
1. (
                                                 2 (
                 4 )
2.
                 (棟)
                                                    (
                                )
                                           가
                                                (冬至)
                                                               9
                                (日照)
 15
           2
```

```
г ,
```

```
가.
                                                          0.5
  (
                      0.25 )
  . 가
                               가
                      )
                    )
      0.4 (
                              0.2 )
                                0.5 (
                                                        0.25 )
  . 가
             가 0.5
                                     )
       (
       8
                       [
                        3
                        1
    )
                             4
3.
  3 1 4
                                             2
                                                  1
                                                      11
                                   2 가
                                            1
     61 3
                                                 1
      . < 2014.10.14, 2015.7.6>
. , 61 3 1
                       6
                                            2013.3.23, 2014.10.14,
                                     . <
2015.7.6, 2016.5.17>
1
        5
             가
                                         (
                       )
                                                    2009.7.16,
2014.11.11, 2015.7.6, 2016.5.17>
1. ( <sup>r</sup>
                           2 ر
                                    3
              가 가
                                         가
2.
                  가 가
                                   )가 2
 가. (
```

```
г ,
```

```
80
3. 1
           2
        2008.10.29]
[
86
       <2006.5.8>
   2
     7
87 (
                     )
                                                  가
                                            2013.3.23 >
                     14
<
     2012.12.12>
         (FM)
                                                  2009.7.16, 2012.12.12>
1.
2.
              가 5
    4
       . < 2009.7.16, 2013.3.23, 2017.7.26 >
                                                                      Γ
         500
        2 ر
                2
                                  가
                                             (配電)
                             . < 2009.7.16, 2013.3.23 >
                    2010.2.18>
1.
2.
3.
                                             37 2
2014.10.14>
[ 2008.10.29]
```

```
г ,
```

```
88 <1995.12.30 >
89 (
                    64 1
                )
가 6
                              300
                                             1
[ 2008.10.29]
90 (
                  )
                                        31
                         64
                              2
                 )
                                       64 1
1. 31
                                         1 500
: 1
2. 31
                                         1 500
: 1 1 500
                       3
                                       1
                                               가
 1
           2
        2013.3.23>
  . <
[ 2008.10.29]
91 (
                 )
                   64 3
1.
                         6
2.
3.
                                    가
4.
5.
[
       2018.10.16]
91
   2 <2013.2.20>
91
  3(
                       )
   32 1
                . < 2009.7.16, 2013.3.23, 2013.5.31, 2014.11.28,
2015.9.22>
```

```
۲ ,
```

```
1. 6
2.
3.
4.
5.
   32 2
             6
       1
                                          )
     2009.7.16, 2013.3.23, 2016.5.17, 2017.5.2>
<
1.
                          )
         (
2.
          (配水)・ (排水)・ ・
             ): 「」
3. 가 : 「 」
                                                                 가
      10
                                   5
        J
                    2009.7.16, 2010.12.13, 2013.3.23, 2016.5.17 >
              . <
                            가
                                       19 3 1
                                                            2
                                                   . <
                                                          2014.11.28,
2016.5.17 >
   1
           5
                     가
                                                 2009.7.16, 2013.5.31,
2014.11.28>
   32 1
 . < 2009.7.16, 2013.5.31, 2014.11.28 >
      67 1
                                                     2
                                                               . <
  2016.7.19>
```

```
г ,
```

```
2008.10.29]
[
92 (
                       )
                                68
                                       3 1
                                                                               3
                       68
                              3 2
      : 「 가
1.
                                                                    5
2.
[
         2015.7.6]
93
         <1999.4.30>
94
         <1999.4.30>
95
         <1999.4.30>
96
         <1999.4.30>
97
         <1997.9.9>
98
         <1999.4.30>
99
         <1999.4.30>
100
          <1999.4.30>
101
          <1999.4.30>
102
          <1999.4.30>
103
          <1999.4.30>
104
          <1995.12.30>
      8
                               2014.10.14>
                         <
105 (
                         )
                                 69
                                        1
                                             1
                                                             2009.4.21, 2009.7.30,
2012.12.12, 2014.4.29, 2014.7.28, 2014.10.14, 2015.12.28, 2018.2.27 >
1. <sup>r</sup>
                                                                               J
2. <sup>r</sup>
                                     J
```

```
r ,
```

```
3. г
                                              4
4. r
5. r
                       2 2
6.
       <2014.10.14>
7. <sup>г</sup>
         J
8.
       <2014.10.14>
9.
       <2014.10.14>
10. г
                                        J
11. <sup>r</sup>
                                                                              (懸
                                       51
賞設計)
12.
       <2014.10.14>
13. <2014.10.14>
            1 2
       69
                                2014.10.14>
                         . <
1. <sup>r</sup>
                                               4
2. Г
                  J
3. г
                         J
4. <sup>г</sup>
              L
5. <sup>r</sup>
6. r
7. <sup>r</sup>
                                                                            (懸賞
                                      51
設計)
8. г
              」 52
                           70
9. г
                  J
                      18
       69
              1
                   2
                                                2010.12.13, 2011.6.29, 2013.3.23,
                                         . <
2014.10.14>
1. <2014.10.14>
2.
2 2. , ,
                                                                            가
 가.
  . г
                                          J 71
                       가
```

```
г ,
```

```
3.
                        가
                                • 가
        2008.10.29]
106 (
                                70 2 "
                        )
                                2009.6.26, 2009.9.21 >
1. <sup>r</sup>
2. <sup>r</sup>
3. г
4.
      <2009.9.21>
5. <sup>r</sup>
6. <sup>r</sup>
7. r
                 J
8. Г
      70 3 "
                                                               3
[ 2008.10.29]
                             ) 71 1
107 (
                                                4
                               2012.4.10>
1. <sup>r</sup>
                                J
                                                               2, 39 ,
                                    36
                                               38
                                                          38
40
                       30
                                32
2. г
                                   43
3. г
                                                                       43
                                   50
                                             52
       47
       71
             1
                 7
      2010.12.13, 2012.4.10, 2014.10.14>
<
1.
                                                         43
2.
2 2. <sup>r</sup>
              21 ر
3. г
            ر 23
                                   가
           3 2 2
                                                        ( 105 3 2
4. 105
2
                                                    )
```

r .

```
71
                                         5
                                              ( •
                                                                        )
                 2012.4.10, 2013.3.23, 2014.10.14>
1.
2.
3.
4.
5.
                                     가
6.
                                                                 71
                                                                       7
                                          71
                                                2
                                                          3
2012.4.10, 2013.3.23, 2014.10.14>
                    가 10
1.
                             1(
                                                    10
                 가
        1)
 20
2.
3.
4.
    1
                                   2013.3.23>
[
         2008.10.29]
108 (
                                   )
                                           72
                                                 5
                                               2013.3.23>
1.
                       가
      16
                            가
2.
      19
            2
3.
4.
             72
                    1
                                 가
      72
             8
                      가
      72
             8
      72
1.
            6
2.
3.
```

```
______
```

```
4.
3
                         Γ
                                    31
          가
                                       . <
2011.1.17, 2013.3.23>
1 4
                                           가
. < 2013.3.23>
[ 2008.10.29]
            ) 73 1 2 "
109 (
Γ
             」 10 , 13 , 29 , 35 , 37 , 50
52 . <
           2013.6.17 >
           З г,
가 가 73
 J 9 11
 」 30 2
           . < 2017.1.26>
[ 2008.10.29]
110 <2016.7.19 >
110 2(가 ) 77 2 1 "
                     가 (가 가
1.
                     )가
2. 가 가
              가
                      가 가
3.
4. <sup>r</sup>
     18 ر
5.
   가
      가
   77
       2 2 4 "
1.
   가
2.
3.
4.
       가
                                         가
5.
가
```

Г

```
< 2014.10.14>
    8 2
               )
                      77
   3(
110
                           4 1
1.
                  (
                                           )
2.
                           가
3.
     77
               2
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
    59 1 1
8.
9.
    ,
2014.10.14]
[
110
    4(
                            77 9 1
                      )
    "
                      20
                                         1
   1
1.
    57
         3
                                1
                                      2
2.
    77
                                                 가
         13
         가
                         77
                              13
                                              가
     가
    77 11 2
3.
[
     2016.5.17]
[
     110 4 110 5 <2016.5.17>]
```

[2014.10.14]

```
г ,
```

```
) 77 10 1
110 5(
" 110 3 2
[ 2014.10.14]
                 110 5
[ 110 4 ,
                        110 6 <2016.5.17>]
110 6(
                 )
                     77
                                           가 가
                         4 1 4
77 11 2
      77
                  2
         4 1
    77
)
          5 1
                            (
                                            )
1.
2.
3.
4.
5.
[
   2014.10.14]
[ 110 5 <2016.5.17>]
110
                )
   7(
                42 , 55 , 56 , 60
77
    13 6
                                    61
1.
    42
                     :
                                    100 20
2.
    55
                                   100
                                        20
    г
                         J 77
    .
3.
    56
                                   100
                                        20
    Г
                         J 78
4.
    60
                 :
                     6
                    100
                         20
5.
    61
                         86 3 1
                                           100
                                                 20
  가
                                                 Γ
           77
               13 6
                              4
               」 113
```

Γ ,

```
1.
                  4
    113
J
2.
                  15
3.
                                        2 1
                    4
4.
  2
1.
2.
[
      2016.7.19]
   8
         < 2016.7.19>
       3
          )
111 (
                 77 14 1
                                         2
           가 77 14 1
1. 2
2. 2
          가 12
              12
    77 14 1 4
1.
2.
3.
4. <sup>r</sup>
                         」 2 1 5
5. r
                        17 ر
                               1
[ 2016.7.19]
111 2(
                               ) 가
                                          77 15 3
                                                  110
7 2
[ 2016.7.19]
```

```
Г ,
```

```
77 16 2
     3(
111
                           )
1.
     11 7
                     가
                                            가
                                                   가
2. <sup>r</sup>
[ 2016.7.19]
   9
                2008.10.29>
           <
112 (
                                                   78
                                                        5
                                  가
               78
                     5
                       가
                           1
                                   2
4 2
[ 2016.7.19]
113 (
112
                                                가
               (
1.
2.
3.
             가
4.
                                                             가
   1
                            2
                                    3
                 15
                                                    가
```

```
3
                                                  112
[ 2016.7.19]
114 (
                                           79
                                                2
                          가 400
                                                           가
400
                                                    . <
2016.1.19 >
[ 2008.10.29]
115 (
                           )
79
(
                                                    2014.10.14>
                                              . <
                           2013.3.23, 2014.10.14>
   2
                                    가 가
                                                      가
     가 가
  2008.10.29]
[
115
     2(
                          )
                                 80 1
                                         2011.12.30 >
                                  . <
1.
     22
2.
     42
3.
     60
4.
     61
5.
                                              15
                                                              1
  2, 4
              9
                        13
     80
          1 2
                                            15
                                                 2013.3.23>
[ 2008.10.29]
     3(
                         )
115
                               80
                                     1 1
                               100
                                     60
```

```
г
```

```
1.
                    : 100 80
                    : 100 90
2.
3.
  가
                     : 100
                          100
                     : 100
4.
                          70
         2
    80
1.
                  19
                                                  50
                  )
                  가
2.
                                                50
                  )
                                            가
3.
                                                   가
                  가
    가
                5가
                           가
         (5
                                         )
4.
         3
               2
  1 4
5.
  2016.2.11]
[
    115 3 115 5 <2016.2.11>]
               ) 80 2 1 2
115
    4(
                                      80 1
                        2018.9.4>
                   . <
1.
2.
                                               (
                                                   79
1
                   )
3.
        30
                          1 1
                                    4
)
4. <sup>r</sup>
                                                   가
     5
                     (
                           2
                                  4
    )
5.
    22
    12516 가
                                                9
6.
       1
                     (
                            3
                                            「가
                                       )
                       가
                                  가
                11
            J
          (
                       )
```

```
Г ,
```

```
6 2.
       12516 가
                                              10
2
                                           가
            1
                                      )
7.
    80 2 1 2 "
    . < 2018.9.4>
             6 2 : 100
   1 6
1.
                               50
  1 7 :
2.
        2 2
    80
1.
    85
                          : 100
                                80
2.
   85
                          : 100
                                60
[ 2016.2.11]
115
  5(
                         81 1
                     )
1.
                                  가
                                      가
2. 가 가
      가
                    가
3.
     2008.10.29]
[ 115 3 <2016.2.11>]
116 (
    )
              81
                 3
                                                 가
                     81 1
(時價)
                  2014.10.14>
              . <
1
                      가
                          가
                                              . <
2014.10.14>
  2
  20
                         (裁決) (
  )
   81
        4
    가
```

```
2018.1.16>
[ 2008.10.29]
116 2(
               )
81 3 1
                7
[ 2016.7.19]
               ) 81 3 3
                                         「 가
                                                        가
116 3(
            가
                            가
                                      . < 2016.8.31 >
[ 2016.7.19]
         • )
117 (
                                  82 1
                                                  69
71 ( 4
         . < 2010.12.30, 2013.3.23>
   <1999.4.30>
    82
         3
                     ( 가
  ( <sup>r</sup>
                                             3 2
                                                       2
  )
                                           2009.7.16, 2016.2.11,
2017.7.26>
1. 6
               2
2.
               10
                   3
    82 3
. < 2009.7.16, 2014.10.14>
1.
    14
2.
               가
     20
         3
3.
     22
                              14
    )
4.
     83
         4 "
     82
                                                   2008.10.29,
                                             . <
2009.7.16, 2013.11.20>
1. <sup>r</sup>
                        5
2. r
                               J
```

Г

56

12 , 16 18 , 20 , 26

」 11 ,

. < 2014.10.14,

г ,

```
[ 2006.5.8]
118 (
                                   83
                           )
                                        1
                                                           . <
2014.10.14, 2016.1.19>
      6
1.
2.
      6
3.
      4
4.
      8
                   가
      2
5.
6.
          30
7.
      6
8.
      8
           (
9.
                                                       ),
10.
11.
                                                                  2
                                                                      2 가
       5
    1
      (
                                                    2013.3.23, 2014.10.14>
                                                        14 ,
                                         3
                                    83
                                                               21
29
                   40
       35
                               41 , 47 ,
                                              48 ,
                                                     55 , 58 ,
                                                                    60 ,
                        , 85 ,
61
       79
              81
                                   87
                     84
76
                          3
                      1
                        가
                                                                14
                                                                , 1
                                           58
                                                                        8
                 5
                      55
                                               1
                                                    3
        61
                             2011.6.29, 2014.11.28, 2016.7.6>
                      . <
    3
                      48
                                      2013.11.20>
                                                      1
                  2013.3.23, 2013.11.20, 2014.10.14>
```

```
г .
```

```
5
                                               가
                                                    가
                                                                       가
  가 가
                                                       2013.11.20>
                                               . <
[
          2008.10.29]
119 (
                          )
                                   84
                                  2009.6.30, 2009.7.16, 2010.2.18, 2011.4.4,
2011.6.29, 2011.12.8, 2011.12.30, 2012.4.10, 2012.12.12, 2013.3.23, 2013.11.20,
2014.11.28, 2015.4.24, 2016.1.19, 2016.7.19, 2016.8.11, 2017.5.2, 2017.6.27 >
1.
 가.
          46
                 1
           (г
                                                     47
                                                            7
                                                     )
2.
                           (
         )
 가.
                     (附椽),
    1) <sup>r</sup>
                                                  2
                                                        1
                                                                            : 4
                               가
                , 가
    2)
                                                                   : 3
                                           가
                             (
                                                                                6
                                                            )
    3)
           : 2
    4) <sup>г</sup>
                                                                        18
                                                                               5
                                                     )
          (
                                              ( <sup>r</sup>
                                                             15
                    ): 2
    5)
                     : 1
    1)
    2)
```

г ,

```
3)
                                      (
   1)
                   1
                                      1.5
   2) <sup>r</sup>
                                                  9
   (2004 5
                29
                                                                   2
                                      )
                                                              55
                                               )
   3)
   4)
   5)
                                                                   )
   6)
                                                                )
                                        (2005 1
   7) <sup>г</sup>
                   15 ر
                                                   29
                                      2
   55
                                                         )
   8) <sup>r</sup>
                                                                 2
   9) 「가
                           17
                               1
                                     1
                      L
   가
                    (2015 4
                                                        가
                               27
   )
   10) <sup>r</sup>
                                           14
                                                 1 1
                                                             2
   11) 「가
                                          12
                                                 1
   12516 가
                                                           9
                            )
3.
   :
 가. •
                                                            1
                                               (
                          )
                                           가
                                                                  1.5
```

```
r
```

```
( 2 1
                         )
                            , , [ (層高)가 1.5
     (
                  1.8
                                    ],
                       , , 가
                               9
(2004 5
                                            1.5
        29
                       )
                                         56
                          )
    1
        6
. 6
            가
                          가
. 1
     2
         3)
                         (2005 1 29
            15
)
                       2
         56
                                                )
                                          2
                                     J
. 「가
               17
          (2015 4
가
                  27
                                    가
)
. г
                         14
                                1 2
```

r

```
4. :
 가.
      <2012.12.12>
       <2012.12.12>
         3 4
     34
    40
         3 2
5.
                                          [
 (
                                                           )가
                              61
                     60
      ]
 가. 60
           가
  1)
                                      가
                                가
  2)
                                                   2
                                                        1
       61
          가
                                 가
  61
       2
            가
                                   1( 「
            가
                              8
                                              15
                                                 1
                                   85
                                                            1)
                                                       6
                        가 12
            2
6.
```

г ,

```
7.
                                                 가
  :
                               가
8.
                                                  가
           가
9. :
                            ),
                                  가
                                                  8
1( <sup>r</sup>
          15
              1
85
                  6
                      1)
                                       4
                                  가
                                                가
                                                가
10.
                2
                      5
           :
                   1
                                  가
        ( 10
   1
                    )
               가
                                  가
                      가
     가 3
                           3
  1 5
                   9
                                            2
               1
                                         1
[ 2008.10.29]
    2( <sup>r</sup>
119
                      )
                           85
                                1
                                   5
               J
   Γ
                                                가
    2009.8.5]
[
    119 2 119 3 <2009.8.5>]
                  ) 87 2 1 4
119
    3(
    2018.6.26]
[
    119 3 119 4 <2018.6.26>]
[
    4( ) 88
119
```

```
[ 119 3 , 119 4 119 5 <2018.6.26>]
                                   가
                                                 3
                                  2009.8.5, 2014.11.28>
                                             2009.8.5,
[ 119 4 , 119 5 119 6 <2018.6.26>]
                    가
                          . < 2009.8.5, 2014.11.28 >
                                           가
                      175
```

2009.8.5, 2013.3.23,

) (

2014.11.28>

)

88 .

2014.11.28 >

119 5(

1

가

[2008.10.29]

119 6()

[2006.5.8]

2014.11.28>

89

. < 2009.8.5>

2

)

가 1

<2014.11.28>

[2008.10.29]

)

104

174

102 1

(

가

95 2

5

91

. <

197

```
г ,
```

```
[ 119 5
         , 119 6 119 7 <2018.6.26>]
           ) 89 8
119 7(
                          ( " "
                  가
                                          가
1.
                                    )
2.
3.
4.
5.
[ 2014.11.28]
[ 119 6 , 119 7 119 8 <2018.6.26>]
              ) 89 8
119 8(
                  가
                                  가 (訴)
[ 2014.11.28]
[ 119 7 ,
             119 8 119 9
                              <2018.6.26>]
119 9(
             ) 102
                     2
[ 2014.11.28]
[ 119 8 , 119 9 119 10 <2018.6.26>]
119 10(
                   )
                                 103 1
                             . < 2016.7.19 >
 1
```

Г ,

```
2014.11.28]
[ 119 9
                         119
                                                      <2018.6.26>]
                                             11
                                10
                                      119
119
      11(
                          )
                                             82
                                        (
                                    ),
                                                               (
             가
                                                19
            가
1.
                      가
      11
2.
      14
3.
      16
                  가
4.
      19
      20
5.
                 가
                                 가
      21
6.
7.
      22
      31
8.
                      가
9.
      32
10.
      33
       38
11.
12.
       39
[
       2017.3.27]
[ 119 10
                    <2018.6.26>]
120 (
                 )
                                                         2017 1 1
       3
              ( 3
                              1 1
                                                   )
                          2014.11.11, 2014.12.9, 2016.12.30, 2017.12.12>
                   . <
1.
    5
        5 1
                1
                                         가
2.
    8
         1
     3
3.
    12
         1
              3
4.
    14
5.
    27
6.
    27
         2
7.
    28
8.
    31
9.
    32
         2
```

r ,

```
10. 80
      2
11. 80
            2
12.
   82
13.
   86
14. 91 3
14 2. 110 4
15. 114
16.
   115
       2 1
17. 115
       2 2
                  15
18. 118 1
    <2016.12.30>
   <2017.12.12>
   2013.12.30]
[
    10 < 2013.5.31>
121 ( ) 113 1
                               3
      16 . < 2017.2.3 >
[
      2013.5.31]
      < 13655 ,1992. 5. 30. >
1 (
             1992 6 1
       )
2 (
                                         가
                                                      가
      가
                          )
3 (
                         )
          1
                              가
                    가가
                                                 96
                                          )
                             가가
           가가
           6
5 (
                    )
                        78
                            1
           79 1
          79 1
78
   1
                             1993 5 31
```

```
J
```

```
7<% : 2%><% : 4%><% :
   2
5% > <% : 6% > <% : 7% >
                                    14 <% :
                           9
9% > <% : 10% > <% : 11% > <% : 12% > <% : 13% > <%
: 14%>
                          1994 5 31 (
                                  가
1994 12 31 )
                         . < 1994.5.28 >
6 (
           )
                22
                   3"
14
    1 1
                           44 "
 2 1 "
                101 1
                       3
                                  119 1
    2 "
                  101
                       1
                         4 " "
                                       119
                 2 5
         3
                              2 4 "
     2
       7 "
                 2 6 "
   7 "
               9 " "
2
            2
                        2 7 "
                                     8
               1 8 "
10 "
             2
                            9
                                     2
                                        11
                        ,
       2 1 10 ",
                                     2
                                        1
                                          8 "
                        10
          1 11 "
                        11 "
                                     2
                                       9
        2
       2 1
            9
            5
                      8
4
    1
                                           25
      1 "
 12
         , 19 4 2 "
                                    2 " "
                              101 1
             , 32
   119
        1
          2 "
                      1
                         2
 23
    3
             44
                      12
 51
                66 "
                             65 "
   2
 2 2 2 12 "
                                      27 2 "
                     15
```

г .

```
39
                                                1 "
 31
                          2 1 "
                                           49
                            53
 10
       2 2
                                                     89
 32
       2
           3
                              5
                                                      9
 17
                    39
                          2"
       1
                                     49
                   5 "
 2
      2
                                 8
      2
 6
                   5
 17
                                            16
       1
           3
                         7
                              1
                                                 1
                                                         18
                                                               1 "
 55
                    2
                         7 "
                                      2
                                           6 "
       1
 28
       1
           1
                         39
                              2 1 " "
                                               49
                                                    1
           2
 47
                                                 1"
       1
 5
                    2"
               39
                                 49
                                                                    12
       2
                   5 "
 21
                                 8
 34
       2
                    39
                          2"
                                      49
                                     18
 10
       1
                    7
                         4 "
                                            3
<16>
 4
                                         3
                   2
                                     2
      6
 6
      1
                        82
                                             76
 8
                        2
                             2
                                                     3
                                                         1
                        "
 11
                     3"
                22
 15
                         53 1
                                                   89
                                                        1
       1
               22 " "
 5
                             57
 16
                         38 •
                                           41
                                  39
                                                                 34
        37 "
35
                                46 "
                                                             42
 24
                     44
                                                     40
                                                                    43
```

Г

```
29
                   2 2 " "
                                32 "
                                   54 "
 36
                   33 " "
                   51 1 "
 37
                                      93
 40
                21
                               103 "
                                             5
    58
         2"
                    100 "
                       9
                            2 1 " "
     2
56
                9
                                          30
                                                31
                                                     1
"
<17>
                   101 " "
2 4
                                   119 "
<18>
                                  98 "
2 3 "
                   58 " "
                                                5
61 "
                      99 "
<19>
                   59 " "
51 2 "
                                   101 "
<20> 1
            19
      < 13782 ,1992. 12. 21. >
1 (
                          . , 7
                                        9, 15 1,
      )
2
                          6
          5
2
       4
5 (
              )
         가 (2) "
                                      (1)
1]
         , (2) "
                                           14 가
가.
                                        )
      < 13811 ,1992. 12. 31.>
1 (
          1993 1 1
      )
2
       9
10 (
              )
```

```
[ 1]
                32
32.
가.
)
[ 3] 2 , [ 4] 2 , [ 5] 2 , [ 6] 2 , [ 7]
2 , [ 8] 2 , [ 10] 2 , [ 11] 2 , [ 12] 2
, [ 13] 1 [ 14] 1 "
11
   < 13869 ,1993. 3. 6.>
1 (
     )
2 3
4 (
          ) <40>
<41>
8 2 3 "
<42> <70>
   < 13870 ,1993. 3. 6.>
1 (
      )
2 3
4 (
          ) <166>
<167>
87 2 "
<168> <188>
    < 13953 ,1993. 8. 9.>
(
   )
   가
                   )
                                        가
     11
                                    가
    9
```

```
< 14271 ,1994. 5. 28.>
      < 14447 ,1994. 12. 23.>
1 (
     )
                       . <
2
     4
5 (
          ) <204>
<205>
2 1, 3 3, 5 1, 8 2, 13, 46 1 • 6, 60,
   1 , 64 2 • 3 , 105 2 , 106 1 , 111 4 • 5 ,
                     II .
                                   " , 5
      120 1 "
                            11
      " "
                   , 5 2 , 6 1 , 7 3 , 8 3 ,
   1 • 2 , 14 1 , 16 4 • 5 , 17
                                   1 • 2 , 20
           1 , 25 , 26 , 30 1 • 2 , 32 1 ,
1 • 2 , 22
   40 3, 45 1, 48 4, 51 1 • 2, 53 2, 60,
62 1 , 63 1 , 76 1 , 86 , 87 2 , 88 1 , 89
1 • 3 • 4 , 90 3 , 92 , 93 1 • 2 , 94 , 95 6 ,
   2 , 103 , 105 3 , 106 1 , 111 6 , 115 , 118
100
3 , 119 1 120 4 "
      < 14486 ,1994. 12. 31.>
  1995 1 1
      < 14521 ,1995. 2. 2.>
      < 14548 ,1995. 3. 23. >
1 (
     )
2 (
           )
```

1 26 가 "

< 14891 ,1995. 12. 30. > 1 (1996 1 6) . , 78 80 2 (가 가) 가 3 () 가 4 () 2 3 [1] "(10 가 7 가 " (18)" 1. 11 89 2 30 1 < 14920 ,1996. 2. 22. > 1 () 1996 3 1 2 (<28>) <29> 33 1, 19, 3 10 2 , 11 2 , 12 2 13 2 <30> <32> < 15096 ,1996. 6. 29. > 1 () 1996 6 30 2 3 (

)

.

```
가
                     2
        2
4 (
         < 15396 ,1997. 6. 17. >
(
     )
              2
                  1
                                    10
                                                    3
                                                        3
                                                          8
         < 15476 ,1997. 9. 9. >
(
    )
             2
                 1
                     8
                                   10
                                             11
                                                        3
                                                            8
                              9
                                                    3
        < 15480 ,1997. 9. 11.>
 1 (
        )
2
       3
4 (
                )
  79
       1 14 "400
                              "400
             100
                      )"
```

```
< 15639 ,1998. 2. 19.>
1 (
       )
2 (
               )
8
     2 14
14.
               20
3
       < 15659 ,1998. 2. 24.>
1 (
       )
               1998 3 1
2
      3
4 (
               )
  91
      2
  91
      2 (
                                  11
                                       2
       < 15675 ,1998. 2. 24.>
1 (
               1998 4 11
        )
2
      3
4 (
               )
  87
      3
         < 15802 ,1998. 5. 23. >
                              , 14 2
                                                       3
(
    )
                                     4 • 14 2
                                                      14 3
                              11 2
                           )
                                                   가
```

```
) 62 • 81 3 2
(
                                     가
      < 16026 ,1998. 12. 31.>
     ) 1999 1 1 . <
 1 (
 2
 3 (
  2 1 8 • 9 • 10 • 11
                           3 3 8 "
    < 16179 ,1999. 3. 12.>
       )
79 1 14 "400
            (
                                    100
 )" "400 (
                      14 1
                           3 3
      110 ,
                            100
                                 )" .
      < 16284 ,1999. 4. 30. >
                  . , 11 · 15 · 27 · 81 ·
( ) 1999 5 9
90 • 111 • 3 2 • 4 2 • 5 2 • 6 2
· 7 2 · 8 2 · 11 1 · 12 2 ·
13 1
       14 2
                       33 · 45 · 66 · 67
    3 · 91 · 91 2 92
69 1 • 2 , 70 72 , 74
                     75
                                 2000 5 9
                 가
                              가
(
(
                 )
```

I	1	1	
++		+-	
1	1	1	
		+ -	
	1	I	
++		+ -	
	,	I	
++		+-	
,		1	
+		+ -	
+	 	 +-	
+		ı	
, +		+ -	
+ ,	I		
++		+ -	
, , , -	, •	1	
+		· + -	
()	20 1

15 .

```
< 16508 ,1999. 8. 6.>
```

```
1 (
                1999 8 9
        )
2
         5
6 (
                )
  96
       1
            16523 ,1999. 8. 7.>
 1 (
        )
                                 . <
2
       3
4 (
                )
   1
       8
     )
                                                         )
         < 16874 ,2000. 6. 27. >
 1 (
               2000 7 1
2 (
                                가
                                                             가
               )
3 (
              가
                                                        2
                          2 1
2
   1
                                             1
            1 2 가
          3
                                                        1 2
      3
          < 17028 ,2000. 12. 27.>
(
    )
```

Г

```
17365 ,2001. 9. 15.>
(
   )
                                   가
                                         (
                                                가
             )
   5
   가
                  가
                        20
  17
        1
                                              40
          < 17395 ,2001. 10. 20.>
 1 (
 2
 3 (
                 )
          4
     1
                                                           2
                                                               5
 2
                      12
     9
           10
          4
     1
                                                   가
                                            2
                                                8
            ) "
          5
    1
    1
         6
```

```
J
```

```
< 17816 ,2002. 12. 26.>
1 (
      )
             2003 1 1
2
       15
16 (
             )
                                                      2
 3
    1
        3
                      2
                         1
                             3
                                          가" "
 3
    2
                             가"
         56
 3
    3 2
                      15
                            5 9
    2 1
         1
6
     2
8
          3
                    2
                        19
3.
11
     2
         4
4.
                    36
                        1
                            1
51 3
                                           )
                    2
                                                       가
                              2
500
 15 1 6
                      50
                                                64
 6
                 53 "
                                          76 "
               2
 18 1 1
                  6 1
                                             51
                                                 3
      2
     1 9
 27
II
                                       )"
      ( 2
     2 "
 31
                  42
                                            51
 78
     79
 82
1.
118
                       53 " "
      3
                                                76 "
,
53
                       1 3
            53
                                           가
              1
                 8
                      9
            53
                         1 3
```

```
г
```

15 10 36 37 <73> 17 < 17926 ,2003. 2. 24.> () , 86 2 2003 2 27 가 가 () 117 4 9 1. 18 1 2 2. 69 < 18039 ,2003. 6. 30.> 1 () 2003 7 1 2 4 5 () 4 1 2 27 1 <43> 6 < 18044 ,2003. 6. 30.>) 2003 7 1 1 (2 11 12 () 47 1 2

```
Г
```

```
<24>
13
    < 18108 ,2003. 9. 29.>
1 (
          2003 10 1
   )
2
   5
6 (
          )
                                 가" "
             90
3 2 3 "
              가"
14
8 4 10
       8,
              10 ,
                    12 , 14
10.
                                   18
62 , 70
              90
<18>
7
   < 18146 ,2003. 11. 29. >
1 (
     ) 2003 11 30
                         . <
2
    14
15 (
          )
3 1 4
4. 16
             2
113 5 "
                33 1 " "
                             16 1 "
                9 "
                             33 1 "
119 1 5
16 1 "
<54>
    < 18404 ,2004. 5. 29.>
1 ( ) 2004 5 30
                         . <
2 9
10 (
          )
```

Г

```
61 5
                     4 2" "
  13 "
  11
        < 18542 ,2004. 9. 9. >
(
     )
                                      가
가
       < 18740 ,2005. 3. 18.>
  1 (
        )
  2
       3
  4 (
              )
  1
        8
  5
     < 18796 ,2005. 4. 22.>
  1 ( )
              2005 4 23
  2 3
  4 (
              )
 1 15
    <20>
  5
       < 18931 ,2005. 6. 30.>
  1 ( ) 2005 7 1
```

Г

```
2 3
4 (
             )
                2 1 " "「
27
                               ۔ 2 1 "
     2
    < 18951 ,2005. 7. 18.>
( )
                      . , 86 ·
                                 119
                                    1 2
                  6
   )
( 19 7
             9
1.
      가
                   가
2.
     가
                   5
3.
                                     30
                                        6
     )가
(
 가
      < 18978 ,2005. 7. 27.>
1 (
            2005 7 28
      )
2
      3
4 (
             )
  52
      2
                                         3
  1
      3
```

```
г
```

```
< 19092 ,2005. 10. 20.>
    )
                     가
(
                                     가
    )
        < 19163 ,2005. 12. 2.>
1
  (
        )
2
                                                   가
  (
                      가
                                                 119 1
                                          (
3
                                           2
                                 )
                                             15
                                     1992
                                          6 1
           가
                                   2 15
                        가
                가
                                             가
                     1
           46
                      5
                                 2
                                           64
                     46
                          4
3 (
                                           가
                           )
              가
119 1 3
                                                       2
1
       < 19466 ,2006. 5. 8.>
            2006 5 9
1
       )
2 (
             )
      ( 10 2 17 5
                                          )
```

Г.

가 가 1. 2. 가 5 3. 30 6 ()가 3) 가 4)

2 , , . . (「 · 」 2 9 · 10

12) 가 150 500

r

```
      가.
      (「」」・・・・

      .
      (「」」・・・・

      .
      (」」・・・・

      (1)
      1
      3
      가

      .
      가 1
      (2)
      1
      4

      .
      가 500
      .
      .
      .
```

가. · ·

•

가. (• • • • • ,

```
. ( , )
. ( , )
. 가 500 , ·
. ( )
. ( )
. ( )
```

r

1

2

가 500 , •

•

() 1

```
가. (
     )
1 "3가・
5 (
                          " " 3 가 •
   2 1
35
49 3 1 " 5 , 6 , 8 · · · , 10 12 , 16 21 " " 5 , 8 , 10
                      27 " , 2
• " , "5 가 ,
・ , 14 16 , 20
3 가 ・ " " 3 가 ・
   , 9 , 15 , 16 가 • • 20 " " 6 , 11 ,
12 , 13 , 19 , 20 가 • • 26 " , 4 " 6 가
 • , 13 , 14 " " 7 가 • , 17 , 18 "
 2 25 2
               " 8
                                   " 10
 • 12 " .
```

가. (•

Γ

```
< 19639 ,2006. 8. 4.>
1 (
      ) 2006 8 5
2
      4
5 (
             )
            "「 」 62 , 70 90 " "「
」 36 1 • 4 45 1 • 2 "
8 4 10
     <35>
6
    < 19714 ,2006. 10. 26.>
      ) 2006 10 29
2 3
4 (
            )
           "Г.
  1 4
                                   」 2 8 가
   " "Г
                            」 2 16 가
5
      < 19920 ,2007. 2. 28.>
    )
         )
                        가
                                     가
                       ) 86 2
(
                       가
      < 19954 ,2007. 3. 23.>
      ) 2007 3 25
1 (
2
```

```
Г ,
```

```
5 (
             )
                                        」 13 " "「
  61 6
                                  , 119 1 2 "<sup>г</sup>
                          J 2 "
                                  14 " " <sup>г</sup>
               ј 9 "
6
    < 20160 ,2007. 7. 3.>
   2007 7 4
      < 20222 ,2007. 8. 17. >
1 (
       )
2 7
8 (
    1 17 " 20 " " 33 "
10
9
       < 20254 ,2007. 9. 10.>
1 (
       )
2
3 (
10 1 18 " 6 2" " 10 "
4
        < 20506 ,2007. 12. 31.>
       < 20647 ,2008. 2. 22. >
                             . , 107 2 3
1 ( )
2008 6 22
```

```
2 (
                   ) 14 5
                              9
3 (가
                    ) 15 5 8
                                            10
          가
4
                              ) 5
                                    4
                                        3
  (
                                            2
                                                 15 5 12
                                        가
5 (
                                       14
                                           5 6 가
                              )
                             14
                                 5
                                     9
                            1 9
       1
          28
6
  (
              )
      2
   4
   5
      2
   6
      2
   7
                                                    2
      1
 . г
                  1
                     28
      2
   8
 . г
                  1
                     28
   9
      1
 . г
                  1
                     28
  10
      1
 . г
                  1
                     28
  11
       2
 . г
                  1
                     28
                                   )"
  12
                     (
       2
   13
       2
 . г
                  1
                     28
   14
 . г
                     28
  15
       2
 . г
                  1
                     28
 16
       2
```

Г.

```
. г
                1 28
            J
  17 1
 . г
                1
                  28
  18
      2
  . г
                1
                  28
  19
      2
  . г
                1
                  28
  20
  . г
                  28
   21
      2
  . г
                1
                  28
      2
   26
  . г
                1
                  28
  27 1
  . г
                1
                  28
   3
      8
   4
      8
   5
      7
   6
      6
   8
      8
      < 20722 ,2008. 2. 29. >
1 ( )
                                 6
2 5
6 (
            )
                                        , 6 3 1
2 1 15 , 5 1 2 , 5 3
                     , 19 8 , 22 2 4 , 22 2 6
            14
                3
                                        27 3 ,
                            • 4 5 ,
, 22 3 1 1 ·
                2
                     4 4 , 91 5 , 105
                                       2 3 , 107
46 1
 3
                        • 4
                                         • 5 , 108
                     6
                     1 14
4 • 5 , 120 1
```

```
1 7 • 7 2 8 11 , 5 2 , 6 2 2 ,
  2 1 4 , 8 6 , 9 1 • 2 , 10 2 1 5 , 15
8 • 9 , 17 2 , 19 6 3 • 7
                                    22 1
   3 , 22  2  4  , 23  2  , 25  3 , 27  1  8 ,
                 3 · 4 , 34
32
            • 2
                           2
                                      35
                    , 39 1
                                      2 ,
1
          , 38
                    , 47 1
                                    , 48
40 3 , 46 1
1 • 2 , 50 , 51 1 • 2 , 52
                                 , 53
              4 , 57 2 • 3 , 61
  , 54 , 56 1
                                4 가
 , 64 , 86 4 , 87 2 , 90 3 , 91 2 • 6 , 91
           · 2 · 3 , 105 2 2 · 4
   2 , 119 2 1 , 120 4
2 • 4 , 119
          1
5
   4 "
87
                           가
  <138>
     < 20782 ,2008. 5. 15.>
1 (
    )
2 (
                    )
1
        2
          6
2
        2
          6
                         2
가.
```

Г

```
2 6 2가
         8
                     가
              (
                  )
 가 150
             500
 . г
             J 2 7
 가 150
             300
                            2
            가 500
            가 500
     < 20791 ,2008. 5. 26.>
    )
1 (
2
     3
4 (
           6
56
     1 3
1
     26 가
가.
. (
    <18>
     < 20947 ,2008. 7. 29.>
1 ( ) 2009 2 4
                            . <
```

```
25
2
26 (
               )
10
       2 1 4
4. <sup>r</sup>
                                    192
      <113>
      28
27
       < 21025 ,2008. 9. 22. >
       )
2
       3
4 (
              )
       1 1
 10
                                   2
                                       3
1. <sup>r</sup>
                           13
      <26>
       < 21098 ,2008. 10. 29.>
1 (
       )
                                     , 10 1 15
2009
       1 1
2 (
                    ) 1
                                      10 1 15 가
15. <sup>r</sup>
                    16
                             18
3 (
                               ) 6 2 3
                                                 82 4
                                    가
4 (
            " Г
 37
       3
                      8
                                               11
 1
       2
                     6
                                       21
                                            5
       25 5
                                            」 23
          」 27
                    9 가
                            " Г
    1
       2
                                       21
                                            2
                                                    3
                                                       υГ
               25
                    2
                            3
                    " "Г
                                     7
  21
       7
                                25
 " Г
           23
                                     27
```

```
" "Г
                       28 ر
 " 1 24
"Г ј 30
                          " "Г
                31
                                   40
 41 "
                   " Г
                       」 33
                                   37
 " "Г ј 44
                                         " Г
                47
 ا 38
                " Г
                    J
                       48
          41
"Г ј 39
                               " Г
                                   J 49
                    43
                       " Г
                                   47
52
                            44 ر
49 , 50 2, 51 ,
                       53
                             55
                                    67
     59
                                   62
 29
    1 9
           38 1 4
                           49 1
" Г
     」 57
           1
                                     " Г
                         11
          " 1 21 ر
16
    1 "
       " Г
1
              」 2 1 14 "
      " Г
    9
                                       2
13
              " Г
3
                   」 43 "
                         " Г
                                52 "
  2
    5
  3
    9
  4
    9
                                    )" "
  5
    8
                            )"
  6
    7
       " Г
  5
    12
            J 15
                  1
                            20
                              1 "
                               " Г
    2 가
  2
                                     15
    " "Г
            20
                             " "Г 」 57
2 1 1 "「 」 49
                   1
1
```

```
" Г
                                         " Г
6
                         Ј 8
J 11 "
9 3 7 "「
               47 ر
                                  J 55
, "Г д 48
                " "Г
                         J 56
 43 3 "「」」
                           чГ
               33
                                 J 44
      4 "Г
                         " "Г
               」 36
                                  J 46
       5 "Г
               」 53
                                   」 61
                   " Г
2
    2
                        」 49 " " 「 」 57
                  51 " " <sup>r</sup>
                              60 "
           " Г
 14
       2
    1
                  2 1 4 " " 「 」
           " Г
 15
    1 1
                                   2
                                    1 5 "
   1 1 가 "「 」
                             " "Г
 26
                    18
                                       22
3 2 1
                    8
                           9
11 14
1
                 "「」 15
             3
20
                              4 가
                                         . 2
6
                 <sub>2</sub>
                      1 7
<16>
2 2 2
<17>
           2 ر
      " Г
35
    3
                  1
                     3
                          6
" "Г
           2 1 4
                                  7
" .
<18>
           " <sup>r</sup> 」 18
19 5
       3
                                      22
<19>
```

```
ј 8 " "Г ј
                                  11 "
2 3
                                                 5
            」 18 " " 「 」 22 "
<20>
        " Г
15 2
               2 ر
                                 3
J
       1 3
<21>
15 1
        2 가
                             가 " "
                                        9 가 "
                           7
             17
                 가
                               21 가
             가
<22>
         " Г
                 8 " "Г
11
     2
            J
                         " 11 ر
<23>
            " Г
                    25 "
                         " Г
12
        3
                           " 29 ر
                 J
<24>
                . 8 1 " " <sup>[</sup> . 11
17 1
            " Г
<25>
3
            」 29 " "「
       " Г
                             38 ".
<26>
                          " Г
                  2 4
                            " 15 ر
        5
16
   1
20 "
            " Г
                 J 15 "
22
    3
        5
                              " 20 ر
35
            " Г
                    9 " " "
                              J 14 "
   1
        2
<27>
              " Г
                   ј 18 " "Г
3 1
       4
                                J 22 "
              " Г
4 1
                     8
                                        」 11
       3
                   L
<28>
            "Г 」 18
10 1
                                          22
<29>
        " Г
11
                 44
                                   53
                 57 " " <sup>"</sup> <sup>"</sup> 55
                        " " T
    5 "Г
15
                                   64 "
             J
     " Г
 24
                                   59 "
              38
48
          , 62
                    66 "
     52
          " Г
                    32 " "Г
     1
 29
                                     42
                 J
```

```
г
```

```
30
                           31 1
 56 2
                                                            40
 41 1 "
<30>
                                                         29 " "Г
                                  ј 22 ","Г
                    18 " " <sup>г</sup>
 4 2 "Г
     38
                    " Г
 38
      1
           3
                                            」 11
 42
       4 1
                          8
                                           11
 46
       2
                                                    11
                        8
        3
                         8
 48
                                  " Г
                            4
                                                                  11
                                             8
       3
                                                          11
 60
           4
                            8
                                            가
   3 1
                                                                  8
      " "Г
                       11
<31>
4
                                                               " Г
                                      1
                                         6
             7
           1
        2
   4
4 2. <sup>r</sup>
                       1
                          8
가.
     5
                                      1 7 "
                                                                   1
9 "
                  6
                                                    1
                                                        8
                             1
                                 10
                       J
                               2
                           6
                                     6
                                         3
6 2. <sup>r</sup>
                       1
                          11
가.
                                          가 500
   50
                                         가 500
     50
                                                      :
               가 500
                                              50
```

```
6 3. <sup>r</sup>
         」 1 12
                        1 9 " "Г
7
                       1 10 " "<sup>Γ</sup>
         8 "
13 "
          9 "
                       1 11 " " 「
14 "
                                 1 13 " "Г
                      II .
        " , 10
1 17 " ,
1
    15
                      11 "
                                    1 21 가
" "Г
         」 1 27 가 "
<32>
       "「 」 19 " "「
127
    3
                     " 23 ر
<33>
11 4 2 " 「 」 49
                               " 57
.
<34>
      " 72
9 1
                                83
" "Г
<35>
       1 "「」
                 49 1 " " <sup>r</sup> ,
28 1
                               57
                                 1 "
<36>
      " Г
42
         」 18 " "「
                       ı 22 "
   2
<37>
      2 "「 」 8
                                    " "Г
29
   2
                    6
                      9 2
11
      14 2
   6
<38>
                                   " Г
4 1 4
         " Г
                        14
                     5 "Г
1 18
                                   1 15
          " "Г
                       1 19
               」 1 16 가
   6 "Г
                      7 "Г
                                   1 ر
   1 20 가
                                         17
                」 1 21 가
        " "Г
가
  " Г
         1 17
8
  1 21
                              9
                         」 1 23
                " "Г
  1 19
```

r ,

```
5
                                  6
                가
                                            1 10 가
          1 8
                             )
      8
                              1
                                 3
      1 3
                               17 가
      21 가
                                   19
      23
                                24
                                                      25
                   9
9. r
            」 1 10 가
11
                      12
15
                                                        )"
    4
       10
                               1
                                  6 가
" Г
               1 7 가
            J
11
                                                         1
                13
               1" "Г
                              J 1"
13. <sup>r</sup>
            1 8
       < 21445 ,2009. 4. 21.>
1 (
       )
                             . <
2 (
              )
105
      1
           5
5. r
                             2
                                 2
      <24>
3
       < 21528 ,2009. 6. 9.>
1 ( )
```

```
2 (
10
     1 17
17. <sup>r</sup>
                          」 10
3
      < 21565 ,2009. 6. 26.>
             2009 6 30
1 (
      )
3
2
3 (
106 1 8
8. r
<48>
4
      < 21590 ,2009. 6. 30.>
     ) 2009 7 1
1 (
                                 . , 8 9
     1 1
2010
2 ( <sup>r</sup>
                                Γ
                             )
                                       J 2 46
                          가 .
       2011 6 30
г
                                                     가(
            2 46
                            가
                                       가가
                                                 가
가
가
                            )
                                                     가
                                , 2011 6 30
               )
                            ) г
3 ( [
                                             32
                                                 1
                 15
                                          ) 「
4 ( <sup>r</sup>
                40
                     2
```

```
r
```

```
Г
                                               40
                                                       2
                 가
                                                    ) г
5 ( <sup>r</sup>
                                                                                13 1
                          J
2
                                                                   13
                                                                          1
6 ( <sup>r</sup>
                                                                                  )
7 ( <sup>r</sup>
                                J
г
                                 9
                                      5
   1
8 ( <sup>r</sup>
                                                                                )
9 ( <sup>r</sup>
                                                  )
                                                                                38
                                                                                       2
2 가
                                                                      가
                   5
    г
                           38
                                  2 2
                21626 ,2009. 7. 7.>
            < 21629 ,2009. 7. 16.>
1 (
           )
2 (
                     )
         가
1.
2.
         가
                                    가
                                                            5
3.
                                                              30
                                                                     6
                                                                                    )가
                                       (
3 (
                                             )
        가
```

```
r 1
```

```
1 9 가
4 (
                                       )
5 (
 41
       5
            2
       2
 2
       2
    3
                                                                (1) "<sup>Γ</sup>
    4
       1
                                                          2
                                             2
                                                                  (2)
                   2
                                                 2
                                                      11
(3)
(4)
 8
                            4
                                                        13
             1
                                                         8
                                 (6)
                                        가
                                                        가
             7
                                                          2
                                                                       가
    5
              가
                                                                       가
                                                          2
    6
              가
       2
    7
    8
                         23
                      1
    8
       2
                         23
               )
    9
                         23
                      1
    9
       2
```

г .

```
」 1 23
  10 2
  11
     2
  12
     2
  13
     2
  14
     2
  15
 Γ
            1 18 가
  )
 15
                                  2
 16
     1
         」 1 18 가
 )
        (1) " <sup>r</sup>
  16 2
                       2
                          8
                                       2 ر
        (2) "Г
                         2 9
            (3) "Г
2 11 "
         , (4) "Г
              8
                   1
         1
                  4
   13
        」 1 18 가
 17 1
         」 1 18 가
 )
  17 2
        」 1 18 가
        )
  18
                                  2
```

Г ,

```
. г
         」 1 18 가 (
 )
 19 1
 Γ
         」 1 18 가
  )
                                  (1) " <sup>r</sup>
  19
     2
       8 " "Г
                                  (2) "Г
 2 ر
                       2
                          9
                            11 ", (3)
       2 9 " "Г
 J
" [
                         2
                                       (4)
 1
                             13
                                 1
  20 1
. г
         」 1 18 가 (
 )
 20 2
. г
                       ( 가
             1
               18
         J
                   )
 21 1
. г
             1 18 가
 )
  21
     2
  22
     2
               23
             1
       가
  23 1
. г
            1 18 가
 )
6 15
15. <sup>г</sup>
                                가
             1
               23
                           (
               )
```

```
r
```

```
r ,
```

```
)" "
21 1 2 "
4 1 9
      J 1 23
     < 21656 ,2009. 7. 30.>
1 (
    ) 2009 7 31
2 (
         )
105 1 3 "Г
               J "
  < 21668 ,2009. 8. 5.>
   ) 2009 8 7
                        . , 5 1 2 ,
2 , 119 2 119 5
                           2009 10 2
2 ( ) 11 1
                                         가
3 (
2010.2.18>
41 1 2 "<sup>г</sup>
                 ј 5 4 3 " "г
                                       J 5
4 4 " .
          」 5 4 3 " "<sup>г</sup>
6 2 "Г
                                 」 5 4 4
     < 21719 ,2009. 9. 9. >
1 (
    ) 2009 9 10
2
3 (
    2 2 "「 」 2 6 " "「 」 2 8 " .
27
```

```
Г ,
```

< 21744 ,2009. 9. 21.>) 1 (2009 10 1 2 3 4 () 106 1 1 1. 「 <54> 5 < 21881 ,2009. 12. 14.> 1 () . < 2 5 6 () J 20 3 " " r · 1 2 3 80 3 " <36> 7 < 22052 ,2010. 2. 18.> 1 () 2 (가) 15 2 15 가 (2 가 가 가) 가 15 가 3 15 2 3 ()

<17>

Γ

```
1.
    가
   가
2.
                  가
                             5
3.
                             」 30 6
                                          )가
                   (
4 (
                       )
           가
     < 22073 ,2010. 3. 9.>
     ) 2010 3 10
1 (
2 (
           )
10
     1 9
                        36 г
9. Г
                                     9
3
     < 22224 ,2010. 6. 28.>
     ) 2010 7 1
2 3
4 (
           )
1 3 , 4 1) 2) "「・
 <17>
5
    < 22254 ,2010. 7. 6.>
    )
1 (
                      . < >
2 10
11 (
6 2 2
```

Г

```
< 22351 ,2010. 8. 17.>
1 (
       )
2 (
             )
1.
     가
2.
     가
                      가
                                     5
                                   」 30
3.
                                         6
                                                   )가
                       (
       < 22493 ,2010. 11. 15.>
      )
1 (
           2010 11 18
2
      3
4 (
             )
10
            2 "
     2 1
     <115>
5
      < 22525 ,2010. 12. 13.>
1 (
      )
                           . <
2 12
              )
13 (
    1 12 "Г
19
                                  52 "
105 "
                  5
51 2"
                           104"
```

14

Г

```
< 22526 ,2010. 12. 13.>
1 (
                           . , 61 2
                                                 2010
12 30
2 (
                      ) 14
                            5
가
                                                   가
3 (가
                )
                    15
                        6
              가
4 (
                                                   )
41 2
                                가
( 가
                                     )
5 (
                         ) 61
                               2
                                               1
61 2
                                가
(
       가
                                      )
6 (
                               2
                                  2
                        )
                          107
                                      2 •
                                               117
                                                    1
7 (
       가
                                     가
                                         (
              )
                       8
                          1
      < 22560 ,2010. 12. 29. >
1 (
             2011 2 5
      )
2
5 (
            )
10
        16
      1
16. <sup>г</sup>
          」 35
6
       < 22626 ,2011. 1. 17.>
1 (
      )
2
5 (
             )
```

```
r ,
```

```
108 4
                         ј 10 " "Г
31 " .
<39>
6
      < 22829 ,2011. 4. 4.>
1 ( )
2 ( <sup>r</sup>
                                      ) г
119 1 4
                                     가
3 (г
                                   가
             」 27 3
                                                 가
4 (
                       )
      < 22993 ,2011. 6. 29.>
                        . , 14 4
1 (
     )
                                        1 4
          3
2 (
                     ) 14 5
     가
                     ) 119 1 2
3 (
                                         3
                  가 (
                           가
                                        5
                      )
4 (
           )
1.
     가
                    가
2.
    가
                                  5
3.
                                ر 30
                                       6
                                               )가
                     (
```

```
< 23248 ,2011. 10. 25.>
1 (
      ) 2011 10 26
2
3 (
            )
46
            " Г
                          " Г
    1
    <21>
4
      < 23330 ,2011. 11. 30.>
      ) 2011 12 1
2 (
            )
                         91
1.
     가
    가
                     가
2.
                                   5
             г
3.
                                    30 6
                                                 )가
                      (
      < 23356 ,2011. 12. 8.>
     ) 2011 12 8
2 (
            )
 2 13
 119 1 2 7)
                    3
   1 1
                    2
                                     "가
                                                   "가
                 11 가 "
   <54>
```

```
< 23469 ,2011. 12. 30.>
1 (
     )
           2012 3 17
2 (
                      ) 40
가
           가
      (
                       5
      )
3 (
                           ) 41 2
           가 (
                  가
                             5
              )
           가
                           ) 51 4
          가 (
                  가
                             5
            )
                     )
5 (
                       61
                           2 2
       가
           ( 가
                            5
           )
6 (
                     15
                       1
    < 23718 ,2012. 4. 10.>
    ) 2012 4 15 . < >
2 13
14 (
 3 1 3
               2 1
 5
    3 8
    1 7 2 " 2
    2 1 1 "
                                          2
    2 3
    2 4
 11
           " 2
                 5
 15
    1 2
```

```
г ,
```

```
18
 27
           9
 82
 86
 107
       1
 2
                2
                    1
                                3
                                    5
                    2
 119
       1
     <85>
15
         < 23928 ,2012. 7. 4.>
                  . < >
         < 23963 ,2012. 7. 19.>
1 (
        )
2 (
                                )
                                   23
                                        2 1 3
                                                            5
                                                           가
3 (
                               23
                                    5
4 (
                                     )
        23
             2 1
                    23 2
                                                           23
                                                              5
1.
                                                2
             20
2.
              10
                     20
                                                         2 6
                                                가 1
   1
              23
                   2 5
        1
   1
                               ( 2
                                           1
                 )
                                     1
```

```
г
```

```
< 23994 ,2012. 7. 26.>
1 (
2 (
    1 20 "Г
10
J "
     < 24229 ,2012. 12. 12. >
1 (
                      . , 47 2 2
     )
3
                   , 6 1 3 15 6
2013
    2 23
2 (
                      ) 5 5 1 4
                                가
5
     6 2
가
3 (
                        1 8 • 11 , 6
                     ) 6
                                        2 5
119
                                        ( 가
    1 4
                                   가
               5 5
         5
)
4 (
             ) 14 4
                      2
5 (
        가
                         ) 47 2 2
                  가
1
                           가
                      (
                                        5
5 5
                                          (
                           )
                            )
6 (
                               ) 86
                                     1
                       가
                             가
       가
                           (
                                            5
 5
      5
                                 가
)
                     )
7 (
                       87
                              1
   가
            가
      (
                        5
                              5 5
              )
```

Г

```
8 (
                     )
                 5 6 5 5 6 1
                           가
9 (
                    15 1
10 (
51 2
     < 24391 ,2013. 2. 20.>
1 (
     ) 2013 2 23
2
3 (
          )
    3 1 6 " 65 , 65 2, 66 2 66 2" " 65
 23
2 г
             」 15 1 , 16   17 "   .
91
    91 2
     < 24443 ,2013. 3. 23.>
1 ( )
                    . < >
2 5
6 (
         )
      11 , 5 4, 5 6 2 , 6 2 2 , 6 2
1 3 , 8 6 , 9 1 , 2 , 10 2 1 5 , 15
8 , 9 , 17 2 , 19 6 3 ,
            3 , 22  2  4  , 25  3 , 27  1  8
 22
 27
    2 3 1 , 32 1
                              6 • 7 ,
                                      34
      2
                      4
                               5,
                                   35
                  , 39 1
         38
                                        2 ,
                  5 3, 47 1
       46 1 ,
       2 , 50 , 51 1 , 2 , 3 • 4 , , 53 , 54 , 56 1 3 , 57
48
                                 3 • 4 ,
52
       61 1 4 가
                          2 1 ,
   4 , 87 2 • 6 , 90 3 , 91 3 1 5 , 2
86
```

```
г ,
```

```
3 , 105 2 2 , 107 4
   2 • 4 , 119 1 2 1) 3)
                          119 3 1 "
                  4 • 5 , 5
2 14 , 5 1 5 ,
                            3
5 6 1
                            , 14
                                 3
              6 3 1
19 8 , 22 2 4 , 6 , 22 3 1 1 ,
         4 • 5 , 23 6 1
2 , 27 3 , 46 1 ,
                        4
                           4 . 105
                                  2 3,
             6 ,
107
    3
5 , 108 4 • 5 , 117 1 , 120
                            1 14
                                    2)
                       3
 5 1
   1 3 "
 6
 87 2
87 5 "
             가" "
<146>
    < 24568 ,2013. 5. 31.>
1 (
                   . , 6 2 2
    )
                              91 3
5
           6
2 (
                         ) 6
                              1 6
              16
                               11
가•
   가
                16
                                  11
    가・
         가
                   5
                       5 5
                14
          )
                     ) 6 2 2
3 (
              Г ј
1
                     16
                    16 ر
             가 (「
11
        가•
11
          가•
               가
                          5
                               5 5
                       14
                 )
4 (
                                 32
                                    2
                               )
           Γ
                                 11
                16
```

```
가
          ( <sup>r</sup> 」 16
                                          11
 가
                   5 5
                5
           14
     )
5 (
                       ) 91
                            3 5
                                              1
           Г
                」 16
                                          11
                        5
 가
     (
           가
                               5
                                  5
             )
                      121
6 (
                               16
                   )
                                  16
      < 24621 ,2013. 6. 17.>
1 (
                6
     )
                                  . <
2
      8
9 (
            )
     1 " 50 , 52 53 " " 50
109
                                  52 "
      < 24874 ,2013. 11. 20.>
1 (
                        . , 118 4
      )
1
2 (
                            ) 118 4
      < 24884 ,2013. 11. 29.>
1 ( )
                 3
4
         (
                                    )
1. 2.
2 3
4 (
1 15
             "가
                               "가
```

```
< 25050 ,2013. 12. 30.>
     2014
           1 1
           < 25273 ,2014. 3. 24.>
                                               4 2 (
  1 (
                                                                25090
          )
                                             20 2
   ) 2014 7 15
  2 (
                                                                  11
                                      1
                                 )
                                                가•
                                                          가
           가•
                     가
                                 11
                            (
        5
                 5
                     5
                                                               )
    14
  3 (
                                  )
                                                         1
                                 1
<img id="16828214"></img>
<img id="16828235">
     1
                                              1
        3
                                                 3
     1
        3
                                         1
                                            3
                                         1
        3
                                            3
     1
                                    가
        4 가
                                             1
                                                4
        4 가
     1
                                           1
                                              4
```

.

1 4 1 4

1 4 1 4

1 4 1 4

1 4 가

1 4 1 4

1 4 1 4

1 4 1 4

1 4 1 4

1 4 , 1 4

1 4 , 1 4

1 4 , 1 4

1 4 1 4

1 4 1 4

1 4 1 4

г

41 5 2 2 57 1 1 2 4) " • "

```
7
                             1
                                3
   1
     3
                                                    37
              1
   1 3 22
   2 1
                                      1
                                                       가
                                3
                                              3 가
        (
                                                       )
                                  2
  3
1
                  1
                    3
   7
     1
   8
      1
   9
     1
   10
   11 1
   12 1
              " 2
                               가
   )" "2
        ]"
                        가
            2
        )
   13
      1
   16
      2
   17
              " 2
                 )" " 2
                    ]"
             )
                       2
               1
              " 2
 18
      2
              )" " 2
 )"
19
                               2
                                                 [ 가,
                                )"
가 •
```

```
2
)"
                1 3 가 ,
      )
                  1
  20
      2
 2
                                               20 2
      25090
  21
                              2 가
      1
                           )" "
                                1
                                             ]"
        2
               )"
                  " 2
                     ]"
                1
                  3
   22 2 가
             "가,
                                            가 ,
(
             " 2
   23 1
                )" " 2
                                2
            )
                 1
  2
 27 1
 30
     2
               1
                   3 가,
            J
 . г
                   4 가,
```

```
1
 30
    2 2
                            3
)" "「
            J 1 3
                    가
           " 4 가 (
 44
    3 1
                                               2
                                           29
            3 • 4
1 29 7
                             ) •
29 2 1
              29 7 3 • 4
                                     ) •
 44
     3 2
              3 가
                                   4 가 (
                                     3 가,
) •
                   ), 4 가
     (
 33
                     " 1
                                            1 3
                                  )" " 1
     1
            1 3
                     1
                                          ]"
            )
                  (
                     가
        2 " 1
                      (г
                                  1 ر
 12
     1
                                         3
                           [ 「
            )" " 1
                                  1 ر
                                            3
     ( 가
                                  ]"
                      )
       1)
              " Г
 16
      2
                             1
" "Г
               1 4
                                              2)
2) <sup>r</sup>
               1
6
     5
 14
     1
        1
     3
15
     2
        2
              4
2.
     4
3.
     4
4.
     12
```

```
(г
   1 3
                                                    3
                                            L
                           [「
          )"
                                               3
                                           1
                                                          (
                                    ]"
                            )
     1
 5
 2 2 2
2. r
                 1
                             15
            L
3 1
1 3
                                                     3
  (
                         )
                              4
    2
                                                  1 4 가 "
                      1
                           1 ر
                                    3
   4
      8
                                         1
                                            (
          가
                              1
 ) • (
                                                        9
5 (
                                             1
    가
                                                   1
       < 25339 ,2014. 4. 29.>
1 (
      )
2 (
              )
6 1
         10
                                          2
" "Г
                              2
                                  1
105 1 5
5. <sup>r</sup>
                          2
                              2
<30>
3
```

Г

```
< 25358 ,2014. 5. 22. >
      ) 2014 5 23
2
      12
13 (
              )
19
               " Г
      1 2
                                     2 ر
                             )
                                )" "Г
 105
                       Г
                                              2 ر
                                 ( <sup>r</sup>
                                                 60 ر
                                                    " Г
                                  )"
                                               2
                                                     " Г
                                     5
                                                     " Г
             」 104
  23
      2 6
            2
                               28 1
                              」 26 1
    <37>
13
       < 25456 ,2014. 7. 14.>
1 (
       ) 2014 7 15
2
5 (
              )
10 1 10
10. <sup>r</sup> , 40
                61
< 50 >
6
```

```
Г ,
```

```
< 25509 ,2014. 7. 28. >
1 ( ) 2014 7 29
2 (
       )
105 1 13 " <sup>r</sup>
                                " "Г
                      8
18 ر
3
    < 25578 ,2014. 8. 27. >
1 ( )
            9
                             . , 46 5
                              11
2 (
                                        가•
                   )
가
           ( 11
                        가
                              가
 5
     5 5
                                   )
14
                             61 1 7
     < 25652 ,2014. 10. 14.>
1 ( )
       12 2 6 , 11 1 , 15 ( 5 8 가 9 ), 81 1 · 4 , 105 , 107 ,
1. 6 1 12
110 2 110 5 , 117 4 : 2014 10 15
2. 1 4
          : 9
2 (
                       )
                                   1 24
                                    가 1
          1 3
                   )
3 (
                       1 2
                                         1
                   가• 가
                                  ( 11
                        5 5
         가
                   5
가 •
          )
                    14
1 4
4 (
          " Г
13 1 1
                   20
                                 20 5 "
```

r

```
3 " .
 53
           υГ
                      2 " "Г
              20 ر
                                 J 20
       4
           " Г
                20 ر
    2
                       1 " " <sup>[</sup>
                                    20
22 3 5
                   20 1 " " <sup>r</sup>
                                   20
                                       2 "
     < 25716 ,2014. 11. 11. >
1 ( )
                                5 5 1 3
2014 11 29
2 (가
                                     20 3
(15 2 2
                                  ) 가
15 7
3 (
                                           11
                               )
가• 가 ( 가•
                             가
                                           5
5 5
                                가
                                                )
      14
 86 1
                                    86
4 (
           " Г
                      J 5 5 1 4 " "<sup>r</sup>
89 1 2
2 17 "
6 2 " <sup>r</sup>
                        4 "
                5 ر
                                       2 17 "
     < 25786 ,2014. 11. 28.>
      ) 2014 11 29
             ) 3 2 9
2 (
                                               11
         가 ( 가
                                       5
                                          5
                                 5
                       )
                               14
```

```
Г ,
```

```
3 (
                             ) 19 3
                                      1
4 (
        91
                                            가•
            3 5
                                 11
     )
     가
            가• 가
                                5 5
        (
                )
                            가
                                 ( 가・
            11
                      가•
                                            가
         5
            5
                                       )
         91 3 5
5 (
                                    11
                        )
     가 ( 가•
가•
                      가
                                  5 5
                               32
                                 1
                                       2
                  )
6 (
   11
                      가 ( 가・
               가•
                                     가
5 5
                                  )
     91 3 1
7 (
 2
    2
                   " Г
             3
                              3
 ј 3
        5 "
    " Г
 2
             」 3 4 " "<sup>г</sup>
                              J 3 5 "
    2 2 3 "Г
                    ј 3
 7
                                           5
                                         3
    < 25840 ,2014. 12. 9.>
    ) 2015 1 1
2 16
      < 26210 ,2015. 4. 24.>
  2015 4 27
```

Γ ,

```
< 26302 ,2015. 6. 1.>
      ) 2015 6 4
2 (
            )
 3 1 2
    <54>
3
   < 26384 ,2015. 7. 6.>
   2015 7 7 .
      < 26458 ,2015. 8. 3.>
1 (
      )
2
      4
5 (
            )
27
      2 2
       < 26542 ,2015. 9. 22.>
1 (
                          . , 61 4
                                             2015 10
      )
        , 19 5 4
7
                                   1
2 (
                                                  11
              (
         가
                   가
                                   4 2
                                         )
               14
                                                 19
          가
               (
)
                       2 17 가 1)
1.
                     2
2.
                   2
                34
                         41 1
3.
                         41 2
4.
                         46 6
5.
```

Г

```
51 2
6.
                             53 1 5
7.
                    61
                          1 2
8.
9.
                 1 1
              81
                     2 2
10.
                    ) 15
3 (
                                                    20
                           6
3
4 (
                                   ) 19 5
                                             4
     1
                          21
5 (
                                                 ) 91
                                        가
                                                  가
3 1
                            11
               가
( 가
                                    2
                                4
6 (
                            )
    23
        2 1
              4
                                     23
                                         2 1
                 23 5 1
1.
                                          2
            20
2.
                 20
                                                  2
            10
                                                    6
 1
                                        가 1
             23
                 2 5
  1
                          ( 2
  1
                                     1
               )
                               1
7 (
                                            11
가
           가
                     가
                                가
                 (
                                                    2
                                                 4
                                                 2
                             )
                                             32
                                                    2
      < 26762 ,2015. 12. 28.>
     ) 2015 12 29
2
     7
```

```
г
```

```
8 (
6 1 10 105 1 5
υГ
         J " .
   <20>
9
     < 26909 ,2016. 1. 19.>
1 (
     )
2 (
                   ) 118 1 11
83
3 (
                           )
                                       11
  가
       (
           가
                         4 2
        )
               14
                          (
                                      )
               119 1 2 8),
                                   3
  9
      < 26974 ,2016. 2. 11.>
  2016 2 12
     < 27175 ,2016. 5. 17.>
                       . , 110 4
1 (
                                         2016 5
     , 91 3 2 2 3
19
                                       6
2 (
     가
                           ) 10
                                1 14
                           가
                                (
                                   가
                                             가
                   가
         11
                2
                                           가
             4
          )
3 (가
                                          91 3
                                       )
2 2 3
                                 가
1. 1
                       11
                                          가
```

```
2. 1
                        11
                                   가
                                            가
( 11
             가
                        가
                                       4 2
                       )
3. 1
                       1
                                          가
                             2
가
             가
4 (
                                             ) 91
3 5
                        가
                                 가
1.
            11
2.
가
             11
                        가
                                 가
                                    ( 11
             가
                               2
                            4
            )
3.
                              가
                                      가
            1
                  2
가
      < 27299 ,2016. 6. 30.>
1 (
      ) 2016 7 1
                          . <
                                 」 15 3 1
2 ( <sup>r</sup>
                   ) Г
           J
                                 가
            15 2 1
                                       가
      2 2
3
     15
      < 27323 ,2016. 7. 6.>
1 (
      ) 2016 7 7
2
3 (
            )
118 3
                            " Г
           чГ
    <16>
4
```

```
г ,
```

```
< 27365 ,2016. 7. 19.>
1 ( ) 2016 7 20
                          . , 2 19 , 18 2,
18 3, 19 2, 23 6, 23 7, 23 8, 91 3 8 , 110 ,
110 7
         16 2 (
                            )
                                    2016 8 4
2 ( 가
                      ) 가 19 2 2 5
                         Γ
             2016 12
                     31
                               23 1
8
                          2
3 (
                ) 47 1
                               ( 가
1.
            11
                      가
   4
      2
                                  )
2.
            14
                         가(
3.
            19
                    )
                                           가
4.
           1
                3
4 (
                      )
                          1
                  91 3 2
                         7
                    8
                                           가
                          ) 1 2 가
5 (
         1
           4
                      가
                                   가
1.
            11
                                (
      2
                                  )
   4
            14
2.
                         가(
3.
            19
                                          가
4.
           1
                3
     < 27444 ,2016. 8. 11.>
1 ( ) 2016 8 12
```

г

```
2 6
7 (
          )
         "「」」16 " "「」」15 " , "
 3 1
      4
                                   2 6
          12 "
      2
          12 " .
"「 」 3 1 " "「
6 1 9
                                 10 ر
                                       1
         11 가 "「 」 16 " "「 」 15 "
            ј 3 " "Г
      " Г
                      , 10 " ,
       "「」」16 " "「」 15 " .
2 2
 27 2 5 "「
            」 16 1 " "<sup>г</sup>
                         ا 15 1 "
    2 2 "「 」 16 " "「
                         " 15 ر
 53
                         J 16 1 "
                    " Г
 119 1 5
               9
 15 1 "
 <75>
8
     < 27445 ,2016. 8. 11.>
1 ( ) 2016 8 12
2 20
21 (
         )
    2 1 2 "「 , 43 " "「
23
                              " 2 1 2 ر
22
    < 27472 ,2016. 8. 31.>
    ) 2016 9 1
2
    5
6 (
          )
116 3 "「 가
                    가
                           」" "「 가 가
       J "
 <92>
```

```
Г
```

7

```
< 27751 ,2016. 12. 30.>
     ) 2017 1 1
1 (
                            . <
2 12
       < 27797 ,2017. 1. 20.>
      < 27810 ,2017. 1. 26.>
1 (
      ) 2017 1 28
                             . <
                                     >
2
5 (
      1 21 "Г
10
      2 "Г
  109
      < 27830 ,2017. 2. 3.>
      ) 2017 2 4
1 (
2 (
            )
10
      1 7
7. <sup>г</sup>
                     9
3
      < 27832 ,2017. 2. 3.>
1 (
      )
            2017 2 4
2 (
                   ) 6 1 6
11
            가 가 ( 가
                                       가
```

```
2
                                                         )
         4
                                                                    14
  3 (
                                         )
                                                                       32
  2
       1
                                      가•
  1.
                                                 가,
                      11
                                                        14
                               가•
          19
  2.
                      11
                                     가•
                                                가
                                                             11
                                                        (
   가
                 가
                                       4
                                            2
                   14
                                          19
                                                              가
             ),
                                                      가,
                                                                 가
  3.
                           2
                    1
                   가
  4
                    )
          2
      7
          2
      8
      11
           2
      13
           2
      15
           2
      16
           2
      17
           1
      18
           2
      19
           2
      21
           2
    13
          2
            1
                 20
          2 가 18)
      1
                                            (乾燥葬)
             乾燥葬)
<img id="28667492">
</img>
      16
          2
```

Г

```
< 27960 ,2017. 3. 27.>
   2017 3 30
      < 27972 ,2017. 3. 29.>
1 (
      ) 2017 3 30
2
     8
9 (
             )
     1 6 " <sup>r</sup> 」 34 "
                            , 27 2 2 "Г
10
    8 " "Г ј 2
 2
                        7 "
     <45>
10
       < 28005 ,2017. 5. 2.>
       3
       < 28151 ,2017. 6. 27.>
1 (
      ) 2017 9 22
2 (
            )
             " Г
 27
      2 2
                    " 1 1 1 1 د
              10) "Г
     1 2
  119
                                 3
               J " " F
      < 28211 ,2017. 7. 26.>
1 (
     )
                                  8
2
     7
```

Г

```
8 (
          ) <276>
 <277>
 87 5 "
 117 3
 <278> <388>
       < 28397 ,2017. 10. 24.>
                    . , 32 2
 1 (
     )
                                       2017 12
1
 2 (
                   가 (
 11
         가
                          가
                                   가
      2 1
                                   ), 14
  4
   , 19
                    가
                                           32
  2
      < 28471 ,2017. 12. 12. >
      ) 2018 1 1
 1 (
 2
      < 28553 ,2017. 12. 29.>
      ) 2018 4 19
 1 (
 2
      5
 6 (
            )
      2 1 가 " 37 1
                                           2
 86
              37 1 1
    < 28586 ,2018. 1. 16.>
     ) 2018 1 18
 2 6
 7 (
            )
```

г ,

```
ј 9 1 " "Г
              " Г
  9 2 2 3
                " 28 ر
              " Г
                                   」 25 " "<sup>г</sup>
  18
     4 1 2
                " 45 د
                                         1 " " <sup>[</sup>
  23
           3
     2 6
                                      9
                        28
                           1
                        " Г
  23
     3 1
                                               2
                                                  2
 3 " "Г
                                           2 "
                                      1
                                   7
 116 4
                               ј 6
                                       8
10 12
          " "Г
                                       J 11 , 12 ,
16 18
          , 20 , 26 56 "
<24>
8
      < 28628 ,2018. 2. 9.>
      ) 2018 2 9
2 15
16 (
             " Г
47 1 2
     <35>
17
      < 28686 ,2018. 2. 27. >
      ) 2018 3 27
1 (
2 (
            )
 105 1 2 "<sup>r</sup>
                                                   J
" "Г
 <25>
3
```

r ,

```
< 29004 ,2018. 6. 26. >
                             . , 119 3 119
1 (
      ) 2018 6 27
11
                  ) 32 2 2
2 (
               ( 가
11
           가
                                      2
                                      (
                   )
                          14
      4 2
                                       )
     < 29136 ,2018. 9. 4.>
                       . , 2 17 18 , 19 5 ,
       6
44 , 46 3 · 6 115 4 1 · 2
       < 29235 ,2018. 10. 16.>
   2018 10 18
```

[별표 1] <개정 2018. 9. 4.>

용도별 건축물의 종류(제3조의5 관련)

Γ

- 1. 단독주택[단독주택의 형태를 갖춘 가정어린이집·공동생활가정·지역아동센터 및 노인복지시설(노인복지주택은 제외한다)을 포함한다]
- 가. 단독주택
- 나. 다중주택: 다음의 요건을 모두 갖춘 주택을 말한다.
- 1) 학생 또는 직장인 등 여러 사람이 장기간 거주할 수 있는 구조로 되어 있 는 것
- 2) 독립된 주거의 형태를 갖추지 아니한 것(각 실별로 욕실은 설치할 수 있으나, 취사시설은 설치하지 아니한 것을 말한다. 이하 같다)
- 3) 1개 동의 주택으로 쓰이는 바닥면적의 합계가 330제곱미터 이하이고 주택으로 쓰는 층수(지하층은 제외한다)가 3개 층 이하일 것
- 다. 다가구주택: 다음의 요건을 모두 갖춘 주택으로서 공동주택에 해당하지 아 니하는 것을 말한다.
 - 1) 주택으로 쓰는 층수(지하층은 제외한다)가 3개 층 이하일 것. 다만, 1층의 전부 또는 일부를 필로티 구조로 하여 주차장으로 사용하고 나머지 부분을 주택 외의 용도로 쓰는 경우에는 해당 층을 주택의 층수에서 제외한다.
- 2) 1개 동의 주택으로 쓰이는 바닥면적(부설 주차장 면적은 제외한다. 이하 같다)의 합계가 660제곱미터 이하일 것
- 3) 19세대(대지 내 동별 세대수를 합한 세대를 말한다) 이하가 거주할 수 있 을 것
- 라. 공관(公館)
- 2. 공동주택[공동주택의 형태를 갖춘 가정어린이집·공동생활가정·지역아동센 터·노인복지시설(노인복지주택은 제외한다) 및 「주택법 시행령」 제10조 제1항제1호에 따른 원룸형 주택을 포함한다]. 다만, 가목이나 나목에서 층 수를 산정할 때 1층 전부를 필로티 구조로 하여 주차장으로 사용하는 경우 에는 필로티 부분을 층수에서 제외하고, 다목에서 층수를 산정할 때 1층의 전부 또는 일부를 필로티 구조로 하여 주차장으로 사용하고 나머지 부분을 주택 외의 용도로 쓰는 경우에는 해당 층을 주택의 층수에서 제외하며, 가목 부터 라목까지의 규정에서 층수를 산정할 때 지하층을 주택의 층수에서 제외한다.
- 가. 아파트: 주택으로 쓰는 층수가 5개 층 이상인 주택
- 나. 연립주택: 주택으로 쓰는 1개 동의 바닥면적(2개 이상의 동을 지하주차장 으로 연결하는 경우에는 각각의 동으로 본다) 합계가 660제곱미터를 초과 하고, 층수가 4개 층 이하인 주택
- 다. 다세대주택: 주택으로 쓰는 1개 동의 바닥면적 합계가 660제곱미터 이하이고, 층수가 4개 층 이하인 주택(2개 이상의 동을 지하주차장으로 연결하

는 경우에는 각각의 동으로 본다)

라. 기숙사: 학교 또는 공장 등의 학생 또는 종업원 등을 위하여 쓰는 것으로 서 1개 동의 공동취사시설 이용 세대 수가 전체의 50퍼센트 이상인 것 (「교육기본법」 제27조제2항에 따른 학생복지주택을 포함한다)

Γ

3. 제1종 근린생활시설

- 가. 식품·잡화·의류·완구·서적·건축자재·의약품·의료기기 등 일용품을 판매하는 소매점으로서 같은 건축물(하나의 대지에 두 동 이상의 건축물이 있는 경우에는 이를 같은 건축물로 본다. 이하 같다)에 해당 용도로 쓰는 바 닥면적의 합계가 1천 제곱미터 미만인 것
- 나. 휴게음식점, 제과점 등 음료·차(茶)·음식·빵·떡·과자 등을 조리하거 나 제조하여 판매하는 시설(제4호너목 또는 제17호에 해당하는 것은 제외 한다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 300제곱미 터 미만인 것
- 다. 이용원, 미용원, 목욕장, 세탁소 등 사람의 위생관리나 의류 등을 세탁·수선하는 시설(세탁소의 경우 공장에 부설되는 것과 「대기환경보전법」, 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 또는 「소음·진동관리법」에 따른 배출시설의 설치 허가 또는 신고의 대상인 것은 제외한다)
- 라. 의원, 치과의원, 한의원, 침술원, 접골원(接骨院), 조산원, 안마원, 산후조리 원 등 주민의 진료·치료 등을 위한 시설
- 마. 탁구장, 체육도장으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계 가 500제곱미터 미만인 것
- 바. 지역자치센터, 파출소, 지구대, 소방서, 우체국, 방송국, 보건소, 공공도서 관, 건강보험공단 사무소 등 주민의 편의를 위하여 공공업무를 수행하는 시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 1천 제곱미터 미만인 것
- 사. 마을회관, 마을공동작업소, 마을공동구판장, 공중화장실, 대피소, 지역아동 센터(단독주택과 공동주택에 해당하는 것은 제외한다) 등 주민이 공동으로 이용하는 시설
- 아. 변전소, 도시가스배관시설, 통신용 시설(해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계 가 1천제곱미터 미만인 것에 한정한다), 정수장, 양수장 등 주민의 생활에 필요한 에너지공급·통신서비스제공이나 급수·배수와 관련된 시설
- 자. 금융업소, 사무소, 부동산중개사무소, 결혼상담소 등 소개업소, 출판사 등 일반업무시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 30제 곱미터 미만인 것

4. 제2종 근린생활시설

가. 공연장(극장, 영화관, 연예장, 음악당, 서커스장, 비디오물감상실, 비디오물 소극장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다. 이하 같다)으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것 나. 종교집회장[교회, 성당, 사찰, 기도원, 수도원, 수녀원, 제실(祭室), 사당, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다. 이하 같다]으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것

Γ

- 다. 자동차영업소로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 1천 제곱미터 미만인 것
- 라. 서점(제1종 근린생활시설에 해당하지 않는 것)
- 마. 총포판매소
- 바. 사진관, 표구점
- 사. 청소년게임제공업소, 복합유통게임제공업소, 인터넷컴퓨터게임시설제공업소, 그 밖에 이와 비슷한 게임 관련 시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 아. 휴게음식점, 제과점 등 음료·차(茶)·음식·빵·떡·과자 등을 조리하거 나 제조하여 판매하는 시설(너목 또는 제17호에 해당하는 것은 제외한다)로 서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 300제곱미터 이상 인 것
- 자. 일반음식점
- 차. 장의사, 동물병원, 동물미용실, 그 밖에 이와 유사한 것
- 카. 학원(자동차학원·무도학원 및 정보통신기술을 활용하여 원격으로 교습하는 것은 제외한다), 교습소(자동차교습·무도교습 및 정보통신기술을 활용하여 원격으로 교습하는 것은 제외한다), 직업훈련소(운전·정비 관련 직업훈련소는 제외한다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 타, 독서실, 기원
- 파. 테니스장, 체력단련장, 에어로빅장, 볼링장, 당구장, 실내낚시터, 골프연습장, 놀이형시설(「관광진흥법」에 따른 기타유원시설업의 시설을 말한다. 이하 같다) 등 주민의 체육 활동을 위한 시설(제3호마목의 시설은 제외한다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만인 것
- 하. 금융업소, 사무소, 부동산중개사무소, 결혼상담소 등 소개업소, 출판사 등 일반업무시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500 제곱미터 미만인 것(제1종 근린생활시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 거. 다중생활시설(「다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법」에 따른 다중이 용업 중 고시원업의 시설로서 국토교통부장관이 고시하는 기준에 적합한 것 을 말한다. 이하 같다)로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합 계가 500제곱미터 미만인 것
- 너. 제조업소, 수리점 등 물품의 제조·가공·수리 등을 위한 시설로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 미만이고, 다음 요건 중 어느 하나에 해당하는 것
 - 1) 「대기환경보전법」, 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 또는 「소

음·진동관리법」에 따른 배출시설의 설치 허가 또는 신고의 대상이 아닌 것

Γ

- 2) 「대기환경보전법」, 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 또는 「소음·진동관리법」에 따른 배출시설의 설치 허가 또는 신고의 대상 시설이나 귀금속·장신구 및 관련 제품 제조시설로서 발생되는 폐수를 전량 위탁처리 하는 것
- 더. 단란주점으로서 같은 건축물에 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 150 제곱미터 미만인 것
- 러. 안마시술소, 노래연습장

5. 문화 및 집회시설

- 가. 공연장으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 다. 집회장[예식장, 공회당, 회의장, 마권(馬券) 장외 발매소, 마권 전화투표소, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다]으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 다. 관람장(경마장, 경륜장, 경정장, 자동차 경기장, 그 밖에 이와 비슷한 것과 체육관 및 운동장으로서 관람석의 바닥면적의 합계가 1천 제곱미터 이상인 것을 말한다)
- 라. 전시장(박물관, 미술관, 과학관, 문화관, 체험관, 기념관, 산업전시장, 박람회장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)
- 마. 동ㆍ식물원(동물원, 식물원, 수족관, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)

6. 종교시설

- 가. 종교집회장으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 다. 종교집회장(제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것을 말한다)에 설치하는 봉안당(奉安堂)

7. 판매시설

- 가. 도매시장(「농수산물유통 및 가격안정에 관한 법률」에 따른 농수산물도매 시장, 농수산물공판장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말하며, 그 안에 있는 근 린생활시설을 포함한다)
- 나. 소매시장(「유통산업발전법」 제2조제3호에 따른 대규모 점포, 그 밖에 이 와 비슷한 것을 말하며, 그 안에 있는 근린생활시설을 포함한다)
- 다. 상점(그 안에 있는 근린생활시설을 포함한다)으로서 다음의 요건 중 어느 하나에 해당하는 것
- 제3호가목에 해당하는 용도(서점은 제외한다)로서 제1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 2) 「게임산업진흥에 관한 법률」 제2조제6호의2가목에 따른 청소년게임제공 업의 시설, 같은 호 나목에 따른 일반게임제공업의 시설, 같은 조 제7호에

따른 인터넷컴퓨터게임시설제공업의 시설 및 같은 조 제8호에 따른 복합유 통게임제공업의 시설로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

г

운수시설

- 가. 여객자동차터미널
- 나. 철도시설
- 다. 공항시설
- 라. 항만시설
- 마. 그 밖에 가목부터 라목까지의 규정에 따른 시설과 비슷한 시설

9. 의료시설

- 가. 병원(종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 정신병원 및 요양병원을 말한다)
- 나. 격리병원(전염병원, 마약진료소, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)
- 10. 교육연구시설(제2종 근린생활시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 가. 학교(유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교, 전문대학, 대학, 대학교, 그 밖에 이에 준하는 각종 학교를 말한다)
- 나. 교육원(연수원, 그 밖에 이와 비슷한 것을 포함한다)
- 다. 직업훈련소(운전 및 정비 관련 직업훈련소는 제외한다)
- 라. 학원(자동차학원·무도학원 및 정보통신기술을 활용하여 원격으로 교습하는 것은 제외한다)
- 마. 연구소(연구소에 준하는 시험소와 계측계량소를 포함한다)
- 바. 도서관

노유자시설

- 가. 아동 관련 시설(어린이집, 아동복지시설, 그 밖에 이와 비슷한 것으로서 단 독주택, 공동주택 및 제1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것을 말한 다)
- 나. 노인복지시설(단독주택과 공동주택에 해당하지 아니하는 것을 말한다)
- 다. 그 밖에 다른 용도로 분류되지 아니한 사회복지시설 및 근로복지시설

12. 수련시설

- 가. 생활권 수런시설(「청소년활동진흥법」에 따른 청소년수런관, 청소년문화 의집, 청소년특화시설, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)
- 나. 자연권 수련시설(「청소년활동진흥법」에 따른 청소년수련원, 청소년야영 장, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다)
- 다. 「청소년활동진흥법」에 따른 유스호스텔
- 라. 「관광진흥법」에 따른 야영장 시설로서 제29호에 해당하지 아니하는 시설

13. 운동시설

가. 탁구장, 체육도장, 테니스장, 체력단련장, 에어로빅장, 볼링장, 당구장, 실내 낚시터, 골프연습장, 놀이형시설, 그 밖에 이와 비슷한 것으로서 제1종 근린 생활시설 및 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것

г

- 나. 체육관으로서 관람석이 없거나 관람석의 바닥면적이 1천제곱미터 미만인 것
- 다. 운동장(육상장, 구기장, 볼링장, 수영장, 스케이트장, 롤러스케이트장, 승마장, 사격장, 궁도장, 골프장 등과 이에 딸린 건축물을 말한다)으로서 관람석이 없거나 관람석의 바닥면적이 1천 제곱미터 미만인 것

14. 업무시설

- 가. 공공업무시설: 국가 또는 지방자치단체의 청사와 외국공관의 건축물로서 제1종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 나. 일반업무시설: 다음 요건을 갖춘 업무시설을 말한다.
 - 1) 금융업소, 사무소, 결혼상담소 등 소개업소, 출판사, 신문사, 그 밖에 이와 비슷한 것으로서 제1종 근린생활시설 및 제2종 근린생활시설에 해당하지 않 는 것
 - 2) 오피스텔(업무를 주로 하며, 분양하거나 임대하는 구획 중 일부 구획에서 숙식을 할 수 있도록 한 건축물로서 국토교통부장관이 고시하는 기준에 적 합한 것을 말한다)

15. 숙박시설

- 가. 일반숙박시설 및 생활숙박시설
- 나. 관광숙박시설(관광호텔, 수상관광호텔, 한국전통호텔, 가족호텔, 호스텔, 소 형호텔, 의료관광호텔 및 휴양 콘도미니엄)
- 다. 다중생활시설(제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것을 말한다)
- 라. 그 밖에 가목부터 다목까지의 시설과 비슷한 것

16. 위락시설

- 가. 단란주점으로서 제2종 근린생활시설에 해당하지 아니하는 것
- 나. 유흥주점이나 그 밖에 이와 비슷한 것
- 다. 「관광진흥법」에 따른 유원시설업의 시설, 그 밖에 이와 비슷한 시설(제2 종 근린생활시설과 운동시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 라. 삭제 <2010.2.18>
- 마. 무도장. 무도학원
- 바. 카지노영업소

17. 공장

물품의 제조·가공[염색·도장(塗裝)·표백·재봉·건조·인쇄 등을 포함한

268

다] 또는 수리에 계속적으로 이용되는 건축물로서 제1종 근린생활시설, 제2 종 근린생활시설, 위험물저장 및 처리시설, 자동차 관련 시설, 자원순환 관 련 시설 등으로 따로 분류되지 아니한 것

г

- 18. 창고시설(위험물 저장 및 처리 시설 또는 그 부속용도에 해당하는 것은 제 외한다)
- 가. 창고(물품저장시설로서 「물류정책기본법」에 따른 일반창고와 냉장 및 냉 동 창고를 포함한다)
- 나. 하역장
- 다. 「물류시설의 개발 및 운영에 관한 법률」에 따른 물류터미널
- 라. 집배송 시설
- 19. 위험물 저장 및 처리 시설

「위험물안전관리법」, 「석유 및 석유대체연료 사업법」, 「도시가스사업법」, 「고압가스 안전관리법」, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」, 「총포·도검·화약류 등 단속법」, 「화학물질 관리법」 등에 따라 설치 또는 영업의 허가를 받아야 하는 건축물로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것. 다만, 자가난방, 자가발전, 그 밖에 이와 비슷한 목적으로 쓰는 저장시설은 제외한다.

- 가. 주유소(기계식 세차설비를 포함한다) 및 석유 판매소
- 나. 액화석유가스 충전소·판매소·저장소(기계식 세차설비를 포함한다)
- 다. 위험물 제조소 · 저장소 · 취급소
- 라. 액화가스 취급소·판매소
- 마. 유독물 보관·저장·판매시설
- 바. 고압가스 충전소 · 판매소 · 저장소
- 사. 도료류 판매소
- 아. 도시가스 제조시설
- 자. 화약류 저장소
- 차. 그 밖에 가목부터 자목까지의 시설과 비슷한 것
- 20. 자동차 관련 시설(건설기계 관련 시설을 포함한다)
- 가. 주차장
- 나. 세차장
- 다. 폐차장
- 라. 검사장
- 마. 매매장
- 바. 정비공장
- 사. 운전학원 및 정비학원(운전 및 정비 관련 직업훈련시설을 포함한다)
- 아. 「여객자동차 운수사업법」, 「화물자동차 운수사업법」 및 「건설기계관

리법」에 따른 차고 및 주기장(駐機場)

21. 동물 및 식물 관련 시설

가. 축사(양잠·양봉·양어·양돈·양계·곤충사육 시설 및 부화장 등을 포함 한다)

Γ

- 나. 가축시설[가축용 운동시설, 인공수정센터, 관리사(管理舍), 가축용 창고, 가축시장, 동물검역소, 실험동물 사육시설, 그 밖에 이와 비슷한 것을 말한다]
- 다. 도축장
- 라. 도계장
- 마. 작물 재배사
- 바. 종묘배양시설
- 사. 화초 및 분재 등의 온실
- 아. 동물 또는 식물과 관련된 가목부터 사목까지의 시설과 비슷한 것(동·식물 원은 제외한다)
- 22. 자원순환 관련 시설
- 가. 하수 등 처리시설
- 나. 고물상
- 다. 폐기물재활용시설
- 라. 폐기물 처분시설
- 마. 폐기물감량화시설
- 23. 교정 및 군사 시설(제1종 근린생활시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 가, 교정시설(보호감호소, 구치소 및 교도소를 말한다)
- 나. 갱생보호시설, 그 밖에 범죄자의 갱생·보육·교육·보건 등의 용도로 쓰는 시설
- 다. 소년원 및 소년분류심사원
- 라. 국방·군사시설
- 24. 방송통신시설(제1종 근린생활시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 가. 방송국(방송프로그램 제작시설 및 송신·수신·중계시설을 포함한다)
- 나. 전신전화국
- 다. 촬영소
- 라. 통신용 시설
- 마. 데이터센터
- 바. 그 밖에 가목부터 마목까지의 시설과 비슷한 것

25. 발전시설

발전소(집단에너지 공급시설을 포함한다)로 사용되는 건축물로서 제1종 근린

생활시설에 해당하지 아니하는 것

26. 묘지 관련 시설

- 가. 화장시설
- 나. 봉안당(종교시설에 해당하는 것은 제외한다)
- 다. 묘지와 자연장지에 부수되는 건축물
- 라. 동물화장시설, 동물건조장(乾燥葬)시설 및 동물 전용의 납골시설
- 27. 관광 휴게시설
- 가. 야외음악당
- 나. 야외극장
- 다. 어린이회관
- 라. 관망탑
- 마. 휴게소
- 바. 공원·유원지 또는 관광지에 부수되는 시설

28. 장례시설

- 가. 장례식장[의료시설의 부수시설(「의료법」 제36조제1호에 따른 의료기관 의 종류에 따른 시설을 말한다)에 해당하는 것은 제외한다]
- 나. 동물 전용의 장례식장

29. 야영장 시설

「관광진흥법」에 따른 야영장 시설로서 관리동, 화장실, 샤워실, 대피소, 취사시설 등의 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 300제곱미터 미만인 것

비고

- 1. 제3호 및 제4호에서 "해당 용도로 쓰는 바닥면적"이란 부설 주차장 면적을 제외한 실(實) 사용면적에 공용부분 면적(복도, 계단, 화장실 등의 면적을 말한다)을 비례 배분한 면적을 합한 면적을 말한다.
- 2. 비고 제1호에 따라 "해당 용도로 쓰는 바닥면적"을 산정할 때 건축물의 내부를 여러 개의 부분으로 구분하여 독립한 건축물로 사용하는 경우에는 그구분된 면적 단위로 바닥면적을 산정한다. 다만, 다음 각 목에 해당하는 경우에는 각 목에서 정한 기준에 따른다.
 - 가. 제4호더목에 해당하는 건축물의 경우에는 내부가 여러 개의 부분으로 구분되어 있더라도 해당 용도로 쓰는 바닥면적을 모두 합산하여 산정한다.
 - 나. 동일인이 둘 이상의 구분된 건축물을 같은 세부 용도로 사용하는 경우에는 연접되어 있지 않더라도 이를 모두 합산하여 산정한다.
 - 다. 구분 소유자(임차인을 포함한다)가 다른 경우에도 구분된 건축물을 같은 세부 용도로 연계하여 함께 사용하는 경우(통로, 창고 등을 공동으로 활용하는 경우 또는 명칭의 일부를 동일하게 사용하여 홍보하거나 관리하는

Γ

Г ,

경우 등을 말한다)에는 연접되어 있지 않더라도 연계하여 함께 사용하는 바 닥면적을 모두 합산하여 산정한다.

- 3. 「청소년 보호법」 제2조제5호가목8) 및 9)에 따라 여성가족부장관이 고 시하는 청소년 출입·고용금지업의 영업을 위한 시설은 제1종 근린생활시설 및 제2종 근린생활시설에서 제외하되, 위 표에 따른 다른 용도의 시설로 분 류되지 않는 경우에는 제16호에 따른 위락시설로 분류한다.
- 4. 국토교통부장관은 별표 1 각 호의 용도별 건축물의 종류에 관한 구체적인 범위를 정하여 고시할 수 있다.

가

276

г

[별표 2] <개정 2016. 7. 19.>

대지의 공지 기준(제80조의2 관련)

1. 건축선으로부터 건축물까지 띄어야 하는 거리

대상 건축물	건축조례에서 정하는 건축기준
가. 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계 가 500제곱미터 이상인 공장(전용공 업지역, 일반공업지역 또는 「산업입 지 및 개발에 관한 법률」에 따른 산 업단지에 건축하는 공장은 제외한다) 으로서 건축조례로 정하는 건축물	· 준공업지역: 1.5미터 이상 6미터 이하 · 준공업지역 외의 지역: 3미터 이상 6 미터 이하
나. 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계 가 500제곱미터 이상인 창고(전용공업지역, 일반공업지역 또는 「산업입지 및 개발에 관한 법률」에 따른 산업단지에 건축하는 창고는 제외한다)로서 건축조례로 정하는 건축물	· 준공업지역: 1.5미터 이상 6미터 이하 · 준공업지역 외의 지역: 3미터 이상 6 미터 이하
다. 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계 가 1,000제곱미터 이상인 판매시설, 숙박시설(일반숙박시설은 제외한다), 문화 및 집회시설(전시장 및 동·식물원은 제외한다) 및 종교시설라. 다중이 이용하는 건축물로서 건축조례로 정하는 건축물	
바. 그 밖에 건축조례로 정하는 건축물	· 1미터 이상 6미터 이하(한옥의 경우

에는 처마선 2미터 이하, 외벽선 1미터

Г

이상 2미터 이하)

2. 인접 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야 하는 거리

대상 건축물	건축조례에서 정하는 건축기준
	· 1미터 이상 6미터 이하(한옥의 경우
가. 전용주거지역에 건축하는 건축물	에는 처마선 2미터 이하, 외벽선 1미터
(공동주택은 제외한다)	이상 2미터 이하)
나. 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계	· 준공업지역: 1미터 이상 6미터 이하
가 500제곱미터 이상인 공장(전용공	· 준공업지역 외의 지역: 1.5미터 이상
업지역, 일반공업지역 또는 「산업입	6미터 이하
지 및 개발에 관한 법률」에 따른 산	
업단지에 건축하는 공장은 제외한다)	
으로서 건축조례로 정하는 건축물	
다. 상업지역이 아닌 지역에 건축하는	· 1.5미터 이상 6미터 이하
건축물로서 해당 용도로 쓰는 바닥면	
적의 합계가 1,000제곱미터 이상인	
판매시설, 숙박시설(일반숙박시설은	
제외한다), 문화 및 집회시설(전시장	
및 동·식물원은 제외한다) 및 종교	
시설	
라. 다중이 이용하는 건축물(상업지역	· 1.5미터 이상 6미터 이하
에 건축하는 건축물로서 스프링클러	
나 그 밖에 이와 비슷한 자동식 소화	
설비를 설치한 건축물은 제외한다)로	
서 건축조례로 정하는 건축물	
마. 공동주택(상업지역에 건축하는 공	· 아파트: 2미터 이상 6미터 이하 · 연립주택: 1.5미터 이상 5미터 이하
동주택으로서 스프링클러나 그 밖에	· 다세대주택: 0.5미터 이상 4미터 이

이와 비슷한 자동식 소화설비를 설치 한 공동주택은 제외한다)	ठे
바. 그 밖에 건축조례로 정하는 건축물	· 0.5미터 이상 6미터 이하(한옥의 경 우에는 처마선 2미터 이하, 외벽선 1미 터 이상 2미터 이하)

Γ

비고

- 1) 제1호가목 및 제2호나목에 해당하는 건축물 중 법 제11조에 따른 허가를 받 거나 법 제14조에 따른 신고를 하고 2009년 7월 1일부터 2015년 6월 30일 까지 및 2016년 7월 1일부터 2019년 6월 30일까지 법 제21조에 따른 착공 신고를 하는 건축물에 대해서는 건축조례로 정하는 건축기준을 2분의 1로 완화하여 적용한다.
- 2) 제1호에 해당하는 건축물(별표 1 제1호, 제2호 및 제17호부터 제19호까지의 건축물은 제외한다)이 너비가 20미터 이상인 도로를 포함하여 2개이상의 도로에 접한 경우로서 너비가 20미터 이상인 도로(도로와 접한 공공지 및 녹지를 포함한다)면에 접한 건축물에 대해서는 건축선으로부터 건축물까지 띄어야 하는 거리를 적용하지 않는다.
- 3) 제1호에 따른 건축물의 부속용도에 해당하는 건축물에 대해서는 주된 용 도에 적용되는 대지의 공지 기준 범위에서 건축조례로 정하는 바에 따라 완화하여 적용할 수 있다. 다만, 최소 0.5미터 이상은 띄어야 한다.

282

r ,

[별표 3] <개정 2010,12,13>

특별건축구역의 특례사항 적용 대상 건축물(제106조제2항 관련)

용도	규모(연멱적, 세대 또는 동)
문화 및 집회시설, 판매시설, 운수 시설, 의료시설, 교육연구시설, 수련 시설	2천제곱미터 이상
운동시설, 업무시설, 숙박시설, 관광 휴게시설, 방송통신시설	3천제곱미터 이상
종교시설	
노유자시설	5백제곱미터 이상
공동주택(아파트 및 연립주택만 해 당한다)	300세대 이상(주거용 외의 용도와 복합된 경우에는 200세대 이상)
단독주택(한옥이 밀집되어 있는 지역의 건축물로 한정하며, 단독주택 외의 용도로 쓰이는 건축물을 포함 할 수 있다)	50동 이상
그 밖의 용도	1천제곱미터 이상

비고

- 1. 위의 용도에 해당하는 건축물은 허가권자가 인정하는 비슷한 용도의 건축물을 포함한다.
- 2. 위의 용도가 복합된 건축물의 경우에는 해당 용도의 연면적 합

계가 기준 연면적을 합한 값 이상이어야 한다. 다만, 공동주택과 주거용 외의 용도가 복합된 경우에는 각각 해당 용도의 연면적 또 는 세대 기준에 적합하여야 한다.

[별표 4] 삭제 <2000.6.27>

[별표 5] 삭제 <2000.6.27>

[별표 6] 삭제 <2000.6.27>

[별표 7] 삭제 <2000.6.27>

[별표 8] 삭제 <2000.6.27>

[별표 9] 삭제 <2000.6.27>

[별표 10] 삭제 <2000.6.27>

[별표 11] 삭제 <2000.6.27>

[별표 12] 삭제 <2000.6.27>

[별표 13] 삭제 <2000.6.27>

[별표 14] 삭제 <2000.6.27>

r ,

[별표 15] <개정 2012.12.12>

이행강제금의 산정기준(제115조의2제2항 관련)

위 반 건 축 물	해당 법조문	이행강제금의 금액
1. 허가를 받지 않거나 신고를 하	법 제11조,	시가표준액의 100분의 10에 해
지 않고 제3조의2제8호에 따른	법 제14조	당하는 금액
증설 또는 해체로 대수선을 한		
건축물		
1의2. 허가를 받지 아니하거나 신	법 제19조	허가를 받지 아니하거나 신고를
고를 하지 아니하고 용도변경을		하지 아니하고 용도변경을 한
한 건축물		부분의 시가표준액의 100분의
		10에 해당하는 금액
2. 사용승인을 받지 아니하고 사	법 제22조	시가표준액의 100분의 2에 해
용 중인 건축물		당하는 금액
3. 유지·관리 상태가 법령등의	법 제35조	시가표준액(법 제42조를 위반한
기준에 적합하지 아니한 건축물		경우에는 위반한 조경의무면적
		에 해당하는 바닥면적의 시가표
		준액)의 100분의 3에 해당하는
		금액
4. 건축선에 적합하지 아니한 건	법 제47조	시가표준액의 100분의 10에 해
축물		당하는 금액
5. 구조내력기준에 적합하지 아니	법 제48조	시가표준액의 100분의 3에 해
한 건축물		당하는 금액
6. 피난시설, 건축물의 용도·구	법 제49조	시가표준액의 100분의 3에 해
조의 제한, 방화구획, 계단, 거실		당하는 금액
의 반자 높이, 거실의 채광·환		
기와 바닥의 방습 등이 법령등		
의 기준에 적합하지 아니한 건		
축물		
7. 내화구조 및 방화벽이 법령등	법 제50조	시가표준액의 100분의 10에 해
의 기준에 적합하지 아니한 건		당하는 금액
축물		
8. 방화지구 안의 건축물에 관한		시가표준액의 100분의 10에 해
법령등의 기준에 적합하지 아니		당하는 금액

한 건축물 9. 법령등에 적합하지 아니한 내 법 제52조 시가표준액의 100분의 5에 해 부 마감재료를 사용한 건축물 당하는 금액 10. 높이 제한을 위반한 건축물 시가표준액의 100분의 10에 해 법 제60조 당하는 금액 11. 일조 등의 확보를 위한 높이 법 제61조 시가표준액의 100분의 10에 해 제한을 위반한 건축물 당하는 금액 12. 건축설비의 설치·구조에 관법 제62조 시가표준액의 100분의 10에 해 한 기준과 그 설계 및 공사감리 당하는 금액 에 관한 법령 등의 기준을 위반 한 건축물 13. 그 밖에 이 법 또는 이 법에 시가표준액의 100분의 3 이하 따른 명령이나 처분을 위반한 로서 위반행위의 종류에 따라 건축물 건축조례로 정하는 금액(건축조 례로 규정하지 아니한 경우에는

Γ

312 가

100분의 3으로 한다)

[별표 16] <개정 2018. 6. 26.>

과태료의 부과기준(제121조 관련)

1. 일반기준

- 가. 위반행위의 횟수에 따른 과데료의 부과기준은 최근 1년간 같은 위반행위로 과데료를 부과받은 경우에 적용한다. 이 경우 위반 횟수는 같은 위반행위에 대하여 최초로 과데료 부과처분을 한 날과 다시 같은 위반행위를 적발한 날을 각각 기준으로 하여 계산한다.
- 나. 과테료 부과 시 위반행위가 둘 이상인 경우에는 부과금액이 많은 과테료 를 부과한다.
- 다. 부과권자는 위반행위의 정도, 동기와 그 결과 등을 고려하여 제2호에 따른 과태료 금액의 2분의 1 범위에서 그 금액을 늘릴 수 있다. 다만, 과태료를 늘려 부과하는 경우에도 법 제113조제1항부터 제3항까지의 규정에따른 과태료 금액의 상한을 넘을 수 없다.
- 라. 부과권자는 다음의 어느 하나에 해당하는 경우에는 제2호에 따른 과태료 금액의 2분의 1 범위에서 그 금액을 줄일 수 있다. 다만, 과태료를 체납하고 있는 위반행위자의 경우에는 그 금액을 줄일 수 없으며, 감경 사유가 여러 개 있는 경우라도 감경의 범위는 과태료 금액의 2분의 1을 넘을 수 없다.
 - 1) 위반행위자가 「질서위반행위규제법 시행령」 제2조의2제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우
 - 2) 위반행위가 사소한 부주의나 오류 등으로 인한 것으로 인정되는 경우
 - 3) 위반행위자가 법 위반상태를 바로 정정하거나 시정하여 해소한 경우
 - 4) 그 밖에 위반행위의 정도, 동기와 그 결과 등을 고려하여 줄일 필요가 있다고 인정되는 경우

2. 개별기준

(단위: 만원)

Γ

		과	과테료 금액	
위반행위	근거 법조문	1차	2차	3차이
		위반	위반	상위반
가. 법 제19조제3항에 따른 건축물대장 기재내	법 제113	E0.	100	200
용의 변경을 신청하지 않은 경우	조제1항제	50	100	200
	1호			
나. 법 제24조제2항을 위반하여 공사현장에 설	법 제113	50	100	200
계도서를 갖추어 두지 않은 경우	조제1항제	30	100	200
	2호			
다. 법 제24조제5항을 위반하여 건축허가 표지판	법 제113	50	100	200
을 설치하지 않은 경우	조제1항제	30	100	200

	3호			I
라. 법 제24조제6항 후단을 위반하여 공사 현장을 이탈한 경우	법 제113 조제3항	10	20	50
마. 법 제24조의2제2항에 따른 점검을 거 부·방해 또는 기피한 경우	법 제113 조제1항제	50	100	200
바. 공사감리자가 법 제25조제4항을 위반하 여 보고를 하지 않은 경우	4호 법 제113 조제2항제 1호	30	60	100
사. 법 제27조제2항에 따른 보고를 하지 않은 경우	_	30	60	100
아. 법 제35조제2항에 따른 보고를 하지 않은 경우	법 제113 조제2항제 3호	30	60	100
자. 법 제36조제1항에 따른 신고를 하지 않은 경우	법 제113 조제2항제 4호	30	60	100
차. 법 제48조의3제1항 본문에 따른 공개를 하지 아니한 경우	법 제113 조제1항제 5호	50	100	200
카. 건축주, 소유자 또는 관리자가 법 제77조 제2항을 위반하여 모니터링에 필요한 사항 에 협조하지 않은 경우	법 제113	30	60	100
타. 법 제83조제2항에 따른 보고를 하지 않 은 경우	법 제113 조제2항제 8호	30	60	100
파. 법 제87조제1항에 따른 자료의 제출 또 는 보고를 하지 않거나 거짓 자료를 제출 하거나 거짓 보고를 한 경우		30	60	100

316 가

Γ

Γ

```
[ 2017. 12. 4.] [ 00467 , 2017. 12. 4.,
         г 」 62 , 64 , 67
     )
                                              68
     2 , 87 , 89 , 90 91
                                   3
                                   . <
                                         1996.2.9, 1999.5.11, 2006.2.13,
2008.7.10, 2009.12.31, 2010.11.5, 2011.11.30, 2013.2.22, 2013.9.2, 2015.7.9>
2 (
                                                                 )
                                                 ) ر
       3 2 "
91
. <
       1999.5.11, 2006.2.13, 2008.3.14, 2013.3.23, 2013.9.2>
                                                         가
1.
              )
                             (
                                                           가
                                                가 5
               )
2.
        1 2 가
3.
                                                                  가
 5
 가.
          1
             3
          1
             13 가
                                                             )
                                           )
                                                                  가
4.
 2
 가.
             2
          1 9
          1
             12
          1
             15
5.
                                                                  가
 3
 가.
             7
             10
             14
```

가. 1 5 가 1 6 1 10 (1 28 1996.2.9] [3 () 91 3 2 ,가, (配水), (排水), (排煙) 가 (發送配電) 가)가 2008.7.10, 2010.11.5, 2017.5.2> < 가 91 3 2 1 2008.7.10, 2010.11.5> [1996.2.9] 4 [4 12 <2015.7.9>] 5 (J (" ") 64 1 2 가 1 2001.1.17, 2006.2.13, 2008.7.10, 2015.7.9> [1999.5.11] 64) 2006.2.13, 2008.7.10, 2010.11.5> 1996.2.9] [7 <1996.2.9> **8** <1996.2.9>) 64 2 9 (. < 1996.2.9, 1999.5.11, 2006.5.12, 2008.3.14, 2008.7.10, 2013.3.23, 2017.12.4>

6.

1

319 가

1. 31 2. 31 가 500

3. 31 가 4 200 (가 500) (46 1 .)

10 () 64 2

. < 1996.2.9,

1999.5.11, 2002.8.31, 2006.2.13, 2008.7.10>

1. <1996.2.9>

2.

가. •

. ,

. , (

. 14 2

. 가 ()

. 1 6 . ,

. (

(・) 가 30

. 가

3. 가.

. [1996.2.9]

11 () 87 2 ("

가) 0.5 2013.9.2, 2013.12.27 > . < 1. 100 2. 100 가 1 4 ((KSF 2921) 1 3 2009.12.31, 2010.11.5, 2015.7.9> 1 5 2008.7.10, 2009.12.31 > . < 1 6 2008.7.10, 2009.12.31, 2010.11.5> 1. 2. 가 3. 가 • 가 4. 가 가 가 5. 6. 2006.2.13] [11 2([87 2 (排氣) (開口部) (給氣)] 2 1. 가

```
2.
                                                 (强度)
        2015.7.9]
[
12 (
                 )
                         87
                                2
           가
                                                             1 7
           . <
                  2015.7.9>
    1
                                                          2
                                           3
                                               2
                     가
2010.11.5, 2015.7.9>
        2008.7.10]
[
[ 4
              <2015.7.9>]
13 (
               )
                       87
                            2
                                                               1996.2.9,
                                                        . <
1999.5.11, 2001.1.17, 2017.12.4>
1.
2.
                              0.5
                           10
3.
      <1999.5.11>
                                                         가 가
4.
                                      가
5.
6.
7.
                                   가
 가
 1
                     가
1999.5.11>
14 (
                   51
       )
                         2
        1996.2.9,1999.5.11, 2002.8.31, 2009.12.31, 2010.11.5, 2017.12.4>
```

r

1. 46 1 가 0.9 가 3 2.1 2 2. 1 가 (46 3 1) 100 1 20 1 3. 4. 5. 1 4 90 3 1996.2.9, 1999.5.11> 1. 가 2. () 3. 4. 가 가 5. 6. 가 7. 1 6 15 <1996.2.9> 16 <1999.5.11>) 17 (가 1. 2.

r ,

```
3.
4.
                                                      1
  1
                                  1996.2.9>
1.
2.
3.
4.
5.
6.
                                                  가
     <1996.2.9>
17
  2( )
                                                        1
                                                   (遮水板)
           1
5 1
              가
                  가
                              가
1. <sup>r</sup>
                               37
                                    1
                                         5
2. <sup>r</sup>
                   12
1
                                                               . <
2013.3.23>
1.
2.
[ 2012.4.30]
18 (
              ) 87 2
                                             1996.2.9, 1999.5.11,
                                       . <
2002.8.31, 2006.2.13, 2009.12.31 >
1. 17 1
2.
3.
                                             3 2
```

r

가 4. 3 5. 1 6. 3 가 Г 10 4 7. <1999.5.11> 19) 87 가 20 2 118 1 20 (118 가 20) 1 2010.11.5, 2012.4.30 > 1. 2. 25 9 3. 50 4. 0.2 5. 가 60 4가 5 가 150 120 (部材)

4 가 .

6. (接地) 가

```
・ ・ ・ ・ ナ
7.
       (電位)가
8.
                         (SPD)
9.
[
     2006.2.13]
                                                      (配電)
20
    2(
                      ) 87 6
            3 3
[
       2010.11.5]
21
      <2013.9.2>
22
      <2013.2.22>
23 (
                  )
                    <1999.5.11>
   2
       3
              6
                                              가
                   . < 1996.2.9, 1999.5.11, 2002.8.31, 2008.3.14,
2012.4.30, 2013.3.23, 2013.9.2>
                                    . < 2012.4.30, 2013.12.27 >
1.
                   2
                   가
2.
3.
 가
 가.
                                   (塗裝)
[ 2012.4.30]
24 (
                            23 2
            )
                            ( 3
   2014 1 1
                       3
                                          1 1
                                                           )
[ 2013.12.30]
```

Г

```
< 506 ,1992. 6. 1.>
(
          1992 6 1
                               22
   )
                                      3
                                          6
            3
                                23
                                30
( 가
                                           가
                         )
가
                                2
                                           • 7 •
10 · 11 · 14
                  18
                         20
                                23
      < 51 ,1996. 2. 9.>
                        . , 22
(
  )
                                6
                                         30
   가
                                      가
                                                   가
                       )
                                       18 3
                                          18
       < 188 ,1999. 5. 11.>
    )
                    가
                                     가
        < 270 ,2001. 1. 17.>
(
                       . , 21 · 22 · 5
                                                  2
    )
        2001 6 1
                       가
                                        가
```

г

```
< 328 ,2002. 8. 31.>
(
     )
                                                    가
                                 가
           )
                           ( 23
                                            )
                                  )
                                            2
                                                     23
                                                          3
        < 497 ,2006. 2. 13.>
                           . , 11 4
(
    )
    1
                           가
                                               가
         < 512 ,2006. 5. 12.>
(
 )
            3 "
                      41
                                     31
         < 4 ,2008. 3. 14.>
         < 33 ,2008. 7. 10.>
          1
2 (
                               가
                                                  가
         )
```

r

```
< 140 ,2009. 6. 24.>
        < 205 ,2009. 12. 31.>
1 (
2 (
                                    가 (
              )
                      가
         )
        < 306 ,2010. 11. 5.>
1 (
       )
                                                    2011 2 1
                                        4
2 (
                                    가 (
             )
                      가
        < 408 ,2011. 11. 30.>
    2011 12 1
       < 458 ,2012. 4. 30.>
1 (
2 (
                   ) 20
                                                             1
                                                        83
3 (
                                        23
                                           3
4 (
             )
      가
1.
2.
      가
                         가
                                            4
```

```
3.
                                 」 30 6
```

(가

< 570 ,2013. 2. 22.>) 2013 2 23 1 (. < 2 3 () 91 " " 89 , 90 " , " 66 , 67 " " 67 " , " 89 1

22

< 1 ,2013. 3. 23.> 1 () . < 2 5 6 ()

2 9

17 2 2 2 , 21 1 1 3 , 23 2 , 24 , 2 6) " 1 1 9)

23 2 " <126>

< 23 ,2013. 9. 2.>

,

```
< 52 ,2013. 12. 27.>
1 ( )
2 (
                                                   ) 23
3 3
3 (
                                          )
                                                 11 1
     1 6
1
1.
     가
2.
     가
                        가
                                          4
    < 54 ,2013. 12. 30.>
    2014 1 1
       < 219 ,2015. 7. 9.>
1 (
2 (
                               2
                        ) 11
4 2
                                            가 (14
                                11
                  )
        < 420 ,2017. 5. 2.>
        3
       < 467 ,2017. 12. 4.>
1 (
2 (
                                  )
                                                   11
      가 (
                가
                                     2 1
                                  4
                 )
                           14
                                                      1 4
     1 5
```

r

[별표 1] [별표 1의7]로 이동 <2015.7.9.>

[별표 1의2] <개정 2013.9.2>

승용승강기의 설치기준(제5조 본문 관련)

г

_		3천제곱	
	면적의 합계	미분	3천제곱미터 초과
건축	두물의 용도	이하	
1.	가. 문화 및 집회시설(공연장·집	2대	2대에 3천제곱미터를 초과하는 2
	회장 및 관람장만 해당한다)		천제곱미터 이내마다 1대를 더한
	나. 판매시설		대수
	다. 의료시설		
2.	가. 문화 및 집회시설(전시장 및	1대	1대에 3천제곱미터를 초과하는 2
	동·식물원만 해당한다)		천제곱미터 이내마다 1대를 더한
	나. 업무시설		대수
	다. 숙박시설		
	라. 위락시설		
3.	가. 공동주택	1대	1대에 3천제곱미터를 초과하는 3
	나. 교육연구시설		천제곱미터 이내마다 1대를 더한
	다. 노유자시설		대수
	라. 그 밖의 시설		

비고

- 1. 위 표에 따라 승강기의 대수를 계산할 때 8인승 이상 15인승 이하의 승강기는 1대의 승강기로 보고, 16인승 이상의 승강기는 2대의 승강기로 본다.
- 2. 건축물의 용도가 복합된 경우 승용승강기의 설치기준은 다음 각 목의 구분에 따른다.
- 가. 둘 이상의 건축물의 용도가 위 표에 따른 같은 호에 해당하는 경우: 하나의 용도에 해당하는 건축물로 보아 6층 이상의 거실면적의 총합계를 기준으로 설치하여야 하는 승용승강기 대수를 산정한다.
- 나. 둘 이상의 건축물의 용도가 위 표에 따른 둘 이상의 호에 해당하는 경우: 다음의 기준에 따라 산정한 승용승강기 대수 중 적은 대수
 - 1) 각각의 건축물 용도에 따라 산정한 승용승강기 대수를 합산한 대수. 이 경우 둘 이상의 건축물의 용도가 같은 호에 해당하는 경우에는 가목에 따라 승용승강기 대수를 산정한다.
 - 2) 각각의 건축물 용도별 6층 이상의 거실 면적을 모두 합산한 면적을 기준으로 각각의 건축물 용도별 승용승강기 설치기준 중 가장 강한 기준을 적용하여 산정한 대수

[별표 1의3] <개정 2017. 12. 4.>

자연환기설비 설치 길이 산정방법 및 설치 기준(제11조제2항 관련)

- 1. 설치 대상 세대의 체적 계산
 - 필요한 환기횟수를 만족시킬 수 있는 환기량을 산정하기 위하여, 자연환기설비를 설치하고자 하는 공동주택 단위세대의 전체 및 실별 체적을 계산한다.
- 2. 단위세대 전체와 실별 설치길이 계산식 설치기준
 - 자연환기설비의 단위세대 전체 및 실별 설치길이는 한국산업표 준의 자연환기설비 환기성능 시험방법(KSF 2921)에서 규정하고 있는 자연환기설비의 환기량 측정장치에 의한 평가 결과를 이용하여 다음 식에 따라 계산된 설치길이 L값 이상으로 설치하여야하며, 세대 및 실 특성별 가중치가 고려되어야 한다.

$$L = \frac{V \times N}{Q_{wt}} \times F$$

여기에서. . 세대 전체 또는 실별 설치길이(유효 개구부길

 L_{-}

이 기준, m)

V :세대 전체 또는 실 체젹(m³)

N :필요 환기횟수(0.5회/h)

자연환기설비의 환기량 측정장치에 의해 평가

 Q_{m} :

된 기준 압력차 (2Pa)에서의 환기량(m³/h·m)

F :세대 및 실 특성별 가중치**

<비고>

- * 일반적으로 창틀에 접합되는 부분(endcap)과 실제로 공기유입이 이루어지는 개구부 부분으로 구성되는 자연환기설비에서, 유효 개구부길이(설치길이)는 창틀과 결합되는 부분을 제외한 실제 개구부 부분을 기준으로 계산한다.
- ** 주동형태 및 단위세대의 설계조건을 감안한 세대 및 실 특성별

ı

가중치는 다음과 같다.

구분	조건	가중치
	[J면이 외부에 면하는 경우	1.5
	2면이 외부에 평행하게 면하는 경	
세대 조건	 우	1
제네 <u>조</u> 선 	2면이 외부에 평행하지 않게 면하	
	-1.0	1.2
	는 경우	
	3면 이상이 외부에 면하는 경우	1
	대상 실이 외부에 직접 면하는 경	
	0	1
실 조건		
	대상 실이 외부에 직접 면하지 않	1 5
	 는 경우	1.5
	〒 ớT	

단, 세대조건과 실 조건이 겹치는 경우에는 가중치가 높은 쪽을 적용하는 것을 원칙으로 한다.

*** 일방향으로 길게 설치하는 형태가 아닌 원형, 사각형 등에는 상기의 계산식을 적용할 수 없으며, 지방건축위원회의 심의를 거쳐야 한다.

Γ

[별표 1의4] <개정 2017. 12. 4.>

신축공동주택등의 자연환기설비 설치 기준(제11조제3항 관련)

제11조제1항에 따라 신축공동주택등에 설치되는 자연환기설비의 설계·시공 및 성능평가방법은 다음 각 호의 기준에 적합하여야 한다.

- 세대에 설치되는 자연환기설비는 제대 내의 모든 실에 바깥공기를 최대한 균일하게 공급할 수 있도록 설 치되어야 한다.
- 2. 세대의 환기량 조절을 위하여 자연환기설비는 환기량을 조절할 수 있는 체계를 갖추어야 하고, 최대개방 상대에서의 환기량을 기준으로 별표 1의5에 따른 설치길이 이상으로 설치되어야 한다.
- 자연환기설비는 순간적인 외부 바람 및 실내외 압력차의 증가로 인하여 발생할 수 있는 과도한 바깥공기 의 유입 등 바깥공기의 변동에 의한 영향을 최소화할 수 있는 구조와 형태를 갖추어야 한다.
- 4. 자연환기설비의 각 부분의 재료는 충분한 내구성 및 강도를 유지하여 작동되는 동안 구조 및 성능에 변형이 없어야 하며, 표면결로 및 바깥공기의 직접적인 유입으로 인하여 발생할 수 있는 불쾌감(콜드드래프트등)을 방지할 수 있는 재료와 구조를 갖추어야 한다.
- 5. 자연환기설비는 도입되는 바깥공기에 포함되어 있는 입자형·가스형 오염물질을 제거 또는 여과할 수 있는 일정 수준 이상의 공기여과기를 갖추어야 한다. 이 경우 공기여과기는 한국산업표준(KSB 6141)에서 규정하고 있는 입자 포집률[공기청정장치에서 그것을 통과하는 공기 중의 입자를 포집(捕執)하는 효율을 말한다]을 중량법으로 측정하여 60퍼센트 이상 확보하여야 하며 공기여과기의 청소 또는 교환이쉬운 구조이어야 한다.
- 6. 자연환기설비를 구성하는 설비·기기·장치 및 제품 등의 효율과 성능 등을 판정함에 있어 이 규칙에서 정하지 아니한 사항에 대하여는 해당 항목에 대한 한국 산업표 준에 적합하여야 한다.
- 자연환기설비를 지속적으로 작동시키는 경우에도 대상 공간의 사용에 지장을 주지 아니하는 위치에 설 치되어야 한다.
- 한국산업표준(KSB 2921)의 시험조건하에서 자연환기설비로 인하여 발생하는 소음은 대표길이 1미터 (수직 또는 수평 하단)에서 측정하여 40dB 이하가 되어야 한다.
- 9. 자연환기설비는 가능한 외부의 오염물질이 유입되지 않는 위치에 설치되어야 하고, 화재 등 유사시 안 전에 대비할 수 있는 구조와 성능이 확보되어야 한다.
- 10. 실내로 도입되는 바깥공기를 예열할 수 있는 기능을 갖는 자연환기설비는 최대한 에너지 절약적인 구조 와 형태를 가져야 한다.
- 11. 자연환기설비는 주요 부분의 정기적인 점검 및 정비 등 유지관리가 쉬운 체계로 구성하여야 하고, 제품의 사양 및 시방서에 유지관리 관련 내용을 명시하여야 하며, 유지관리 관련 내용이 수록된 사용자 설명서 를 제시하여야 한다.
- 12. 자연환기설비는 설치되는 실의 바닥부터 수직으로 1.2미터 이상의 높이에 설치하여야 하며, 2개 이상의 자연환기설비를 상하로 설치하는 경우 1미터 이상의 수직간격을 확보하여야 한다.

[별표 1의5] <개정 2017. 12. 4.>

<u>신축공동주택등의 기계환기설비의 설치기준</u>(제11조제3항 관련)

г

제11조제1항의 규정에 의한 신축공동주택등의 환기횟수를 확보하기 위하여 설 치되는 기계환기설비의 설계·시공 및 성능평가방법은 다음 각 호의 기준에 적합 하여야 한다.

- 기계환기설비의 환기기준은 시간당 실내공기 교환횟수(환기설비에 의한 최종 공기흡입구에서 세대의 실내로 공급되는 시간당 총 체적 풍량을 실내 총 체적으로 나는 화기횟수를 말한다)로 표시하여야 한다.
- 2. 하나의 기계환기설비로 세대 내 2 이상의 실에 바깥공기를 공급할 경우의 필요 환기량은 각 실에 필요한 환기량의 합계 이상이 되도록 하여야 한다.
- 3. 세대의 환기량 조절을 위하여 환기설비의 정격풍량을 최소·적정·최대의 3 단계 또는 그 이상으로 조절할 수 있는 체계를 갖추어야 하고, 적정 단계의 필요 환기량은 신축공동주택등의 세대를 시간당 0.5회로 환기할 수 있는 풍량을 확 보하여야 한다.
- 4. 공기공급체계 또는 공기배출체계는 부분적 손실 등 모든 압력 손실의 합계를 고려하여 계산한 공기공급능력 또는 공기배출능력이 제11조제1항의 환기기준을 확보할 수 있도록 하여야 한다.
- 기계환기설비는 신축공동주택등의 모든 세대가 제11조제1항의 규정에 의한 환기횟수를 만족시킬 수 있도록 24시간 가동할 수 있어야 한다.
- 6. 기계환기설비의 각 부분의 재료는 충분한 내구성 및 강도를 유지하여 작동되는 동안 구조 및 성능에 변형이 없도록 하여야 한다.
- 7. 기계환기설비는 다음 각 목의 어느 하나에 해당되는 체계를 갖추어야 한다.
 - 가. 바깥공기를 공급하는 송풍기와 실내공기를 배출하는 송풍기가 결합된 환기 체계
 - 나. 바깥공기를 공급하는 송풍기와 실내공기가 배출되는 배기구가 결합된 환기 체계
 - 다. 바깥공기가 도입되는 공기흡입구와 실내공기를 배출하는 송풍기가 결합된 화기체계
- 8. 바깥공기를 공급하는 공기공급체계 또는 바깥공기가 도입되는 공기흡입구는 입자형·가스형 오염물질을 제거 또는 여과하는 일정 수준 이상의 공기여과기 또는 집진기 등을 갖추어야 한다. 이 경우 공기여과기는 한국산업표준(KS B 6141)에서 규정하고 있는 입자 포집률[공기청정장치에서 그것을 통과하는 공기 중의 입자를 포집(捕執)하는 효율을 말한다]이 비색법·광산란 적산법으로 측정하는 경우 80퍼센트 이상, 계수법으로 측정하는 경우 40퍼센트 이상인환기효율을 확보하여야 하고, 수명연장을 위하여 여과기의 전단부에 사전여과장치를 설치하여야 하며, 여과장치 등의 청소 또는 교환이 쉬운 구조이어야 한다. 다만, 제7호다목에 따른 환기체계를 갖춘 경우에는 별표 1의4 제5호를따른다.
- 9. 기계환기설비를 구성하는 설비·기기·장치 및 제품 등의 효율 및 성능 등을 판정함에 있어 이 규칙에서 정하지 아니한 사항에 대하여는 해당 항목에 대한

한국산업표준에 적합하여야 한다.

- 10. 기계환기설비는 환기의 효율을 극대화할 수 있는 위치에 설치하여야 하고, 바깥공기의 변동에 의한 영향을 최소화할 수 있도록 공기흡입구 또는 배기구 등 에 완충장치 또는 석쇠형 철망 등을 설치하여야 한다.
- 11. 기계환기설비는 주방 가스대 위의 공기배출장치, 화장실의 공기배출 송풍기 등 급속 환기 설비와 함께 설치할 수 있다.
- 12. 공기흡입구 및 배기구와 공기공급체계 및 공기배출체계는 기계환기설비를 지속적으로 작동시키는 경우에도 대상 공간의 사용에 지장을 주지 아니하는 위 치에 설치되어야 한다.
- 13. 기계환기설비에서 발생하는 소음의 측정은 한국산업규격(KS B 6361)에 따르는 것을 원칙으로 한다. 측정위치는 대표길이 1미터(수직 또는 수평 하단)에서 측정하여 소음이 40dB이하가 되어야 하며, 암소음은 보정하여야 한다. 다만, 환기설비 본체(소음원)가 거주공간 외부에 설치될 경우에는 대표길이 1미터(수직 또는 수평 하단)에서 측정하여 50dB 이하가 되거나, 거주공간 내부의 중앙부 바닥으로부터 1.0 ~ 1.2미터 높이에서 측정하여 40dB 이하가 되어야 한다.
- 14. 외부에 면하는 공기흡입구와 배기구는 교차오염을 방지할 수 있도록 1.5미터 이상의 이격거리를 확보하거나, 공기흡입구와 배기구의 방향이 서로 90도 이상 되는 위치에 설치되어야 하고 화재 등 유사 시 안전에 대비할 수 있는 구조와 성능이 확보되어야 한다.
- 15. 기계환기설비의 에너지 절약을 위하여 폐열회수형 환기장치를 설치하는 경우에는 한국산업표준(KS B 6879)에 따라 시험한 폐열회수형 환기장치의 유효환기량이 표시용량의 90퍼센트 이상이어야 하고, 폐열회수형 환기장치의 안과밖은 물 맺힘이 발생하는 것을 최소화할 수 있는 구조와 성능을 확보하도록 하여야 한다.
- 16. 기계환기설비는 송풍기, 폐열회수형 환기장치, 공기여과기, 공기가 통하는 관, 공기흡입구 및 배기구, 그 밖의 기기 등 주요 부분의 정기적인 점검 및 정비 등 유지관리가 쉬운 체계로 구성되어야 하고, 제품의 사양 및 시방서에 유지관리 관련 내용을 명시하여야 하며, 유지관리 관련 내용이 수록된 사용자 설명서를 제시하여야 한다.
- 17. 실외의 기상조건에 따라 환기용 송풍기 등 기계환기설비를 작동하지 아니하 더라도 자연환기와 기계환기가 동시 운용될 수 있는 혼합형 환기설비가 설계도 서 등을 근거로 필요 환기량을 확보할 수 있는 것으로 객관적으로 입증되는 경 우에는 기계환기설비를 갖춘 것으로 인정할 수 있다. 이 경우, 동시에 운용될 수 있는 자연환기설비와 기계환기설비가 제11조1항의 환기기준을 각각 만족 할 수 있어야 한다.
- 18. 중앙관리방식의 공기조화설비(실내의 온도·습도 및 청정도 등을 적정하게 유지하는 역할을 하는 설비를 말한다)가 설치된 경우에는 다음 각 목의 기준에 도 적합하여야 한다.
 - 가. 공기조화설비는 24시간 지속적인 환기가 가능한 것일 것. 다만, 주요 환기 설비와 분리된 별도의 환기계통을 병행 설치하여 실내에 존재하는 국소 오염

Γ

원에서 발생하는 오염물질을 신속히 배출할 수 있는 체계로 구성하는 경우에 는 그러하지 아니하다.

나. 중앙관리방식의 공기조화설비의 제어 및 작동상황을 통제할 수 있는 관리 실 또는 기능이 있을 것

[별표 1의6] <개정 2013.12.27>

기계환기설비를 설치하여야 하는 다중이용시설 및 각 시설의 필요 환기량

г

(제11조제4항 관련)

- 1. 기계환기설비를 설치하여야 하는 다중이용시설
 - 가. 지하시설
 - 1) 모든 지하역사(출입통로·대합실·승강장 및 환승통로와 이에 딸린 시설을 포함한다)
 - 2) 연면적 2천제곱미터 이상인 지하도상가(지상건물에 딸린 지하층의 시설 및 연속되어 있는 둘 이상의 지하도상가의 연면적 합계가 2천제곱미터 이상인 경우를 포함한다)
 - 나. 문화 및 집회시설
 - 연면적 3천제곱미터 이상인 「건축법 시행령」 별표 1 제5호라목에 따른 전시장
 - 연면적 2천제곱미터 이상인 「건전가정의례의 정착 및 지원에 관한 법률」
 에 따른 혼인예식장
 - 3) 연면적 1천제곱미터 이상인 「공연법」 제2조제4호에 따른 공연장
 - 4) 관람석 용도로 쓰이는 바닥면적이 1천제곱미터 이상인 「체육시설의 설치
 · 이용에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 체육시설
 - 5) 연면적 300제곱미터 이상인 「영화 및 비디오물의 진흥에 관한 법률」 제2 조제10호에 따른 영화상영관

다. 판매시설

- 1) 「유통산업발전법」 제2조제3호에 따른 대규모점포
- 2) 연면적 300제곱미터 이상인 「게임산업 진흥에 관한 법률」 제2조제7호에 따른 인터넷컴퓨터게임시설제공업의 영업시설

라. 운수시설

- 1) 「항만법」 제2조제5호에 따른 항만시설 중 연면적 5천제곱미터 이상인 대합실
- 2) 「여객자동차 운수사업법」 제2조제5호에 따른 여객자동차터미널 중 연 면적 2천제곱미터 이상인 대합실

 3) 「철도산업발전기본법」 제3조제2호에 따른 철도시설 중 연면적 2천제 곱미터 이상인 대합실

г

- 4) 「항공법」 제2조제8호에 따른 공항시설 중 연면적 1천5백제곱미터 이 상인 여객터미널
- 마. 의료시설: 연면적이 2천제곱미터 이상이거나 병상 수가 100개 이상인 「의료법」 제3조에 따른 의료기관

바. 교육연구시설

- 1) 연면적 3천제곱미터 이상인 「도서관법」 제2조제1호에 따른 도서관
- 2) 연면적 1천제곱미터 이상인 「학원의 설립·운영 및 과외교습에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 학원

사. 노유자시설

- 1) 연면적 430제곱미터 이상인 「영유아보육법」 제10조제1호부터 제4호까지 및 제7호에 따른 국공립어린이집, 사회복지법인어린이집, 법인·단체등 어린이집, 직장어린이집 및 민간어린이집
- 2) 연면적 1천제곱미터 이상인 「노인복지법」 제34조제1항제1호에 따른 노 인요양시설(국공립노인요양시설로 한정한다)
- 아. 업무시설: 연면적 3천제곱미터 이상인 「건축법 시행령」 별표 1 제14호 가 목에 따른 공공업무시설(국가 또는 지방자치단체의 청사로 한정한다) 및 같 은 호 나목에 따른 일반업무시설
- 자. 자동차 관련 시설: 연면적 2천제곱미터 이상인 「주차장법」 제2조제1호에 따른 주차장(같은 법 제2조제2호에 따른 기계식주차장은 제외한다)
- 차. 장례식장: 연면적 1천제곱미터 이상인 「장사 등에 관한 법률」 제29조에 따른 장례식장(지하에 설치되는 경우로 한정한다)

카. 그 밖의 시설

- 1) 연면적 1천제곱미터 이상인 「공중위생관리법」 제2조제3호에 따른 목 욕장업의 영업시설
- 2) 연면적 5백제곱미터 이상인 「모자보건법」 제2조제11호에 따른 산후조 리원

2. 각 시설의 필요 환기량

구분		필요 환기량(m³/인·h)	비고
키 키리 카션	1) 지하역사	25 이상	
가. 지하시설	2) 지하도상가	36 이상	매장(상점) 기준
나. 문화 및 집회시	설	29 이상	
다. 판매시설		29 이상	
라. 운수시설		29 이상	
마. 의료시설		36 이상	
바. 교육연구시설		36 이상	
사. 노유자시설		36 이상	
아. 업무시설		29 이상	
자. 자동차 관련 시설		27 이상	
차. 장례식장	차. 장례식장		
카. 그 밖의 시설		25 이상	

비고

- 가. 제1호에서 연면적 또는 바닥면적을 산정할 때에는 실내공간에 설치된 시설이 차지하는 연면적 또는 바닥면적을 기준으로 산정한다.
- 나. 필요 환기량은 예상 이용인원이 가장 높은 시간대를 기준으로 산정한다.
- 다. 의료시설 중 수술실 등 특수 용도로 사용되는 실(室)의 경우에는 소관 중앙행 정기관의 장이 달리 정할 수 있다.
- 라. 제1호자목의 자동차 관련 시설의 필요 환기량은 단위면적당 환기량(m²/m²·h)으로 산정한다.

[별표 1의7] <개정 2015.7.9.>

온돌 설치기준(제12조제1항 관련)

온수온돌

- 가. 온수온돌이란 보일러 또는 그 밖의 열원으로부터 생성된 온수를 바닥에 설치된 배관을 통하여 흐르게 하여 난방을 하는 방식을 말 하다.
- 나. 온수온돌은 바탕층, 단열층, 채움층, 배관층(방열관을 포함한다) 및 마감층 등으로 구성된다.



- 바탕층이란 온돌이 설치되는 건축물의 최하층 또는 중간층의 바 닥을 말한다.
- 2) 단열층이란 온수온돌의 배관층에서 방출되는 열이 바탕층 아래로 손실되는 것을 방지하기 위하여 배관층과 바탕층 사이에 단열재를 설치하는 층을 말한다.
- 3) 채움층이란 온돌구조의 높이 조정, 차음성능 향상, 보조적인 단열 기능 등을 위하여 배관층과 단열층 사이에 완충재 등을 설치하는 층을 말한다.
- 배관층이란 단열층 또는 채움층 위에 방열관을 설치하는 층을 말한다.
- 방열관이란 열을 발산하는 온수를 순환시키기 위하여 배관층에 설치하는 온수배관을 말한다.
- 6) 마감층이란 배관층 위에 시멘트, 모르타르, 미장 등을 설치하거나 마루재, 장판 등 최종 마감재를 설치하는 층을 말한다.

다. 온수온돌의 설치 기준

1) 단열층은 「녹색건축물 조성 지원법」 제15조제1항에 따라 국토 교통부장관이 고시하는 기준에 적합하여야 하며, 바닥난방을 위한 열이 바탕층 아래 및 측벽으로 손실되는 것을 막을 수 있도록 단 열재를 방열관과 바탕층 사이에 설치하여야 한다. 다만, 바탕층의 축열을 직접 이용하는 심야전기이용 온돌(「한국전력공사법」에 따른 한국전력공사의 심야전력이용기기 승인을 받은 것만 해당하

355 가

г

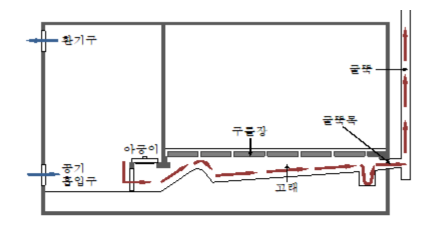
며, 이하 "심야전기이용 온돌"이라 한다)의 경우에는 단열재를 바 탕층 아래에 설치할 수 있다.

г

- 2) 배관층과 바탕층 사이의 열저항은 층간 바닥인 경우에는 해당 바닥에 요구되는 열관류저항의 60% 이상이어야 하고, 최하층 바닥인 경우에는 해당 바닥에 요구되는 열관류저항이 70% 이상이어야 한다. 다만, 심야전기이용 온돌의 경우에는 그러하지 아니하다.
- 3) 단열재는 내열성 및 내구성이 있어야 하며 단열층 위의 적재하중 및 고정하중에 버틸 수 있는 강도를 가지거나 그러한 구조로 설치되어야 한다.
- 4) 바탕층이 지면에 접하는 경우에는 바탕층 아래와 주변 벽면에 높이 10센티미터 이상의 방수처리를 하여야 하며, 단열재의 윗부분에 방습처리를 하여야 한다.
- 5) 방열관은 잘 부식되지 아니하고 열에 견딜 수 있어야 하며, 바닥 의 표면온도가 균일하도록 설치하여야 한다.
- 6) 배관층은 방열관에서 방출된 열이 마감층 부위로 최대한 균일하 게 전달될 수 있는 높이와 구조를 갖추어야 한다.
- 7) 마감층은 수평이 되도록 설치하여야 하며, 바닥의 균열을 방지하기 위하여 충분하게 양생하거나 건조시켜 마감재의 뒤틀림이나 변형이 없도록 하여야 한다.
- 8) 한국산업규격에 따른 조립식 온수온돌판을 사용하여 온수온돌을 시공하는 경우에는 1)부터 7)까지의 규정을 적용하지 아니한다.
- 9) 국토교통부장관은 1)부터 7)까지에서 규정한 것 외에 온수온돌의 설치에 관하여 필요한 사항을 정하여 고시할 수 있다.

구들온돌

- 가. 구들온돌이란 연탄 또는 그 밖의 가연물질이 연소할 때 발생하는 연기와 연소열에 의하여 가열된 공기를 바닥 하부로 통과시켜 난 방을 하는 방식을 말한다.
- 나. 구들온돌은 아궁이, 온돌환기구, 공기흡입구, 고래, 굴뚝 및 굴뚝 목 등으로 구성된다.



- 아궁이란 연탄이나 목재 등 가연물질의 연소를 통하여 열을 발생 시키는 부위를 말한다.
- 2) 온돌환기구란 아궁이가 설치되는 공간에서 연탄 등 가연물질의 연소를 통하여 발생하는 가스를 원활하게 배출하기 위한 통로를 말한다.
- 공기흡입구란 아궁이가 설치되는 공간에서 연탄 등 가연물질의 연소에 필요한 공기를 외부에서 공급받기 위한 통로를 말한다.
- 4) 고래란 아궁이에서 발생한 연소가스 및 가열된 공기가 굴뚝으로 배출되기 전에 구들 아래에서 최대한 균일하게 흐르도록 하기 위 하여 설치된 통로를 말한다.
- 5) 굴뚝이란 고래를 통하여 구들 아래를 통과한 연소가스 및 가열된 공기를 외부로 원활하게 배출하기 위한 장치를 말한다.
- 6) 굴뚝목이란 고래에서 굴뚝으로 연결되는 입구 및 그 주변부를 말하다.

다. 구들온돌의 설치 기준

- 1) 연탄아궁이가 있는 곳은 연탄가스를 원활하게 배출할 수 있도록 그 바닥면적의 10분의 1이상에 해당하는 면적의 환기용 구멍 또는 환기설비를 설치하여야 하며, 외기에 접하는 벽체의 아랫부분에는 연탄의 연소를 촉진하기 위하여 지름 10센티미터 이상 20센티미터 이하의 공기흡입구를 설치하여야 한다.
- 2) 고래바닥은 연탄가스를 원활하게 배출할 수 있도록 높이/수평거 리가 1/5 이상이 되도록 하여야 한다.
- 3) 부뚜막식 연탄아궁이에 고래로 연기를 유도하기 위하여 유도관을 설치하는 경우에는 20도 이상 45도 이하의 경사를 두어야 한다.
- 4) 굴뚝의 단면적은 150제곱센티미터 이상으로 하여야 하며, 굴뚝목

г

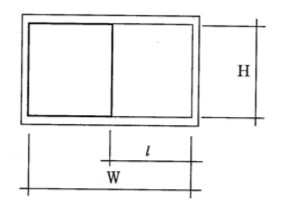
의 단면적은 굴뚝의 단면적보다 크게 하여야 한다.

- 5) 연탄식 구들온돌이 아닌 전통 방법에 의한 구들을 설치할 경우에는 1)부터 4)까지의 규정을 적용하지 아니한다.
- 6) 국토교통부장관은 1)부터 5)까지에서 규정한 것 외에 구들온돌 의 설치에 관하여 필요한 사항을 정하여 고시할 수 있다.

[별표 2] <신설 2002.8.31>

배연창의 유효면적 산정기준(제14조제1항제2호관련)

1. 미서기창 : H×ℓ

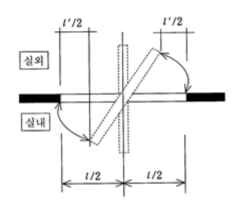


ɐ: 미서기 창의 유효폭

H : 창의 유효 높이

₩ : 창문의 폭

2. Pivot 종축창 : H×ℓ/2×2



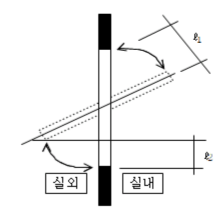
H : 창의 유효 높이

ø: 90° 회전시 창호와 직각 방향으로 개방된 수평거

리

ℓ: 90° 미만 0° 초과시 창 호와 직각방향으로 개 방된 수평거리

3. Pivot 횡축창:(W×@)+(W×@)



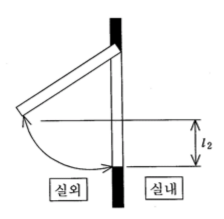
W : 창의 폭

&: 실내측으로 열린 상부창호 의 길이방향으로 평행하게

개방된 순거리

&: 실외측으로 열린 하부창 호로서 창틀과 평행하게 개방된 수수평투영거리

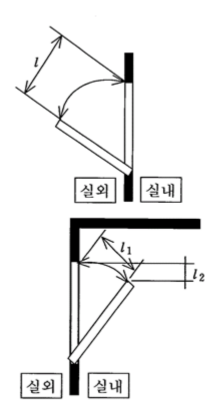
4. 들창 : W×L₂



W : 창의 폭

성등과 평행하게 개방 된 순수수평투명면적

5. 미들창 : 창이 실외측으로 열리는 경우:W× 원 창이 실내측으로 열리는 경우:W× 원 (단, 창이 천장(반자)에 근접하는 경우:W× 원)



₩ : 창의 폭

 ! 실외측으로 열린 상 부창호의 길이방향 으로 평행하게 개방 된 순거리

실내측으로 열린 상호창호의 길이방향으로 개방된 순거리

*: 창틀과 평행하게 개방된 순수수평투영면적

* 창이 천장(또는 반자)
 에 근접된 경우
 창의 상단에서 천장면까
 지의 거리≤

가

365

г ,

[별표 3] <개정 1999.5.11>

주거용 건축물 급수관의 지름(제18조관련)

가구 또는 세대수	1	2.3	4.5	6~8	9~16	17이상
급수관 지름의 최소기준	15	20	25	32	40	50
(밀리미터)						

비고

- 1. 가구 또는 세대의 구분이 불분명한 건축물에 있어서는 주거에 쓰이는 바닥 면적의 합계에 따라 다음과 같이 가구수를 산정한다.
 - 가. 바닥면적 85제곱미터 이하: 1가구
 - 나. 바닥면적 85제곱미터 초과 150제곱미터 이하 : 3가구
 - 다. 바닥면적 150제곱미터 초과 300제곱미터이하: 5가구
 - 라. 바닥면적 300제곱미터 초과 500제곱미터이하: 16가구
 - 마. 바닥면적 500제곱미터 초과: 17가구
- 2. 가압설비 등을 설치하여 급수되는 각 기구에서의 압력이 1센티미터당 0.7킬 로그램 이상인 경우에는 위 표의 기준을 적용하지 아니 할 수 있다.

r

[별표 3의2] <개정 2010.11.5>

급수관 및 수도계량기보호함의 설치기준(제18조제3호관련)

1. 급수관의 단열재 두께(단위:mm)

설 치 장 소 ·외기에 노출 된 배관	관경(mm, 외경) 설계용 외기몬도(℃)	20 미만	20 이상 ~ 50 미만	50 이상 ~ 70 미만	70 이상 ~ 100 미만	100 이상
·옥상 등 그밖 에 동파가 우려되는 건	-10미만	200 (50)	50 (25)	25 (25)	25 (25)	25 (25)
수물의 부위	-5 미만 ~ -10	100 (50)	40 (25)	25 (25)	25 (25)	25 (25)
	0 미만 ~ -5	40 (25)	25 (25)	25 (25)	25 (25)	25 (25)
	0 이상 유지			20		

- 1) ()은 기온강하에 따라 자동으로 작동하는 전기 발열선이 설치하는 경우 단열재의 두께를 완화할 수 있는 기준
- 2) 단열재의 열전도율은 0.04kml/m²·h·℃ 이하인 것으로 한국산업표준제품을 사용할 것
- 3) 설계용 외기온도:법 제59조제2항의 규정에 의한 에너지 절약설계기준에 따를 것
- 2. 수도계량기보호함(난방공간내에 설치하는 것을 제외한다)
 - 가. 수도계량기와 지수전 및 역지밸브를 지중 혹은 공동주택의 벽면 내부에 설 치하는 경우에는 콘크리트 또는 합성수지제 등의 보호함에 넣어 보호할 것
 - 나. 보호함내 옆면 및 뒷면과 전면판에 각각 단열재를 부착할 것(단열재는 밀 도가 높고 열전도율이 낮은 것으로 한국산업표준제품을 사용할 것)
 - 다. 보호함의 배관입출구는 단열재 등으로 밀폐하여 냉기의 침입이 없도록 할 것
 - 라. 보온용 단열재와 계량기 사이 공간을 유리섬유 등 보온재로 채울 것
 - 마. 보호통과 벽체사이름을 밀봉재 등으로 채워 냉기의 침투를 방지할 것

·

[별표 3의3] <개정 2013.9.2>

전기설비 설치공간 확보기준(제20조의2 관련)

수전전압	전력수전 용량	화보면적
특고압 또는 고압	100킬로와트 이상	가로 2.8미터, 세로 2.8미터
	75킬로와트 이상 150킬로와트 미만	가로 2.5미터, 세로 2.8미터
제압	150킬로와트 이상 200킬로와트 미만	가로 2.8미터, 세로 2.8미터
	200킬로와트 이상 300킬로와트 미만	가로 2.8미터, 세로 4.6미터
	300킬로와트 이상	가로 2.8미터 이상, 세로 4.6미터 이상

비고

- "저압", "고압" 및 "특고압"의 정의는 각각 「전기사업법 시행규칙」 제2조제8 호, 제9호 및 제10호에 따른다.
- 전기설비 설치공간은 배판, 맨홀 등을 땅속에 설치하는데 지장이 없고 전기사업자의 전기설비 설치, 보수, 점검 및 조작 등 유지관리가 용이한 장소이어야 한다.
- 3. 전기설비 설치공간은 해당 건축물 외부의 대지상에 확보하여야 한다. 다만, 외부 지상공 간이 좁아서 그 공간확보가 불가능한 경우에는 침수우려가 없고 습기가 차지 아니하는 건축물의 내부에 공간을 확보할 수 있다.
- 4. 수전전압이 저압이고 전력수전 용량이 300킬로와트 이상인 경우 등 건축물의 전력수 전 여건상 필요하다고 인정되는 경우에는 상기 표를 기준으로 건축주와 전기사업자가 협의하여 확보면적을 따로 정할 수 있다.
- 5. 수전전압이 저압이고 전력수전 용량이 150킬로와트 미만이 경우로서 공중으로 전력을 공급받는 경우에는 전기설비 설치공간을 화보하지 않을 수 있다.

г

[별표 4] 삭제 <2013.9.2>

[별표 5] 삭제 <2001.1.17>

r

■ 건축물의 설비기준등에 관한 규칙 [별지 제1호서식] 〈개정 2017, 5, 2.〉

건축설비설치확인서

1. 일반 사항	건축물 개 요	소재지		
	/η Δ	용 도	연면적 층	수
^18	시공자	성 명	면허번호	
		상 호	주 소	
	구	분	확인의견	확인날자
	급수ㆍ급탕설비			
	배수·통	통기설비		
	배관설비	(급배수)		
	위 생 기	구 설 비		
	열 원 기	기 설 비		
	공기 조화	기기설비		
	덕 트	설 비		
	배관설비(공기조화)		
2. 확인	냉 방	설 비		
사항	난 방	설 비		
	배관설비			
	가 스	설 비		
		배연설비		
	오물처			
	승강기(기			
	승강기(전 전 기	실기구문 <u>기</u> 설 비		
	전 기 피 뢰 침	<u>열 민</u> 설 비		
	기 타	글 미 사 항		
	71 4	시 원		

「건축물의 설비기준 등에 관한 규칙」 제3조제2항에 따라 위와 같이 시공되었음을 확인합니다.(단, 기술사확인은 관련 설비를 설치하는 경우에 한함)

년 월 일

확인자 : 건축전기설비기술사

발송배전기술사

건축기계설비기술사 공조냉동기계기술사

가스기술사

(인) 자격번호 :

(인) 자격번호:

(인) 자격번호 :

(인) 자격번호 :

(인) 자격번호 :

건축주 • 공사감리자 귀하

210mm×297mm[(신문용지 (54g/m²)]

Г

[별지 제2호서식] <개정 2015.7.9.>

		온돌 설	친치확인서			
1.일반/	사항					
건축물 개요	소재지					
	용도	건축면적		난방면적		
\u00e41\u00e4	건축주	1	건화번호			
	성 명		등록번호			
시공자	상 호		건화번호			
	주 소		'			
2.설치형	변황					
	열 원		<u> </u>	규격		
보일러		□ 그 밖의 열원 (<u>)</u> 방열관	종류		
	용 량		<u>온돌</u> 방식	<u>간 격</u> □ 온수된	은돌, □ 구들은돌	
3.설치니	^^ 개역 확인,	 사항			<u>.e, D lete</u>	
	<u>구</u>	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	확인 내	용	특기사항	
	수압 및					
보일러		배기성능				
설비	연료계통	·의 누설 여부				
İ	자동제어	의 성능				
	바닥표면	온도 균일 여부				
온수	단열층 시	니공상태				
온 돌 설비	방수·방	·습층 설치 여부				
결미	조립식 원	옥수온돌판 시공상태				
	환기구멍	또는 환기설비 설치 여부				
구들	공기흡입	구 설치 여부				
온돌	고래바닥	· 경사도상태				
설비	아궁이 4	구도관 경사도상태				
	굴뚝 내브	부단면적 적정성				
그 밖의	부대 배관	관설비 보온상태				
사항	쾌적하고	. 효율적 에너지 관리				
_		22조, 같은 법 시행령 제8				관
한 규칙	힉」 제125	조제2항에 따라 위와 같이	시공되었음원	를 확인합니		.,
			,	1 7 7 .	년 월	일
고시	감리자 7	l - L	^] 공 자 :		(인)
		·건설업등록증 사본				
★ 작성 ¹		228070712				
		는 「건설산업기본법」 제41	조에 따른 건설	설업자가 시 .	공하여야 하는 경우여	케만
기재합		valo11 = 11r1r1	/교로 의구 그	HIAL OF C	റി ഷിരംബിട്ടിട്ട	,
	러의 열원 을 기재합니	"란에는 해당되는 □란에 √ 다.	/표할 하고, 그	낚기 열원	인 경구에는 해녕 (二宣
		 는 해당되는 □란에 √표를			요기 60g/㎡(개화)	

210mm×297mm[일만용시 6Ug/mr(재활용품)]

```
г
```

```
[
               2018. 2. 9.] [
                                      28628 , 2018. 2. 9.,
      1
1 (
                                                     42
                            2 .
                                   35 ,
                                          38
                                                                  51
53
                                                                     1993.2.20,
1999.9.29, 2003.11.29, 2005.6.30, 2006.1.6, 2009.10.19, 2013.2.20, 2013.6.17,
2013.12.4, 2014.6.27, 2014.12.23, 2016.8.11, 2017.10.17 >
2 (
      )
                                                         1993.2.20, 1994.12.30,
                                                  . <
1998.8.27, 1999.9.29, 2001.4.30, 2002.12.26, 2003.11.29, 2005.6.30, 2006.1.6,
2007.3.27, 2009.1.7, 2009.9.21, 2009.11.5, 2010.7.6, 2011.12.8, 2013.6.17,
2014.4.29, 2015.12.28, 2016.8.11 >
1.
       <2003.11.29>
2.
       <1999.9.29>
3. "
                                        가
 가.
                                       2
                                             4 가
                                                                               )
```

```
2
            가
                                                       Γ
                                                              ) L
                                                                                  )
                                                                       )가
      15
            1
4. "
                  ) •
                                                                              (Г
5. "
 ) •
6. "
                                     1
 가.
                        가
                                                                가
                                        )
       가•
7. "
                                      5
8. "
                                             가
                                                                          20
3 (
                                                  가
                         2
                               10
                                                                1
            )
                                                          15
                                              2003.11.29, 2005.6.30, 2006.1.6,
2009.10.19, 2016.8.11 >
4
        <2017.10.17>
        <2017.10.17>
5
6 (
                )
                                                                   7
                                                                        9
11
                                                             50
      300
                                                       2
                1999.9.29, 2000.7.1, 2002.12.26, 2003.11.29, 2005.6.30,
2009.10.19, 2012.4.10, 2016.8.11, 2017.10.17>
```

Γ

```
1.
2.
3. 2 17
4. r
                           2
                                7
                                  1
       2013.12.4>
. <
1. r
                             36
                                 1
                                    1
           )
2. 12
                                         )
3. г
                                   30
                                        1
                            3
                                              (
                )
    )
                                        2
                                            4
         3
           3 가 (
                                               ) •
                                      1
     <2003.11.29>
7 ( ) 51
                   13
                          37 1
1993.2.20, 1999.9.29, 2003.11.29, 2016.8.11>
            J 7 13
         2, 10 , 13 , 26 , 35 , 37 , 38 , 50 , 52
                   . < 1999.9.29, 2013.6.17, 2017.10.17 >
55
    2
                              9 , 9 2, 10 , 13 , 50
52
                        2011.3.15, 2013.6.17>
                                9 , 9 2, 10 , 13
                                                           50
                    2013.12.4>
              . <
1. 12
                    (
 가.
                                                가
      10 1
                                                         가
              5
                   1
2.
                                                    27 · 32
                             )
                                              13
 1 ·
      52
              55
                   2
                                        2013.6.17>
```

```
Г
                                                                        Γ
                                           1994.12.23, 1994.12.30, 2005.6.30,
2008.2.29, 2013.3.23, 2015.12.28>
  Γ
                                                                          가
                           2
                               2
   가
                                                           9
                                                               2 1
                  2003.6.30, 2005.6.30, 2007.7.24, 2013.6.17, 2018.2.9>
  Γ
                                                     28 · 34 · 52
 55
       2
                                  1998.8.27, 2005.6.30, 2013.6.17 >
  Г
                                Γ
2
                                                                   1
  1
                                                               2
                                                    가
(
                                 가
                                                                  )가
                                                        55
                                                              2
            2007.7.24, 2013.6.17>
1.
2.
                                                                         가
                                            10
                                                 2
                                                     · 13 ·
                                                                31
          2
    55
                                                                      10
                                 , 150
    2 • 3
                                                            2
                                                      55
  2009.4.21, 2010.4.20, 2011.6.9, 2013.6.17, 2014.10.28, 2016.6.8, 2016.8.11 >
       2
          25
2014.4.24, 2014.10.28, 2016.8.11 >
1. 9 , 9 2, 14 , 14 2,
                                   15
                                            64
                                                                14
                                                   9
                                                        14 ,
 15
                                       )
2.
                가
               55
                     2
     :2014.5.7] 7
                     11
                                         14
                                               2
8 (
                   )
                                                 3
                                                      1
                                                           4
                         1992.5.30, 2005.6.30 >
```

```
1
2003.4.22, 2012.4.10>
                        2014.10.28, 2017.1.26>
      2
9 (
         )가 65
                                      , 65
                                                    가 65
42
      1
               36
                                                   30
                                27
                                             6
                 2007.7.24, 2010.6.28, 2013.6.17, 2016.8.11>
1.
                           (窓戶)
            )가 45
2.
                                         87
                                               2
    1
                       2007.7.24, 2008.2.29, 2013.3.23>
       <2013.6.17>
       <2013.6.17>
       42
              2
                                                                   Γ
                                                                             가
                                                          가
             3 1
              2013.6.17, 2014.7.14, 2016.8.11>
1. <sup>r</sup>
                                        300
               11
2. r
               12
                                                            6
                                   (
                    14
                                                 (
                                                                           )
```

150

가 5 가 가 2013.6.17> 2013.6.17] [9 2()) • 50 가) (가 20) 25) . < 2014.10.28, 2016.3.29, 2018.2.9 > [「 1. 가 36 1 1 가 51 3 (가)] 가. 「 2 9 2 11 3 1 1 1 3 5 2 2 (1982 6 6916 5 J) 5 가 2 3 가 50 50 가 2. r 3. 가)

1 1 2013.6.17] [10 (<1996.6.8>) 2 2009.1.7, 2012.6.29 > 가 1. 1) 2. , 1 가 ((開口部)가 3. 2016.6.8> 1. 가 가 2. (門柱) 2013.6.17> [1996.6.8] 11 (7 1 2 2 2 가 3 가 가) • 1 2005.6.30, 2006.1.6, 53

```
2008.10.29, 2009.10.19, 2013.6.17, 2017.10.17>
         1999.9.29]
[
12 (
                ) •
       가
                                                                      1992.7.25,
1996.6.8, 2003.6.30, 2005.6.30, 2008.6.5, 2009.7.30, 2011.3.15, 2011.8.30,
2013.3.23, 2013.12.4, 2014.10.28, 2017.1.17, 2018.2.9>
1. <sup>r</sup>
                                   2
                              2
2.
 가.
                         가 50
                                                가 150
                           가
   1)
                      가
   2)
3. г
                                           2
                                                6
                                                     2
 가.
                  9
                      2 1
                               1
                    가
                                             )
                     (
                                   가 150
            가 50
               가
  2008.6.5, 2014.10.28>
      3
13 (
             )
                                       가
```

2013.3.23, 2013.6.17>

388 가

1994.12.23, 1994.12.30, 2008.2.29,

Γ ,

```
14 (
                                                                    1994.12.23,
1994.12.30, 1998.12.31, 2008.2.29, 2013.3.23>
1.
                                                     (
                                                        )가 15
2.
                                                             (
                                                             )가 20
                                         가 12
3.
4.
    1
              3
    1
            가
                                                                    가
                                                               2017.10.17>
                                                        . <
       <2013.5.6>
       <2013.5.6>
                                                                              2
            3
                                                                      1
                                                     1992.7.25 >
    5
2014.12.23>
14
      2(
               )
      )
                                                      2017.1.17 >
1.
                       210
                                   ſ
                                           150
                             )
                                                       ]
 51
        1
2.
                                       가
 )
     58
                                                                              )
 50
                     가
 가.
                       (
                            51
                                   1
   . 가
```

```
[
         2013.5.6]
     3(
14
                     )
                         500
       가
(結露)
    1
                            가
                                                                    가
                        ),
                                         33
                                               2
         2016.8.11, 2016.10.25>
  . <
                     2
[
         2013.5.6]
15 (
            ) 6
                                                                          6
                                                         89
                                         1992.5.30, 1994.12.23, 1994.12.30,
1999.9.29, 2005.6.30, 2008.2.29, 2013.3.23>
  10
                                 1
         2007.7.24>
  . <
  10
                           1993.9.27, 2001.4.30, 2016.12.30 >
1.
            0.9
2.
                              1.35
                                                       1.6
3.
4.
                              100
                                          1
                                                        , 100
                     가
 100
              1
   1
              2
                                                                3
              64
                       1
                                 3
                                                                      1992.5.30,
2005.6.30, 2008.10.29 >
16 ( )
```

2014.10.28>

г

(단위: 센티미터)

계단의 종류	유효폭	단높이	단너비
공동으로 사용하는 계단	120 이상	18 이하	26 이상
건축물의 옥외계단	90 이상	2D 이하	24 이상

```
1
                                                                   . <
1992.7.25, 2001.4.30, 2006.1.6, 2009.10.19, 2014.10.28>
1.
      2
                                             2 (
           3
                                                          120
                )
                                                1
                                                                 2.5
2.
      <2014.10.28>
3.
1.
2.
3.
4.
                                                )
            3
   1
                 34 ,
                        35
                                 48
                                                      1992.5.30, 1999.9.29,
2005.6.30, 2014.10.28>
     <2013.6.17>
  2013.6.17]
[
16 2( )
                                                             (45
가 75
)
)
                                           2
          39
               1
2016.2.29>
```

```
r
```

```
2
                                     3
                                             가
                            (連動)
2016.2.29>
[ 2013.6.17]
17 ( ) <2014.10.28 >
1.
2.
                                40
                                             1
3.
                                            )
18 ( )
              (飛散)
                        1992.7.25, 2009.1.7, 2013.6.17>
                                                              1999.9.29,
2003.4.22>
1.
                               120
              90
2.
                         10
                                                      가 110
 3
                                                                 1
 2
19
        <1996.6.8>
20
        <1996.6.8>
21
        <2014.10.28>
22 (
         2005.6.30>
```

r

[1998.2.24] **23** <2014.10.28>

24 <2014.10.28 >

4

25 ()

가 .

.

(단위: 미터)

	(2.11 1-1)
주택단지의 총세대수	기간도로와 접하는 폭 또는 진입도로의 폭
300세대 미만	6 이상
300세대 이상 500세대 미만	B 이상
5DD세대 이상 1천세대 미만	12 이상
1천세대 이상 2천세대 미만	15 이상
2천세대 이상	20 이상

가 2 가

. < 1999.9.29 >

가 2

1 . 4 6

200 . < 1999.9.29,

2016.6.8>

주택단지의 총세대수	폭 4미터 이상의 진입도로 중
	2개의 진입도로 폭의 합계
300세대 미만	10미터 이상
300세대 이상 500세대 미만	12미터 이상
5DD세대 이상 1천세대 미만	16미터 이상
1천세대 이상 2천세대 미만	20미터 이상
2천세대 이상	25미터 이상

.

```
1
                                                     가 2
                  3
                                                                      . <
  1994.12.30, 1999.9.29, 2001.4.30, 2002.12.26>
      <2016.6.8>
                                                      1.5
26 (
        7
                                                       )
    2007.7.24, 2013.6.17>
    1
                                                                 4
                                                                     <
2013.6.17>
1.
                                   가 100
                                                            가
          가 35
                                               가
2.
                         (流線型)
                                                              (凹凸)
                                                        가
                                         (
                     가
)가
       20
                                              2013.6.17>
                                       . <
  500
                                                                        가
가
                                                             1
                2013.6.17>
   1
                                                       . <
                                                                1994.12.23,
1994.12.30, 2007.7.24, 2008.2.29, 2013.3.23, 2013.6.17 >
[ 2007.7.24]
27 (
       )
                                       (
)
                           . < 2010.7.6, 2011.3.15, 2012.6.29, 2013.5.31,
2014.10.28, 2016.6.8, 2016.8.11 >
1.
                                                        가 1 (
     60
                             0.7 )
```

주차장설치기준(대/제곱미터) 가. 특별시 다. 가목 및 나목 라, 그 밖의 지역 나. 광역시 - 특별 주택규모별(전용 자치시 및 수 외의 시지역 면적: 제곱미터) 도권 내의 시 과 수도권 내 의 군지역 지역 1/95 B5 이하 1/75 1/85 1/11D B5 초과 1/75 1/65 1/70 1/85 2. r 1 1 10 1 0.5) 가 0.6 (30 2 1 3. <2013.5.31> (г 1 1 2 2 3) 2016.6.8 > . < () 2005.6.30 > . < J Г 1 가 0.3 (60 0.2) 1998.8.27, 2005.6.30 > 1 4 1993.2.20, 1994.12.23, 1994.12.30, 1998.8.27, . < 2008.2.29, 2013.3.23> <2010.7.6> <2010.7.6> Γ 3 2 500 Γ 2 (2 1) 2009.11.5, 2014.4.29, 2015.12.28 > 28 (50 10 50 500

395 가

г

```
가 100
                                                            100
    1
[
         2006.1.6]
         <2014.10.28>
29
30
                                                             )
                                                                     2
   (
              )
                                    )가
                                                                           1
                                       1993.2.20>
                         가
1.
 5
                          3
      (3
                               )
2.
                                                              1
         가
                               가
                                                   가
                                                                 가
                               1992.7.25>
              3
    1
                 1992.7.25, 1994.12.23, 1994.12.30, 2008.2.29, 2013.3.23>
31 (
                )
                    300
                                               2
                                                           1994.12.23,
                                                    . <
1994.12.30, 2008.2.29, 2013.3.23, 2014.10.28>
1.
       <2014.10.28>
2.
3.
4.
       <2014.10.28>
            2
       <2014.10.28>
```

г

```
32 (
                                         (
                                                             )
            1994.12.30, 2008.2.29>
                                                 가 가
     2001.4.30 >
<
32
     2(
                                              가
                                    )
                                        2013.3.23, 2017.7.26>
        2008.11.11]
[
                                         (
33 (
                                             15
50
                            1998.8.27 >
                      . <
   1
34 (가
                                  가
                                                                    가
               )
                      가
                                                   가
                                                         가
                                                           가
 ) 500
  가
                                      1996.6.8, 2009.10.19, 2014.10.28 >
35 (
               )
                                                               5
                         1999.9.29, 2005.6.30 >
   1
        2009.11.5, 2012.6.29, 2014.4.29, 2014.10.28>
1.
 가. 1
                                0.2 ( •
                                                 0.1 )
```

```
가
                            0.3
                                                             ( 43
                                                                     6
                                )
2.
 가.
      가
                          0.25
                                           )
                                                               0.5 (
           0.25)
                                         2
                                              1
                        100
   . 50
                               ) 1
                         가
      43
           6
        1998.8.27]
[
        <1999.9.29>
                                                           (Г
37 (
             ) 6
                                           )
       87
             2
1992.5.30, 1993.2.20, 1999.9.29, 2005.6.30>
              4
                    10
                                                2
                                                        , 10
          10
                    5
                             1
                                                1
                 1993.2.20, 1994.12.30, 1998.8.27, 2005.6.30, 2008.2.29,
2013.3.23>
1.
2.
           1993.3.6, 1994.12.30, 1996.6.8, 1998.8.27, 2008.2.29, 2009.10.19,
2013.3.23>
                                   87
                                     가
```

2016.10.25>

<

г

```
2006.1.6, 2016.10.25 >
[ 2006.1.6]
38 (
                 가
                                               . <
1994.12.30, 1996.6.8, 1999.9.29>
[ 1992.7.25]
39 (
                    ) Г
                                          2
                        2013.3.23, 2017.10.17 >
                  . <
[ 2011.1.4]
                                            3
40 (
                        3
    60
                                 60
                                                 10
0.5
               )
                          . <
                               1998.8.27 >
                                         1992.7.25 >
                                    . <
60
                           2
                                1
                                                    8
     가
                가
    <1999.9.29>
  1
          3
 67
         . < 1992.5.30, 1999.9.29, 2001.2.24, 2005.6.30 >
41 <2014.10.28>
42 (
                              ) <2017.10.17>
                  Γ
                            87 4
                                                   5
                                   (FM)
                 2
                                                     60
                1
                            . < 2006.1.6, 2017.10.17 >
[ 2006.1.6]
43 ( • )
                                                       . <
```

```
1992.7.25, 1993.2.20, 2014.10.28, 2017.1.17 >
1.
2.
                                                                   가
3.
                                            가
      2017.1.17>
<
1.
2.
                         (
                       )
                       5
                                         2
      1993.2.20>
<
     1993.2.20, 1998.8.27, 2009.1.7, 2014.10.28>
   4
 . < 1993.2.20 >
                                                                     . <
1992.7.25, 1993.2.20>
1.
2.
                                  가
   1
                                             • 가
            6
                                             . <
                                                      1992.7.25, 1993.2.20,
1994.12.23, 1994.12.30, 2008.2.29, 2013.3.23, 2014.10.28, 2017.1.17 >
44 (
              )
                                                       2008.2.29,
                                                 . <
2013.3.23>
                                             가
        가
              1
                                  가
            2016.10.25>
```

Г

```
40
             . <
                    2016.8.11, 2016.10.25 >
[
        2006.1.6]
45
        <1998.8.27>
      5
46
        <2013.6.17>
47
        <2013.6.17>
48
        <1998.8.27>
49
        <1994.12.30>
50 (
                        <2014.10.28>
      <1993.9.27>
      <1993.9.27>
                               2
           ) 1
               1993.9.27, 1994.12.30, 1999.9.29, 2014.10.28>
[
        1999.9.29]
        <1993.9.27>
51
52 ( ) 2
                     2003.11.29, 2005.6.30, 2009.10.19, 2017.2.3>
1.
                           300
2.
                           200
                                                                     9
3.
      <2013.6.17>
             가
4.
                                                             가
                가
                                 (г
```

8

г

```
2
                                                       1
2005.6.30, 2011.12.8, 2017.2.3 >
   2
                                     (
                                                                    2
                                                                        5
                                                    2011.12.8, 2017.10.17 >
                   )
[
         1999.9.29]
53
         <2013.6.17>
54
         <1999.9.29>
55
         <2013.6.17>
     2(
55
                   )
                       100
                4
2014.10.28>
1. 100
              1,000
                                   2.5
2. 1,000
                                    2
              : 500
   1
    1
                 가
                             가
1. 150
2. 300
3.500
    3
                               2014.10.28>
                                                             3
                                               2014.10.28 >
                                        . <
    3
            4
             2014.10.28>
```

Г

г

```
3
                                                 . <
2015.5.6>
1.
 가.
                                   가
2.
 가.
                    17
           3
3.
가. 「
4.
가.
. г
                            J 1
                   」 1 1 2 가 3)
         Γ
5.
[ 2013.6.17]
6
56 (
1
                                              Г
ل 40
                 41
                     1
                                     1992.5.30, 2005.6.30,
2008.10.29 >
57 ( ) 15
                     (
                                            ) •
```

```
2008.2.29, 2013.3.23, 2016.8.11>
  7
                                        2014.6.27>
                 ) 39
58 (
" 1,000 . < 2016.8.11 >
[ 2014.6.27]
59
  <2013.2.20>
59
  2 <2013.2.20>
60
  <2013.2.20>
                       )
60
  2(
                             41 1
                               )
                Γ
                       」 36
                              1
                             2010.11.2, 2013.3.23, 2016.8.11 >
1.
2. <2010.11.2>
3. 2
4.
                                   6 .
  1
     2
                           . < 2013.3.23>
[ 2008.9.25]
[ 60 3 , 60
                     2 60 3 <2013.5.6>]
                       ) 41 1
60 3(
   . < 2016.8.11>
   14 2 2
```

2

. < 1994.12.23, 1994.12.30, 2003.11.29,

```
[ 2013.5.6]
[ 60 2 , 60 3 60 2 <2013.5.6>]
```

5 . <

2013.5.6>

1. <2013.5.6>

2. <2013.5.6>[2011.1.4]

60 5 () 60 6 ("

" .

15

1 ,

. 1

, . < 2013.3.23 >

[2011.1.4]

60 6()

,

[2011.1.4]

60 7() 41 3

5 . < 2016.8.11 >

. 1

. 41 3

, 가 . < 2016.8.11 >

```
3
    1
         2013.12.4]
[
61 (
                                                                          . <
  2013.2.20, 2013.3.23, 2013.5.6>
                    1
30
                                                                    2013.3.23>
    2
                        가
                  2013.3.23>
[
         2011.1.4]
      8
                          1999.9.29>
61
      2(
                         )
                                 51 1
                               1994.12.23, 1994.12.30, 2003.11.29, 2008.2.29,
2011.12.28, 2013.3.23, 2016.8.11 >
1.
2.
                                                                     가
3.
                                                (
       가가 가
4.
                    1
      60
                            10
2014.10.28 >
                      51
                             1
1994.12.23, 1994.12.30, 2008.2.29, 2011.12.28, 2013.3.23, 2016.8.11>
    3
                                                                    1994.12.23,
1994.12.30, 2008.2.29, 2013.3.23>
```

```
3
                                                       5
      51
            2
                                                   40
                                           1994.12.23, 1994.12.30, 1999.9.29,
2003.11.29, 2005.6.30, 2008.2.29, 2013.3.23, 2016.8.11 >
        1993.2.20]
ſ
62
        <1999.9.29>
62
     2
           <1999.9.29>
63 (
                  )
                                        52
                                   1993.2.20, 1994.12.23, 1994.12.30,
1999.9.29, 2008.2.29, 2009.10.19, 2013.3.23, 2016.8.11 >
      9
                                        2013.5.6>
64 (
                                                      15
(
                                 )
                                                           2014.12.23,
2016.2.29, 2016.8.11>
1.
2.
3.
4.
                                      Γ
5.
     2
          2
                                    가
                                           15
    1
                                                      2014.12.23, 2016.8.11>
                                              . <
                           2013.3.23, 2014.12.23>
                    . <
[
        2009.10.19]
```

64

2

<2014.6.27>

Г

г ,

```
65 (
                          ) 500
                        2013.12.4>
1.
                                                                      가
                                                               (
           가
                           )
2.
3.
4.
                2013.12.4>
        . <
[
        2013.5.6]
        2013.12.4]
[
65
     2(
                                             38
                                                   2
      1
                                               )
                         2016.8.11 >
                   . <
1.
2.
3.
4.
                                                1,000
        38 3
                                                                 . <
2016.8.11>
      38
            3
                                                        1
                                                             4
                              2016.8.11 >
                               Γ
      38
            5
                                                       16
                                                             2
                         2016.8.11>
      38
            7
                          2016.8.11, 2017.1.17>
      : г
1.
                                    J 77
                                                              84 1
                      100 115
                           77
       : г
2.
                                                              85
                                         78
                                                                   1
                      100 115
                           78
                       J
[
        2014.12.23]
```

r

```
66 (
      3
            ( 3
                       . < 2014.6.27, 2014.12.23>
1.
                      : 2014
   6
                             1 1
2.
   9
         9
              2
                                                        : 2014 1
1
                                     : 2014 1 1
3.
   10
        2
4.
   14
                          : 2014 1 1
5.
   15
                   : 2014
                          1
                             1
6.
   25
                   : 2014 1 1
7.
                              : 2014 6 25
   58
8. 65
        2 1
                                              : 2014 12
                                                         25
       2013.12.30]
[
         < 13252 ,1991. 1. 15.>
1
                     2
  (
        )
2 (
                                    )
                                                    33
3 (
                                                           39
1991
      6
         30
4 (
                               )
                                                         43
5 (
                                                             2
                                                        43
6
  (
                                                  )
                3
                    2
                                 7
                                     4
                                             10
```

8

7

.

2 • 43 3 •

2 2 4 . 4. 33

4 •

21 2 " " • "

5

< 13655 ,1992. 5. 30.>

1 () 1992 6 1 .

2 5

6 ()

<16>

4 6 " 2 4 " " 2 3 " .

6 1 " 82 " " 76 "

8 1 " 2 2 4 " " 3 1 4 " .

11 " 22 3" " 44 " .

15 1 " 53 1 " " 89 1 " ,

5 " 22 " " 57 "

16 4 " 38 • 39 41 " " 34 •

35 37 "

24 " 44 46 " " 40 · 42 · 43

"

29 1 " 9 2 2 " " 32 " .

36 3 " 33 " " 54 " .

51 1 " " 37 93 1 " 21 " " 103 " 40 , 5 100 " 58 2" 9 56 2 2 1 " " 30 31 1 9 II . <17> <20> < 13700 ,1992. 7. 25.> () 3) 33 (1992 12 31 3 < 13811 ,1992. 12. 31.> 1 (1993 1 1) 2 9 10 () 5 4 2 4 2. (11 , 46 3 53 3 11 < 13851 ,1993. 2. 20. > 1 () 1993 3 1 2 (33 27 46 1 1 3 ()

411 가

Г

```
6 3 .
3. 45 1
```

< 13869 ,1993. 3. 6.> 1 () **2** 3 4 () 53 3 " <70> < 13870 ,1993. 3. 6.> 1 () **2** 3 4 () <165> <166> 37 3 " <167> <188> < 13889 ,1993. 5. 26.> 1 () 1993 5 26 2 () 35 1 <19>

.

r

```
< 14447 ,1994. 12. 23.>
 1 (
       )
                        . <
 2
       4
 5 (
            ) <116>
 <117>
 6 3 , 9 1 • 2 , 13 , 14 1 , 58 4 , 60 2 ,
 61 4 , 61 2 1 4 • 6 , 62 2 • 5
                                         7, 62
  2 1 , 63 , 4 • 6 "
  5 , 7 6 , 13 , 15 1 , 19 1 , 26 4 , 27 4 ,
 30 4 , 31 1 , 43 7 , 44 , 57 , 58 1 • 4 , 61
 1 · 2 · 4 , 61 2 1 · 3 · 4 , 62 1 · 2 · 6 · 7 ,
             11 11
 62 2 2 "
 <118> <205>
       < 14450 ,1994. 12. 23. >
       )
 1 (
                        . <
 2 (
            ) <41>
 <42>
            2 " " "
 9 1
 <43> <68>
        < 14462 ,1994. 12. 30. >
(
                        , 21
                            1
    )
                                   39
6
(
                         )
32
  4
                               33
       < 14915 ,1996. 2. 15. >
 1 (
       )
 2 (
             )
```

г

53 3 " <31> < 15021 ,1996. 6. 8.> . , 37 3 () 6 () 32 33 4 9 2 1 , 23 27 < 15483 ,1997. 9. 23.> 1 () 2 3 4 () 52 2 1 5 < 15659 ,1998. 2. 24. > 1 () 1998 3 1 2 3 4 () 21 1 39 < 15675 ,1998. 2. 24.>

1 (

) 1998 4 11

Γ

```
2 3
 4 (
               )
  22
  22
      (
  23
         < 15872 ,1998. 8. 27. >
(
    )
                                   26 2 , 33 1 , 40 1 ,
46
    2 • 3
                52
                     2
                                               32
                 33
                                               (
                      )
         < 16026 ,1998. 12. 31.>
 1 (
        )
               1999 1 1
2
3 (
               )
  14
        < 16308 ,1999. 5. 13.>
1 (
        )
 2
        8
9 (
               )
  62
      1 3
      <16>
```

Γ

10

```
< 16508 ,1999. 8. 6.>
1 (
             1999 8 9
       )
2
       5
6 (
             )
  4 5
  21 2
        < 16559 ,1999. 9. 29. >
(
    )
                            ) 25 2
33
(
           )
   2 4 (
                           (1)
              )
       < 16891 ,2000. 7. 1.>
1 (
       )
             2000 7 1
2 11
              ) <26>
12 (
<27>
6 1 4
                           3
4.
              7
        3
<27>
      <37>
13
```

```
Γ ,
```

```
< 17137 ,2001. 2. 24.>
1 (
     )
2
     5
6 (
           )
                             67 "
40
     5 "
                39 " "
7
      < 17219 ,2001. 4. 30.>
1 (
      )
2 (
                        ) 15 3 32 3
        33
3 (
                                    15
                                        3
                       6 1 • 2
                                   2
                                        3
             33
     3 2
     < 17816 ,2002. 12. 26.>
1 (
      )
           2003 1 1
2 15
16 (
            ) <52>
<53>
2 7 가
            6
              3
   1 4 "
                  3 7 "
                                             2 7
 6
6
    2 • 29 1
                  47 1
    36 1
    2 1 "
 9
                        1 가
                  36
                     1
               2
                                    )"
51
    3
                           (
```

```
Г
```

```
25
17
      < 17972 ,2003. 4. 22.>
1 (
      )
                         . , 14
        1
                                          2005 7 1
            2004.4.22>
       . <
2 (
                     ) 14
                                                33
3 (
                      ) 18
                           2 1 • 2
                                         55 1
                 33
           ) 14
4
 (
           가 . <
     10
                      2009.4.21 >
  14
                        8
                           3
                                                 1
                           1
      < 18039 ,2003. 6. 30. >
1 (
      )
            2003 7 1
2
      4
5 (
            ) <27>
<28>
9 2 1
<29> <43>
6
      < 18044 ,2003. 6. 30.>
1 (
      ) 2003 7 1
2
      11
           ) <17>
12 (
<18>
```

г

```
3
 6
   20
            (
        )
                           1
 7 4
           7
                6
가
    가
                                 9
                                   2
 12
    1
<19> <24>
13
    < 18146 ,2003. 11. 29.>
     )
1 (
        2003 11 30
2
    14
          ) <42>
15 (
<43>
        ( " " ) 3 · 31 · 45 45
1
                                          3"
" 2 · 21 · 35 36 "
         , 7
2
7. "
 3 " 3
         5 " "
                          ) 2 5 "
                                       33
                                          1
" " 16 1
4
 2
    6
 5
 2
    7
```

1 6 3 3 3. 2 8 1 " 45 " " 35 " 7 1 3 55 4 3 " 52 30 1 " 1 " 3 " 33 " " 16 " 57 2 " 45 1 1 " " 61 2 1 35 1 " " 45 1 " " 35 2 " 6 <44> <54> < 18372 ,2004. 4. 22.> < 18929 ,2005. 6. 30. > 2005 7 1 ()) 14 3 16 19173 ,2005. 12. 9. > 1 () 2 4 5 () 46 1 6 < 19263 ,2006. 1. 6.> 2006 1 9)

16

)

```
) 58 1
                                      2007 12 31
(
                            2
      < 19963 ,2007. 3. 27.>
1 (
            2007 4 5
     )
2 3
4 (
            )
    3 "Г
2
                     J 2 2
    4 가
                    , 55 5 "Г
 2
" Г
5
      < 20189 ,2007. 7. 24.>
                        . , 55 5
1 (
      )
                                               3
               , 9 1 • 2 58
                                        2008 1 1
2 (
                                  16
            )
     < 20289 ,2007. 9. 27.>
1 (
      )
            2007 9 28
2 4
5 (
            )
    5 "
 4
21 2
        Γ
```

<16> <19>

6

```
r
```

```
< 20383 ,2007. 11. 15.>
1 (
     )
                       . <
2
     9
10 (
           )
                                       " Г
 9 3 1 가
            υГ
                     2 ر
                            8
  ј 2 9
                                        2 9
     " "Г
                    2 11
                                          8
                                    " Г
                 10
                " Г
                                 10
  В (
11
      < 20722 ,2008. 2. 29.>
1 (
                              6
2 5
6 (
          )
            < 90 >
<91>
4 7 , 5 9 , 7 6 , 13 , 15 1 , 26 4 ,
                             , 32 1 , 43 7 ,
27 5 , 30 4 , 31 1
                             • 3 • 4 "
44 1 , 57 61 2 1
        9 3 1 , 13 , 14 1 4 • 3 1
        55 5 , 59 3 , 60 , 61
    4 ,
                                2 1
        4 • 6 63
    2
              • 1
                        37 2 2 · 3
 9
    3
 32
 42
                              가
     1
 55
     5
```

```
<92> <138>
       < 20806 ,2008. 6. 5.>
       < 21040 ,2008. 9. 25.>
  2008 9 29
      < 21098 ,2008. 10. 29.>
1 (
     )
                       . < >
2
     3
4 (
           ) <28>
<29>
                 44
11
                                    J 53
     5 "「」」57 ""「」」
"「」38 41 , 43 • 55
                         " "Г
                                    64 "
15
24
                                    59 " " <sup>г</sup>
    52 , 62
                 66 "
48
                    32 " "Г
     1 "Г
29
                 J
                                    J 42 "
     2 " ^{\Gamma} _{
m J} 30 31 1 " ^{"\Gamma} _{
m J} 40
56
41
      1 "
<30> <38>
      < 21112 ,2008. 11. 11.>
      )
1 (
                3
      ) 32 2
2 (
      < 21258 ,2009. 1. 7.>
1 (
      )
2 (
      ) 55 4 58 1
                                                16
```

Г

```
< 21443 ,2009. 4. 21.>
1 ( ) 2009 5 4
                                      17972
                  4
                                2009 4 23
                     1
2 (
                     ) 7 11
                                                3
    가 .
      < 21656 ,2009. 7. 30.>
1 (
     ) 2009 7 31
2 (
           )
    1 2 "Г
                                      J " " F
 12
      < 21739 ,2009. 9. 21.>
    ) 2009 9 26
1 (
2 (
           )
   3 " " "
2
      < 21790 ,2009. 10. 19. >
1 (
      ) 10 3 , 37 3 9
2 (
16
      < 21811 ,2009. 11. 5.>
1 (
     )
                              , 58 2
                                              2009
12 1
2 (
                           ) 5 1 , 27 8 , 35 2
               47 1
                                             16
```

```
г
```

) 58 2 3 (1 58 2 16 < 22134 ,2010. 4. 20.> < 22224 ,2010. 6. 28.> 2010 7 1) **2** 3 4 () " Г 26 " 9 1 ا 27 ل 3 1 J " <17> 5 < 22255 ,2010. 7. 6.> < 22273 ,2010. 7. 12.>) 1 (2010 7 13 2 3 4 () 5 6 " "

< 22467 ,2010. 11. 2.>

r

.

```
< 22614 ,2011. 1. 4.>
1 (
        )
2 (
                              )
                                39
 16
        < 22626 ,2011. 1. 17.>
1 (
       )
2
       4
5 (
              ) <27>
<28>
59
       2 2
                                        3
                                            1
                                               7
                                                       3
 <29>
      <39>
 6
        < 22710 ,2011. 3. 15.>
 1 (
2 (
        ) 7 3 • 4
                          12
16
        < 22969 ,2011. 6. 9.>
              2011 7 1
 1 (
2 (
                        ) 7
                               10
 16
        < 23113 ,2011. 8. 30.>
1 (
        )
                              . <
2 (
               )
```

```
12 1 8 "
```

```
< 23356 ,2011. 12. 8.>
           2011 12 8
     )
                         . <
                               >
2 (
           ) <49>
< 50 >
 2 3
 9
    3
 46
    3
 52
                 3
     2
                        2 , 4 5
 55
     4
<51> <54>
      < 23422 ,2011. 12. 28.>
1 (
     )
2 (
                    ) 61 2 1 3
    < 23718 ,2012. 4. 10.>
1 ( ) 2012 4 15
                           . <
2 13
14 (
           ) <62>
<63>
5 8 , 6 1 4 8 2 "
                  " 2
    3 1
9
```

<64> <85> 15

Г

```
< 23916 ,2012. 6. 29. >
1 (
      )
                  ) 10 2 35 2 2 가
2 (
                  16
   27
      1 2
                 35 2 2 가
           가
                            16
      < 24391 ,2013. 2. 20.>
      ) 2013 2 23
1 (
2
3 (
            )
  1 " 21 2 21 4 " " 21 3 • 21 4"
 24 " 66 " "Г
                         ا 16 ل
 58 , 59 , 59 2 60
 61 1 " 14 59 " " 14 " .
 5
      < 24443 ,2013. 3. 23.>
1 ( )
                        . <
2 5
6 (
           ) <75>
<76>
                                       , 26 4 ,
          9 , 7 6 , 13 , 15 1
4 8 , 5
27 \quad 5 \ , \quad 30 \quad 4 \ , \quad 31 \quad 1 \qquad , \quad 39 \ , \quad 43 \quad 7 \ , \quad 44 \quad 1 \ , \quad 57 \ ,
    3 1 , 61 2 1
             3 1 , 12 1 8 , 13 , 14 1 4 ,
            ,
                    2 ,
                             4 , 32 2, 55 5
      3
        1
                    3, 60 5 4, 61 1,
60 3 1
        3, 61 2 1
                                      3 · 4 · 6 ,
    64 3
```

r

```
1 , 32 2,
 9
    3
                                 37
                                    2
                                       2
 3
 32 2 42
<77> <146>
     < 24529 ,2013. 5. 6.>
1 (
               1
     )
2 (
                            14 3 • 4
                          )
                                         14
                                             2
               16 1
                         3
               ) 14
3 (
                     3
                                         16
                                            1
   3
4 (
                        ) 65
16 1
         3
5 (
                          )
                              14
                                 3
               14 2 2
     < 24570 ,2013. 5. 31.>
1 (
     )
2 (
                                       16
                           )
          Γ
            J
                 11
                        가
                                (
                                   16
              11
                        가
5
      5 5
14
                     27 1 2
                                        3
    < 24621 ,2013. 6. 17.>
1 (
   ) 6
                               . , 7
                                       2 4
    7 • 10 ( 9 9 2
                                 ), 9
                                      9
   2013 6 19
                          ) 2 3 , 7
2 (
                                       2 • 3 •
              (99
5 8 10
                        2
                                        55 2
                                    )
               16 1
                                        [
```

Γ

```
16 5
                                ]
                        )
3 (
                        ) 5 1
              가
16 1
          3
                                               16
5
                            )
4 (
                       ) 9
                             2
                                          1
          16
             1
                    3
    16
        5
                                    )
5 (
                 ) 11
                                          16
                                              1
3
                                     16
                                         5
                   (
                 )
6 (
                 ) 16
                       2
                                           16 1
3
7 (
                          ) 26
16 1
          3
8 (
                        )
                                                3
                                     16
                                         1
                                  52 1
9 (
109 1 " 50 , 52
                      53 " "
                                   52 "
                             50
45 2 4 가
                             "가
"Г д 2 9
                           ", "Г
46 3 4 " "Г
                                  55
                                     2 7 2
                             J
22 3
                                       28 ,
                                           46 ,
                           " "Г
55 1, 3
                 5
28 55 2 "
                           υГ
                       1
                                                28
· 46 · 53 " " <sup>r</sup>
                                 28 "
      < 24910 ,2013. 12. 4.>
1 ( ) 2013 12 5
                              . , 1
                                               2013
          , 24529
12 18
          2014 5 7
65
```

Г ,

```
2 (
                          ) 64 2
                                        2014 5
6
        가 .
3 (
                       ) 6 2 , 7 4
                                        12 1
               16 1
                                           (
                          3
         16 5
                                           )
      < 25050 ,2013. 12. 30.>
             . <
  2014 1 1
     < 25273 ,2014. 3. 24.>
1 (
    )
                     . < >
2
    3
4 (
          )
5 1 " " "
5
     < 25321 ,2014. 4. 24.>
            . , 7 11
  2014 4 25
                                      14 2
 2014 5 7
     < 25339 ,2014. 4. 29.>
1 (
   )
         ) <23>
2 (
<24>
2 3
                               2
" Г
                2 ر
27 8 "Г
                            2 ر
                    )" "Г
                                        」 2
     (
                           )"
```

г .

```
35
    2
 "
<25> <30>
3
      < 25404 ,2014. 6. 27.>
      < 25456 ,2014. 7. 14.>
     ) 2014 7 15
2 4
5 (
           ) <39>
<40>
9 5 1 "「 」 9 " "「 」 11 "
"「」」10 " "「 」 12 " , "
                              11 " "
                                        14 "
<41> <50>
6
     < 25676 ,2014. 10. 28.>
1 ( )
                       . , 7 10 • 11 , 29
35 2
                  4
2 (
                    )
                                            38
1 1 가
12 1
3 (
                                        3
                   )
                              16 1
  ( 16 5
                                  )
 17 1
                                16 1
4 (
                                        3
                   )
      (
          16 5
                                   )
    27 1 1
```

```
05000 0044 40 00
```

```
< 25882 ,2014. 12. 23.>
1 ( ) 2014 12 25
                    . , 64 2 3
2016 1 1
                        ) 14 6
2 (
     16 1 3
3 (
                   ) 1
                                         16
     3
 1
                   ( 16 5
 )
                64 2 3
     < 26226 ,2015. 5. 6.>
1 (
    )
                    . < >
2 (
    2 7 5 " 1 1 " " 1 1 2 가 3)"
55
    < 26762 ,2015. 12. 28.>
     ) 2015 12 29
2 7
8 (
         ) <17>
<18>
          27 8 "Г
                                     " Г
2 3
    " נ
<19> <20>
9
    < 26763 ,2015. 12. 28.>
     ) 2015 12 29
2 8
         ) <18>
9 (
<19>
7 6 "「 」" "「
II
<20> <26>
```

Γ

10

```
< 27030 ,2016. 2. 29.>
1 (
      )
2 (
                 ) 16 2 3
16
         3
     1
      < 27062 ,2016. 3. 29.>
1 (
      )
2 (
           )
                  " Г
                                     1"
9 2 1 1
 」 13"
< 27216 ,2016. 6. 8.>
1 ( )
                            , 7 10 ( 9 2
)
                   6
2 (
                             ) 7
                                  10
( 9
       2
                    1
                                         ) 16 1
 3
3 (
                       ) 10
                             3 2
16
       1
             3
4 (
                                )
                          25
                            5
                1
             16
                        3
1.
2.
             16 1
                        3
3.
            1 2
     < 27444 ,2016. 8. 11.>
     ) 2016 8 12
2
     6
```

Γ

```
7 (
          )
                <58>
<59>
         ے 2 , 21 , 21 2     21 6
1
                                        35
                                              37
                        42
                                51 53
            2 ,
                35 ,
                     38
           16
                1 "
                                   ) 15 1
 2
                          " "
    3
        7 "Г
                         4
5
    " Г
                        2
                          7 " "
                                   2
 3
                      )
                                     10 ","
                                              16
        15
                2
                    8
                             2
                                13
 4
                2
                            2
                    9
                                14
 5
           " 2 10
                         2
                            17 "
 6
 7
    1
           35
               51
                   , 10 "Г
                                              3
                   」 10 1 2 · 3 "
1 1 • 1
          2"
                2
                      " " 2
11
                   15
                                25
                       21 5 1 " " 42
9
   1
                       21 5 2
    5
                                          2
14
    3 2
             22
                 2
                      33
                            2 "
               " Г
                            1 2 " "<sup>г</sup>
 27
    1
       2
                           3
10 1 1 "
                        " " 40
 44
            21 3
    2
                        15
 57
         16
 58
         21
            2
                           39
 60
    2 1
                        60
                          3 1
                                     21
" 41
      1
         3 "
                   21
                       4 3
                                  41
 60 7
                                      3
      1
 61 2 1
                       35
                                           51 1
                3
                       35
                                  51
                                     1 "
                           1
         35
                                  2
              2
                              51
         36 "
             " 52 "
 63
 64
                           4 ر
                                  3
   1
                                     16 " "
15
                             2
                                             15 "
```

```
Γ
```

" 21 6 2 " " 38 2 " 65 2 1 2 3 " 21 6 3 " " 38 3 " " 21 6 5 " " 38 5 " , 5 21 6 7 " " 38 7 " <60> <75> 8 < 27555 ,2016. 10. 25.> 1 ()) 14 3 2 , 37 4 44 2 (가 2 15 1 3 3 () 19 J 37 4 3 」 37 5 < 27751 ,2016. 12. 30.>) 2017 1 1 1 (. < 2 12 < 27794 ,2017. 1. 17. > 1 () , 43 2 2017 7 1 2 () 43 2 1 15 1 3 3 () 14 2 1 2 1. 15 1 · 3 4 2. 1 15 4

Γ

```
< 27810 ,2017. 1. 26.>
      ) 2017 1 28
                           . < >
2 4
5 (
            )
 8 3 "Г
      < 27830 ,2017. 2. 3.>
      ) 2017 2 4
2 (
            )
                   」 6 1 " "<sup>г</sup>
           " Г
 52
     1 2
9 "
     2
            " Г
 52
     Ј 8
3
      < 28211 ,2017. 7. 26.>
1 ( )
                                8
2 7
8 (
          ) <297>
<298>
32 2 42 1 "
<299> <388>
```

r

```
< 28243 ,2017. 8. 16.>
       < 28373 ,2017. 10. 17.>
      < 28628 ,2018. 2. 9.>
1 ( ) 2018 2 9
2 15
16 (
           ) <24>
<25>
 7 7 " <sup>г</sup>
                                                υГ
                              6
             J 2 2
 9 2 1 1
            чГ
                            2 ر
 12 1 1
                                  2
 " "Г
                   」 2 2
 <26> <33>
17
```

г

[별표 1] 삭제 <1996.6.8>

[별표 2] 삭제 <1999.9.29>

[별표 3] 삭제 <1999.9.29>

г

[별표 4] 삭제 <1999.9.29>

г

[별표 5] 삭제 <2013.2.20>

[별표 6] <개정 2017. 8. 16.>

인력 및 장비 기준(제60조의2제2항 관련)

Г

1. 인력 기준

1. 인력 기준	기거 기 ス	취하스
구분	자격 기준	인원수
	1) 건축 또는 소음·진동 관련 분야의 박사 또는 기술 사	
	2) 「고등교육법」 제2조에 따른 학교에서 건축 또는	
	소음・진동 관련 분야를 전공한 석사 이상의 학위를	
	취득한 후 관련 분야 실무 경력이 3년 이상인 자	
	3) 「고등교육법」 제2조에 따른 학교에서 건축 또는	
	소음·진동 관련 분야를 전공하고 학사 이상의 학위	
가. 관리 책임자	를 취득한 후 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상	1명 이상
	의 학력을 갖춘 후 관련 분야 실무 경력이 5년 이상인	
	자	
	4) 「고등교육법」 제2조에 따른 학교에서 건축 또는	
	소음·진동 관련 분야를 전공하고 전문학사 이상의	
	학위를 취득한 후 또는 법령에 따라 이와 같은 수준	
	이상의 학력을 갖춘 후 관련 분야 실무 경력이 7년 이	
	상인 자	
	1) 「고등교육법」 제2조에 따른 학교에서 건축 또는	
	소음·진동 관련 분야를 전공하고 학사학위를 취득한	
	후 또는 법령에 따라 이와 같은 수준의 학력을 갖춘	
	후 관련 분야 실무 경력이 1년 이상인 자	
	2) 「고등교육법」 제2조에 따른 학교에서 건축 또는	
나. 시험자 또는 검	소음·진동 관련 분야를 전공하고 전문학사 이상의	4명 이상
사자	학위를 취득한 후 또는 법령에 따라 이와 같은 수준	4 % 01 %
	이상의 학력을 갖춘 후 관련 분야 실무 경력이 2년 이	
	상인 자	
	3) 고등학교 이상의 졸업자 또는 「초·중등교육법」에	
	따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 후 관련	
	실무 경력이 3년 이상인 자	

2. 장비 기준

2. 6 FT 7 TE	
장비명	대수
가. 표준 경량충격음	
발생기(태핑머신)	각 1대 이상
및 표준 중량충격	7 14 9 8
음 발생기(뱅머신)	
나. KS C-1502에서	
정한 보통 소음계	1대 이상
또는 동등 이상의	141 918
성능을 가진 장비	
다. 주파수 분석기	1대 이상

r ,

라. 음압레벨교정기	1대 이상
(Calibrator)	1대 이 8
마. 공기압 측정 게이	
지(교정성적서 포	1대 이상
함)	
바. 인공소음발생기,	
스피커, 잔향시간	각 1대 이상
측정 장비	

г

```
[ 2017. 12. 26.] [ 00471 , 2017. 12. 26., ]
        「」」38 , 39 , 51 1 「
1 ( )
1993.7.20, 1999.9.29, 2003.12.15, 2014.6.30, 2014.12.24, 2016.8.12>
2 (
           ) г
                                   ) (
                                                  ) 7
                                                         6
                                                           1
1.
                                              60
2.
 가. 「
                          2
                                              )
      50
                           2
                              1
                                   3
      )
  . г
                     43
                          1
   37
        2
        )
[
       2016.9.12]
3 (
                    13
              2008.3.14, 2008.9.25, 2013.3.23, 2013.7.15>
1.
2.
                           5
3.
                                                               5
4.
                                              2.2
     2.4
                         5
```

```
г
```

```
5.
6. 1 5
[ 1997.7.21]
3 2(
                      14 2 2
                   )
                                        . <
2016.8.12>
1.
2.
3.
4.
5.
                            " "
                                    ) 15
6. 1
      5
                           )가
                                            가
[ 2013.7.15]
               6
4 ( ) 15 1
             . < 2013.7.15 >
               1 ( 3
1.
              2 )
   22
                               0.15 )
   4
               0.3 (
   (1
                              )
             1
2.
                100
                         80 1
                         0.2 (
                                         0.1 )
5 <1997.7.21 >
6 (
         )
                26 4
         )
                                  가 가
                                2017.12.26 >
  1
```

```
2017.12.26 >
      26 5
     2017.12.26>
<
1.
2.
 가.
                                      10
          가
                         (路上施設)
3.
      26
         5
   . < 2017.12.26 >
1.
        가
2.
                                                            가
     7.5
                    10
                                      1
                                          (塗料)
3.
                                           8
                                                2
                                                          6
4.
                                                    가
    가
[
        2013.7.15]
                    ) 27 5
    2(
6
                  1999.9.29, 2009.11.5, 2010.10.29, 2011.1.6, 2016.8.12,
           . <
2017.12.26>
                      Γ
1.
                                          3
2. г
                         1 1
                                       9
                                                  11
                      6
3. г
               2
                   2
                                                                    J
       2( 「
                                              30
 16
```

r ,

```
Γ
                           10
                                 1
                             )
4. 500
                                              (
           2
               3
                                                                     )
                                                     가
                           2 ر
                                    7
                                                           50
 (
                      )
                      18
                            5 1
                                   1
                                            2
                                    가
        1993.7.20]
[
7 (
         )
                                                 )
            (
                                                             2001.3.26,
                                                       . <
2003.12.15, 2013.7.15>
1.
2.
             가 3
                                       3
                                                                   5
                                                  가
1
3.
                                                               1993.7.20,
2001.3.26>
1.
                              가
                                             가
                                가
2.
                                               )가
                 1
3.
                                                            1.5
                            1
                       2
       <2014.10.28>
8
9 (
                                   39
                           2013.3.23, 2015.12.10>
1.
```

Г

```
2.
130
3.
                     가
 가
 가.
                 1
 가
                          1
  4
               가
[ 2011.1.6]
10 ( )
               43
                   4
    43 7
            17
                      18
[ 1997.7.21]
11 (
    ) 44
                  2009.11.5, 2015.3.17>
            . <
1.
                  80
2.
3.
4.
5.
6.
 가.
                                  가
                                                  가 가
 )
12 (
        )
             57
                    ),
1.
 가.
                                 가
```

(단위 : 미터)

г

대지면적	기간도로와 접하는 너비 또는 진입도로의 너비
2만제곱미터미만	B 이상
2만제곱미터이상 4만제곱미터미만	12 이상
4만제곱미터이상 B만제곱미터미만	15 이상
B만제곱미터이상	20 이상

가 2 가. . 6

(단위 : 미터)

200

대지면적	너비 4미터이상의 진입도로중 2개의 진입도로 너비의 합계
2만제곱미터미만	12이상
2만제곱미터이상 4만제곱미터미만	16이상
4만제곱미터이상 8만제곱미터미만	20이상
B만제곱미터이상	25이상

2.1 1 0.1

3.1 1 0.1

```
4.
               1
                        35
    15
    1
                                                       . <
1999.9.29, 2003.12.15, 2016.8.12>
1.
            25
2.
                                           1 1
3.
                3
                      (
                                                        3
                                     60
    60
                     10
                                0.5
                                               )
12
    2(
                      )
                           39
             21
    19
                                                  . <
2015.12.29, 2016.8.12>
   2014.6.30]
[
  12 2 12 3 <2014.6.30>]
[
12 3(
                                 ) <2013.2.22>
    60 2 1
                                                       1
                                                           2
      . < 2013.7.15>
[
      2008.9.25.]
      2013.2.22]
    2 <2014.6.30>]
[ 12
    4(
12
                                    )
                                      41 2 3
                           21 4 2
                       )
                    2016.8.12>
1.
2.
3.
4.
      2014.12.24]
[
```

```
13 (
                            ) 51 1
              . < 1999.9.29, 2003.12.15, 2016.8.12 >
       1993.7.20]
[
      13
               , 22 2
                              <1999.9.29>]
ſ
14 (
                                                        53
                                                             2
                                                  )
 가
     1995.2.23, 2003.12.15, 2008.3.14, 2013.3.23, 2016.8.12>
       1993.7.20]
[
      14
                  22
                      3
                            <1999.9.29>]
                              61
15 (
                                    2
                                                                     1
 3
                    1999.9.29, 2008.9.25>
             . <
     61
           2 3
                                                    2
1999.9.29>
   2
              3
                                                                    . <
  1995.2.23, 1999.9.29, 2008.3.14, 2013.3.23>
   2
                                                   61
                                                        2 4
         4
                                                      1 15
                            1995.2.23, 1999.9.29, 2008.3.14, 2013.3.23 >
                     . <
       1993.7.20]
[
[
     15
                , 22
                        4
                                <1999.9.29 > ]
                        )
16 (
                               2
                                    10
                                                     (
)가 1,000
                                               15
                                                    1
                                                         2016.8.12>
                                                   . <
         가
                                        5
                      )
                                                         )
                            (
65
     2 4
                                                      )
1.
                                            가
2. 1
                            가
                               가
                 2
                                             10
                 3
                                                                  가
                                  5
```

Γ

```
가
             2
          가
                      5
     가
                           3
  2014.12.24]
[
17 (
                   )
                                   16
                                       2
                  18
   1
   1
                              1
                     2
[ 2014.12.24]
18 (
                                               가
1.
2.
                       가
3.
   1
[ 2014.12.24]
19 (
6
           1
              1
             )
[ 2014.12.24]
20 (
             )
                 19 1
가
```

r

```
[ 2014.12.24]
21 ( )
                       16 2
   20
       1
         가
         2
   1
   1
        3
[ 2014.12.24]
22 (
                           )
                               38
                                    7
                 65
                     2 1
    2016.8.12>
<
[
      2014.12.24]
22
   2
  22 2 13
[
                     <1999.9.29 > ]
22
    3
[
    22
         3
             14
                      <1999.9.29 > ]
22
    4
[
    22
              15
                     <1999.9.29 > ]
         4
23
      <1999.9.29>
24
      <1999.9.29>
25
      <1999.9.29>
26
      <1999.9.29>
27
      <1999.9.29>
       < 479 ,1991. 4. 12.>
                               . , 17 2
1
                                                1991 7
  (
1
```

r

```
2 (
          )
3 (
2 , 3 , 18 , 25
                 30 , 33
                              2
[ 6] [
         7]
[ 34
[ 49
                  39 ], [ 41 ] [ 45 ]
          ] [
          ]
16
22
     2
        2
2.
                                  가
       < 523 ,1992. 12. 22.>
    )
        6 7
              )
                                         1993 6 30
       < 533 ,1993. 7. 20.>
       < 8 ,1995. 2. 23.>
       < 110 ,1997. 7. 21.>
   )
(
                                           32 4
                                  33
                                   3
                                         10 1
```

г .

```
< 211 ,1999. 9. 29.>
(
   )
                         ) 6 2
   33
             ) 12 2 3
(
       < 273 ,2001. 3. 26.>
       < 382 ,2003. 12. 15.>
1 (
      )
2
       7
8 (
            ) <16>
<17>
1 "
                      ) 45 1
                                             35 1
                              ) "
        7 6 " "
                               (
                                        ) 7 6 "
 7 1 2
              " 33 " " ( " "
                                     ) 16 "
                " 33 " " 16 "
  12
             1 1 " " 35 1 "
 13
        45
             4 2 " " 37
 14 "
                          2 "
         45
               2 "
                                                35
                                45
<18> <19>
       < 551 ,2007. 3. 19.>
```

Г

```
< 4 ,2008. 3. 14.>
       < 55 ,2008. 9. 25.>
      ) 2008 9 29
1 (
2 (
                       ) 3 2 • 4
                       16
       < 178 ,2009. 11. 5.>
      < 304 ,2010. 10. 29. >
1 (
      )
2
3 (
6 2 2
2. г
             J 6 1 1
                             9
                                      11
       < 322 ,2011. 1. 6.>
       < 455 ,2012. 4. 3.>
1 (
      )
2 (
                              ) 6
      < 570 ,2013. 2. 22.>
1 ( ) 2013 2 23
                                . <
```

Γ

```
2
3 (
        "(
                             )" "(
12 2
        )"
                  1
    1
     < 1 ,2013. 3. 23.>
1 ( )
2 5
6 (
          ) <91>
<92>
3 5
              6, 15 3 • 4
                               6 1 5)가)
 1
    2
              1 3 ,
                                  3
                        2
 9
   1
                 14
   1
       2
                         3
                                       3
<93> <126>
   < 20 ,2013. 7. 15.>
1 ( ) 2014 5 7
                , 3
 2013 12 18
                  )
                                           3
2 (
                    3
                                  1
              16 1 3
                                          16
5
3 (
               ) 4
                           2013 12 18
                                          16
  3
1
4 (
                   )
                               2013 12
                     6
                                      18
16 1
          3
     < 103 ,2014. 6. 30.>
1 ( )
```

r

```
2 (
                            가
   1 3 3
                              (
                                          )" "
                                                            ( <sup>r</sup>
                                                            )"
                      12
                           2
                               (г
 11 3
                                           」 1 2 가
                                                  )""
    (Г
                               12
                                    2
            )"
    6 9 2 "
 8
                                (
                                              )"
(Г
                           12
                                2
)"
                    4
               14
                                       (
                                                    ) "
      (г
                                 12
                                      2
      )"
        < 133 ,2014. 10. 28.>
       < 156 ,2014. 12. 24.>
    2014 12 25
        < 188 ,2015. 3. 17.>
1 (
        )
                      6
2 (
                                                              16
                      ) 11
                                6
1
          3
```

Γ .

```
< 258 ,2015. 12. 10.>
1 (
      )
2 (
                             ) 9
       < 268 ,2015. 12. 29.>
      )
1 (
                            . <
2
      13
14 (
              )
                       ј 8 " "Г
      2 "Г
 12
                                              19
 21
15
       < 348 ,2016. 7. 27.>
1 (
             2016 9 1
2 (
                                1
                           )
        1 3
     16
       < 353 ,2016. 8. 12.>
1 (
           2016 8 12
2
3 (
            )
                                      "Г 」 38 , 39 ,
     " Г
            J 21 2, 21 6,
                             35 1 "
  51
     1 "
     2 6
                  " " ) נ
  3
            " Г
                             ) 16 " "<sup>г</sup>
                                            ) (
  ) 15 "
     2 3
                             1 "
  6
                         3
                                            10 ر
                                                 1 "
            16
                         " " 15
  12
      2
  12
            21 2
      2
                                 39
```

г ,

```
12
                         21 4 2
                                  3 " "
                                          41
                                               2
                                                  3 "
     4
                         " " 51
 13
          35
          37
             2 " " 53 2 "
 14
                         2 10 "," 16
             2 7 "
                                         1 " "
 16
                                                  15
     1
1 "
         21 6 7 " "
                            7 "
                        38
 22
         5)가) "「」
                            16 1 " " <sup>г</sup>
 6 1
                                              15 1 "
    <17>
5
      < 362 ,2016. 9. 12. >
       < 471 ,2017. 12. 26.>
1 (
      )
2 (
                                   ) 6 2 4
              15 1
                         3
```

[별표 1] <개정 2016. 9. 12.>

<u>근로자주택, 영구임대주택, 행복주택 및 기존주택매입후개량주택의 건설기준과</u> 부대시설 및 복리시설의 설치기준(제2조 관련)

г

1. 진입도로(근로자주택 및 영구임대주택만 해당한다)

가. 주택단지가 기간도로와 접하는 너비 또는 진입도로의 너비

주택단지의 총세대수	기간도로와 접하는 너비 또는 진입도로의 너비
300세대 미만	6미터 이상
300세대 이상 1천세대 미만	8미터 이상
1천세대 이상 2천세대 미만	12미터 이상
2천세대 이상	15미터 이상

나. 주택단지의 진입도로가 둘 이상인 경우로서 다음 표의 기준에 적합한 경우에는 가목의 기준을 적용하지 아니할 수 있다. 이 경우 너비 6미터 미만의 도로는 기간도로와 통행거리 200미터 이내인 경우에만 진입도로로 본다.

주택단지의 총세대수	너비 4미터 이상의 진입도로 중 2개의 진입도로 너비의 합계
300세대 이상 1천세대 미만	12미터 이상
1천세대 이상 2천세대 미만	16미터 이상
2천세대 이상	20미터 이상

2. 주택단지 안의 도로(근로자주택 및 영구임대주택만 해당한다)

주택단지에는 다음 표의 기준에 적합한 도로를 설치하여야 한다. 다만, 해당 도로를 이용하는 주택의 세대수가 100세대 미만인 경우라도 막다른 도로로서 그길이가 35미터를 넘는 경우에는 그 너비를 6미터 이상으로 하여야 한다.

기간도로 또는 진입도로에 이르는 경로에 따라 주택단지 안의 도로(최단거리의 것을 말한다)를 이용하는 공동주택의 세대수	도로의 너비
100세대 미만	4미터 이상
100세대 이상 500세대 미만	6미터 이상
500세대 이상 1천세대 미만	8미터 이상
1천세대 이상	12미터 이상

3. 주차장(영구임대주택, 행복주택 및 기존주택매입후개량주택에 설치하는 주차장

만 해당한다)

주택단지에는 주택의 전용면적의 합계를 기준으로 하여 다음 표에서 정하는 면 적당 대수의 비율로 산정한 주차대수(1대 이하의 단수는 1대로 본다) 이상의 주 차장을 설치하여야 한다.

주차장 설치기준(대/제곱미터)		
서울특별시	광역시 및 수도권 내의 시지역	수도권 외의 시지역 및 수도권 내의 군지역과 그 밖의 지역
1/160	1/180	1/200

4. 제1호 및 제2호에서 규정한 사항 외에 100세대 이상의 근로자주택을 건설하는 경우 그 부대시설 및 복리시설의 설치기준

		11410	1 7 11	
시설의 종류		시설으 100세대 이상 300세대 이상 300세대 미만 1천세대 미만	1천세대 이상 2천500세대 미만 2천500세대 대 이상	비고
가. 관리	사무소	세대당 0.1제곱미터를 의 합계가 100제곱미터 제곱미터까지로 할 수	H를 초과하는 경우 100	
나. 주 민공동 시설	1) 주 민운동 시 설 및 어 린이놀 이터	세대당 1.5제곱미터 를 더한 면적 이상	600제곱미터에 세대 당 0.9제곱미터를 더 한 면적 이상	주민운동시 설 중 실내운 동시설은 주 민공동시설, 근린생활시설 또는 공동주 택과 동일한 건축물 안에 설치할 수 있 다.
	2) 주 민운동 시 시 설 및 어 린이놀 이 터를	세대당 0.3제곱미터를	더한 면적 이상	주민운동시 설 및 어린이 놀이터를 제 외한 주민공 동시설은 가 능하면 같은

제 외 한 주 민 공 동시설		건축물 안에 설치하고, 각 시설의 규모 는 거주자의 인적구성 등 에 따라 합리 적으로 배분 한다.
다. 근린생활시설	영 제50조에 따라 설치한다.	
라. 유치원	영 제 52조에 따라 설치한다.	

비고

2천500세대 이상의 주택을 건설하는 경우에는 위의 부대시설 및 복리시설 외에 관계기관과 협의하여 「도시·군계획시설의 결정·구조 및 설치기준에 관한 규칙」에 적합한 학교(초등학교·중학교·고등학교만 해당한다)의 부지를 확보한다.

5. 제1호부터 제3호까지에서 규정한 사항 외에 100세대 이상의 영구임대주택을 건설하는 경우 그 부대시설 및 복리시설의 설치기준

		시설의 규	모	
시설의 종류	[100세대 이삿]	1천세대 이상 2천500세대 미만	2천500세대 이상	비고
가. 관리사무소	세대당 0.1제곱미터를 합계가 100제곱미터를 미터까지로 할 수 있다)	초과하는 7		
나. 주 1) 주민 민공 운동시설 동시 및 어린 설 이놀이터		600제곱 당 0.9제 한 면적 여	곱미터를 더	가) 주민운 동시설 중 실내운동시 설은 주민 공동시설, 근린생활시 설 또는 공 동 택 과

r

		동일한 건축물 안에 설치할 수있다. 나) 5천세대이상인 문화체육관의 설치계획에 따라 생활 부지를 보한다.
2) 주민 운동시설 및 어린 이놀이터 를 제외 한 주민 공동시설	세대당 0.2제곱미터를 더한 면적 이상	주민운동시 설 및 어린 이놀이터를 제외한 주민 공동시설은 가능하면 같 은 건축물 안에 설치하 고, 각 시설 의 규모는 거주자의 인 적구성 합리적 으로 배분한 다.
다. 근린생활시설	영 제50조에 따라 설치한다.	5천세대 이 상의 단지에 는 보건복지 부장관의 설 치계획에 따 라 병원부지

г

		를 확보한다.
라. 유치원	영 제52조에 따라 설치한다.	

비고

2천500세대 이상의 주택을 건설하는 경우에는 위의 부대시설 및 복리시설 외에 관계기관과 협의하여 「도시·군계획시설의 결정·구조 및 설치기준에 관한 규칙」에 적합한 학교(초등학교·중학교·고등학교만 해당한다)의 부지를 확보한다.

[별표 2] 삭제 <1997.7.21>

[별표 3] 삭제 <1997.7.21>

r ,

[별표 4] 삭제 <2014.10.28.>

[별표 5] 삭제 <1992.12.22>

[별표 6] <개정 2016. 8. 12.>

공업화주택의 성능 및 생산기준(제13조 관련)

г

- 성능기준
- 가. 단독주택(「건축법 시행령」 별표 1 제1호가목의 단독주택에 한정한다)
 - 1) 구조안전성능
 - 가) 구조부분: 「건축물의 구조기준 등에 관한 규칙」 제2조제1호에 따른 구조부재의 구조안전성능은 「건축물의 구조기준 등에 관한 규칙」 등 관련 건축물의 설계기준에 적합하여야 한다.
 - 나) 접합부: 벽판·바닥판·지붕판 등 주요 구조부재 간의 수평·수직 접합부는 해당 구조설계 및 공사시방에 있어서 안전성이 확보되어야 한다.
 - 2) 화기성능 및 기밀성능
 - 가) 환기성능: 창문, 출입구 그 밖의 개구부(開口部)의 면적은 「건축물의 피난・방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제17조에 따른 창문 등의 기 준에 적합하고, 부엌・욕실 및 화장실은 「주택건설기준 등에 관한 규 정」 제44조에 따른 배기설비・화기설비 설치기준에 적합하여야 한다.
 - 나) 기밀성능: 한국산업규격이 정하는 창호의 성능시험방법(KS L ISO 9972)에 의하여 측정하되, 압력차 50Pa을 기준으로 시간당 1.5회의 기밀성능을 유지하여야 한다.
 - 3) 열환경성능
 - 가) 단열성능: 주택 각 부위의 단열성능은 「건축물의 설비기준 등에 관한 규칙」 제21조에 따른 열 손실방지 기준에 적합하여야 한다.
 - 나) 결로방지성능
 - (1) 결로방지의 성능시험방법(ISO 10211) 등 국제표준에 적합한 프로 그램을 사용하여 실시한 건축물 결로방지성능 시뮬레이션에 의하여 측정하되, 접합부위의 표면온도와 실내·외 온도의 온도차이비율 (TDR: Temperature Difference Ratio)이 0.20 이하이어야 한다.

$$TDR = \frac{T_i - T_m}{T_i - T_o}$$

TDR: 온도차이비율 T_m: 실내 최저 표면 온도[℃] T_o: 실외 온도[℃] T_i: 실내 온도[℃]

- (2) 외벽·최상층 반자·최하층 바닥 및 냉교부, 비난방실과 난방실 사이 의 벽체, 접합부위 등에는 결로가 발생하지 않아야 한다.
- 4) 내구성능

가) 방청·방부성능

구 분	성능기준
철근의	철근콘크리트의 철근피복은 부위에 따라 충분한 두께를 확보할
피복두께	것
철재 및	내식성 재료 또는 도금, 도장, 그 밖에 유효한 방청처리를 할 것
접합철물	에 가장 세요 모든 모음, 모양, 그 유에 가요된 강장시니를 될 것
목재부분	방부 및 방충처리를 할 것

Γ

나) 방수·배수성능

구분	성 능 기 준
지붕 ·	가. 지붕의 기울기 및 구조방법이 방수 및 배수에 지장이 없을
차양	것 -
	나. 지붕마감은 내구성 있는 자재를 사용하거나 도장할 것
	다. 진동·충격·풍압 등에 의하여 떨어지거나 변형되지 않도록
	하고, 누수되지 않을 것
	라. 지붕면과 외벽의 접합부는 방수에 효과적인 물끊기 또는 물
	막이턱을 설치할 것
	마. 낙수구·홈통 등은 강우량에 따라 적절한 크기로 설치할 것
외벽용	가. 바탕재료 및 외장재료는 방수성 및 내구성이 좋고, 방수가
재료	되도록 접합할 것
	나. 직접 빗물이 닿는 창이나 문 그 밖의 개구부에는 방수에 필
	요한 조치를 할 것
물사용	가. 바닥·벽 및 출입구는 내구성이 좋은 재료를 사용하고, 방수
옥내의	에 필요한 조치를 할 것
재료	나. 바닥은 배수에 지장이 없도록 적절한 기울기를 두고, 배수관
	을 설치할 것
	다. 급수 및 배수관과 난방배관은 누수를 방지할 수 있는 자재와
	공법으로 설치할 것
그 밖의	바탕면은 습기가 내장마감에 영향을 미치지 않는 공법으로 마감
부위	할 것

- 나. 공동주택(「건축법 시행령」 별표 1 제2호가목부터 다목까지의 공동주택을 말하며, 같은 표 제1호나목 및 다목의 단독주택을 포함한다)
 - 1) 구조안전성능
 - 가) 구조부분: 「건축물의 구조기준 등에 관한 규칙」 제2조제1호에 따른 구조부재의 구조안전성능은 「건축물의 구조기준 등에 관한 규칙」 등 관련 건축물의 설계기준에 적합하여야 한다.
 - 나) 접합부: 벽판·바닥판·지붕판 등 주요 구조부재 간의 수평·수직 접합부는 해당 구조설계 및 공사시방에 있어서 안전성이 확보되어야 한다.

2) 내화 및 방화성능

가) 구조부분의 내화성능: 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제3조에 따른 내화구조 기준에 적합하여야 한다.

г

- 나) 내부 마감재의 방화성능: 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제5조부터 제7조까지의 규정에 따른 재료의 기준에 적합하여야 한다.
- 3) 삭제 <2015.12.10.>
- 4) 화기성능
 - 창문, 출입구, 그 밖의 개구부의 면적은 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제17조에 따른 창문 등의 기준에 적합하고, 부엌, 욕실 및 화장실은 「주택건설기준 등에 관한 규정」 제44조에 따른 배 기설비·환기설비 설치기준에 적합하여야 한다.

5) 열환경성능

가) 단열성능: 주택 각 부위의 단열성능은 「녹색건축물 조성 지원 등에 관한 법률 시행규칙」 제7조에 따라 국토교통부장관이 고시하는 열 손실방지 기준에 적합하여야 한다. 다만, 「주택법」 제15조제1항의 주택 건설사업계획의 승인을 얻어 건설하는 경우에는 「주택건설기준 등에 관한 규정」 제64조제3항에 따라 국토교통부장관이 고시하는 단열성능기준에 적합하여야 한다.

나) 결로방지성능

- (1) 결로방지성능은 「주택건설기준 등에 관한 규정」 제14조의3에 따라 국토교통부장관이 고시하는 결로방지를 위한 설계기준에 적합하여 야 한다.
- (2) 외벽, 최상층 반자, 최하층 바닥 및 냉교부, 비난방실과 난방실 사이의 벽체, 접합부위 등에는 결로가 발생하지 않아야 한다.

음환경성능

- 가) 세대간 경계벽의 소음차단성능: 세대간 경계벽의 구조는 「주택건설기 준 등에 관한 규정」 제14조제1항 및 제2항에 따른 경계벽의 구조 기 준에 적합하여야 한다.
- 나) 바닥충격음의 차단성능: 상하층 간의 바닥의 경량충격음 및 중량충격음의 기준은 「주택건설기준 등에 관한 규정」 제14조의2제2호에 따른기준에 적합하여야 한다.
- 7) 삭제 <2015.12.10.>

2. 생산기준

가. 콘크리트 조립식 부재의 생산기준

콘크리트 조립식 부재에 의한 공업화주택 인정을 받으려는 자가 갖추어야 할 생산기준은 다음 표와 같다.

구분	생 산 기 준
1) 생산	가) 배합 및 성형 시설
설비	(1) 뱃차프랜트 설비: 1식
	(2) 몰드 테이블 및 주형: 1식
	(3) 철근가공 설비: 1식
	나) 양생 시설
	증기양생 설비: 1식
	다) 운송 시설
	이동크레인 및 그 밖의 운반 설비: 1식
	라) 그 밖의 시설
	(1) 용지: 1만제곱미터 이상으로 하되, 45일 생산물량을 야
	적할 수 있는 규모의 야적장이 있을 것
	(2) 환경공해 방지를 위한 시설
	(3) 산업재해 방지를 위한 시설
2) 품질	가) 품질시험 시설
관리	(1) 시험실: 30제곱미터 이상
	(2) 압축강도 시험기(100톤 이상): 1대 이상
	(3) 스트롱후레임 시험기(100톤 이상): 1대 이상
	(4) 골재의 염화물함유량 측정기기: 1대 이상
	(5) 체가름 시험기: 1식 이상
	(6) 시린더몰드: 15조 이상
	(7) 시험용 양생조: 1식 이상
	(8) 그 밖에 품질관리에 필요한 시험·검사 설비
	나) 품질관리지침 또는 검사·시험자료 관리지침 등 제품의 품
	질관리를 위한 관리운용체제와 운용요원을 갖출 것

나. 경량기포 콘크리트 조립식 부재의 생산기준

경량기포 콘크리트 조립식 부재에 의한 공업화주택 인정을 받으려는 자가 갖추어야 할 생산기준은 다음 표와 같다.

구분	생 산 기 준		
1) 생산 설비	가) 제조 및 성형 시설 (1) 제조 및 성형 설비: 1식 (2) 절단 및 가공 설비: 1식 나) 양생 시설: 1식 다) 운송 시설: 이동크레인 및 그 밖의 운반 설비 1식		
	다/ 눈궁 시설, 이동그네는 꽃 그 밖의 눈만 설비 1억		

	라) 그 밖의 시설	
	(1) 용지: 9천 제곱미터 이상	
	(2) 환경공해 방지를 위한 시설	
	(3) 산업재해 방지를 위한 시설	
2) 품질	가) 품질시험시설	
관리	(1) 시험실: 30제곱미터 이상	
	(2) 압축강도 시험기(30톤 이상): 1대 이상	
	(3) 휨강도 시험기(20톤 이상): 1대 이상	
	(4) 골재의 염화물함유량 측정기기: 1대 이상	
	(5) 함수량 측정기: 1대 이상	
	(6) 절건비중 측정기기(항온건조기 포함): 1대 이상	
	(7) 그 밖의 품질관리에 필요한 시험·검사 설비	
	나) 품질관리지침 또는 검사·시험자료 관리지침 등 제품의 품	
	질관리를 위한 관리운용체제와 운용요원을 갖출 것	

г

다. 그 밖의 조립식 부재의 생산기준

그 밖의 조립식 부재에 의한 공업화주택 인정을 받으려는 자가 갖추어야 할 생산기준은 다음 표와 같다.

구분	생 산 기 준				
1) 생산	가) 제조 시설				
설비	- 제조 또는 가공 설비: 1식				
	나) 운송 시설: 이동크레인 또는 그 밖의 운반 설비 1식				
	다) 그 밖의 시설				
	(1) 용지: 5천 제곱미터 이상				
	(2) 환경공해 방지를 위한 시설(환경공해가 발생하는 경우에				
	한정한다)				
	(3) 산업재해 방지를 위한 시설				
2) 품질	가) 품질시험 시설				
관리	(1) 시험실: 30제곱미터 이상				
	(2) 해당 조립식 부재의 품질관리에 필요한 시험·검사 설비:				
	1식				
	나) 품질관리지침 또는 검사·시험자료 관리지침 등 제품의 품				
	질관리를 위한 관리운용체제와 운용요원을 갖출 것				

r ,

[별표 6의2] 삭제 <1999.9.29>

[별표 7] 삭제 <1999.9.29>

[별표 8] 삭제 <1999.9.29>

공동주택성능등급 인증서

- 1. 공동주택명:
- 2 신 청 자:
- 3. 대지위치:
- 4 성능등급
- 가. 소음 관련 등급

성능항목	성능등급
1. 경량충격음 차단성능	
2. 중량충격음 차단성능	
3. 세대 간 경계벽의 차음성능	
교통소음(도로, 철도)에 대한 실내·외 소음 4. 도	
5. 화장실 급배수 소음	

나. 구조 관련 등급

성능항목	성능등급
1. 내구성	
2. 가변성	
3. 수리용이성 전용부분	
4. 수리용이성 공용부분	

다. 환경 관련 등급

성능항목	성능등급
1. 기존 대지의 생태학적 가치	
2. 과도한 지하개발 지양	
3. 토공사 절성토량 최소화	
4. 일조권 간섭방지 대책의 타당성	
5. 에너지 성능	
6. 에너지 모니터링 및 관리지원 장치	
7. 신ㆍ재생에너지 이용	
8. 저탄소 에너지원 기술의 적용	
9 오존층 보호를 위한 특정물질의 사용 금지	
10. 환경성선언 제품(EPD)의 사용	
11. 저탄소 자재의 사용	
12. 자원순환 자재의 사용	
13. 유해물질 저갑 자재의 사용	
14. 녹색건축자재의 적용 비율	
15. 재활용가능자원의 보관시설 설치	
16. 빗물관리	
17. 빗물 및 유출자하수 이용	
18. 절수형 기기 사용	
19. 물 사용량 모니터링	

다. 환경 관련 등급

성능항목	성능등급
20. 연계된 녹지축 조성	
21. 자연지반 녹지율	
22. 생태면적률	
23. 비오톱 조성	
24. 실내공기 오염물질 저방출 제품의 적용	
25. 자연 환기성능 확보	
26. 단위세대 환기성능 확보	
27. 자동온도조절장치 설치 수준	

라. 생활환경 관련 등급

	성능항목	성능등급
1.	단지내・외 보행자 전용도로 조성 및 연	
	결	
2.	대중교통의 근접성	
3.	자전거주차장 및 자전거도로의 적합성	
4.	생활편의시설의 접근성	
5.	건설현장의 환경관리 계획	
6.	운영ㆍ유지관리 문서 및 매뉴얼 제공	
7.	사용자 매뉴얼 제공	
8.	녹색건축인증 관련 정보제공	
9.	단위세대의 사회적 약자배려	
10.	공용공간의 사회적 약자배려	
11.	커뮤니티 센터 및 시설공간의 조성수준	
12.	세대 내 일조 확보율	
13.	홈네트워크 종합시스템	
14.	방범안전 콘텐츠	

마. 화재 · 소방 관련 등급

성능항목	성능등급
1. 감지 및 경보설비	
2. 제면설비	
3. 내화성능	
4. 수평피난거리	
5. 복도 및 계단 유효너비	
6. 피난설비	

「녹색건축물 조성 지원법」 제16조, 「녹색건축 인증에 관한 규칙」 제11조 및 「주택법」 제39조에 따라 위와 같이 공동주택성능등급 인증서를 발급합니다.

년 월 일

인증기관의 장

직인

210mm×297mm[백상지 120g/m]

г

■ 주택건설기준 등에 관한 규칙[별자 제1호의2서식] 〈개정 2013.7.15〉

바닥충격음 성능등급 인정기관 지정신청서

접수번호		접수일		처리기간	20일
	상호		사업자	등록번호	
신청자	대 표자		생년월	일	
	영업소재지		전화번	호/Fax	

「주택건설기준 등에 관한 규정」 제60조의2제1항에 따른 바닥충격음 성능등급 인정기관의 지정을 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

국토교통부장관 귀하

신청인 제출서류 2. 인력 및 장비기준을 증명할 수 있는 서류 3. 바닥충격음 성능등급 인정업무의 추진 계획서				수수료		
담당 공무원 확인사항	법인 등기사항증명서					
처리절차						
신청서 제출 → 접수 → 검토 → 7		l정 통보				
신청인 국토교통부 국토교통부 국토교통부			 교통부			

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

г

■ 주택건설기준 등에 관한 규칙[별자 제1호의3서식] <개정 2013,3,23>

공업화주택 인정 신청서

접수번호	접수일	처리기간 90일
신청인	상호 또는 명칭	사업자등록번호
	대표자 성명	생년월일
	공장 소재지	전화번호
	자본금 또는 재산	
	주택의 명칭	규모
주택의 개요	주요 구성재료	사용부위
	구조형식	생산능력

「주택법」 제35조제1항과 「주택건설기준 등에 관한 규정」 제61조의2제1항에 따라 공업화주택의 인정을 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

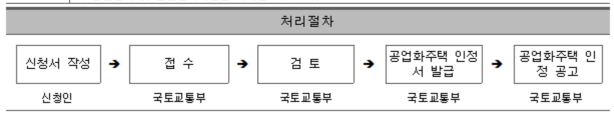
국토교통부장관 귀하

1. 설계 및 제품설명서 1부.

2. 설계도면·제작도면 및 시방서 1부

첨부서류

- 3. 구조 및 성능에 관한 시험성적서 또는 구조안전확인서(건축구조 분야의 기술사가 구조안전성능 평가가 가능하다고 확인하여 작성한 것만 해당한다) 1부.
- 4. 생산능력 및 품질관리내용을 기재한 서류 1부.



210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

■ 주택건설기준 등에 관한 규칙[별지 제2호서식] <개정 2013,3,23>

인정번호 제 호

공업화주택 인정서

- 1. 상호 또는 명칭
- 2. 대표자 성명
- 3. 공장 소재지
- 4. 공업화주택의 명칭
- 5. 주요 구성재료
- 6. 시용부위
- 7. 유효기간: 부터 까지

「주택법」 제35조제1항과 「주택건설기준 등에 관한 규정」 제61조의2제 3항에 따라 공업화주택으로 인정하였음을 증명합니다.

년 월 일

국토교통부장관

직인

210mm×297mm[보존용자 120g/m]

г ,

■ 주택건설기준 등에 관한 규칙[별자 제3호서식] <개정 2013,3,23>

공업화주택 인정서 재발급 신청서

접수번호		접수일	처리기간 즉시		
신청자	상호 또는 명칭		사업자등록번호		
	대표자 성명		생년월일		
	주소(법인은 소재지)				
		인정번호	인정연월일		
	공업화주택 인정사항				
신청내용		주택의 명칭			
	신청사유				
「주택건설기준 등에 관한 규칙」 제15조제3항에 따라 공업화주택 인정서의 재발급을 신청합니					

「주택건설기준 등에 관한 규칙」 제15조제3항에 따라 공업화주택 인정서의 재발급을 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

국토교통부장관 귀하

 참 	부서류	없음						수수료 없 음
	처리절차							
	신청	서 작성	→	접수	→	검 토	→	공업화주택 인정서 재 발급
	신	청인	,	국토교통부	-	국토교통부	_	국토교통부

210mm×297mm[일반용지 70g/㎡(재활용품)]

r .

■ 주택건설기준 등에 관한 규칙[별지 제4호서식] <개정 2012,4,3>

공업화주택의 생산 및 건설실적

			(단위:)		
인정번호		주택명칭			
상호 또는 명칭		사업자등록번호			
대표자		생년월일			
부 재 명	생 산 량	건 설 실 적	비고		

※ 자체건설실적이 있을 때에는 건설실적란에 ()로 표시합니다.

210mm×297mm[신문용자(2급) 64g/㎡]

г

■ 주택건설기준 등에 관한 규칙 [별지 제5호서식] <신설 2014,12,24,>

장수명 주택 인증신청서

접수번호		접수일	처리기간 10일 이내		
사업주체	상 호		등록번호		
	대표자		생 년 월일 (법 인 등 록 번 호)		
	영업소재지		· (전화번호 :)		
	실 무 책 임 자	성명	부서	직위	
		전화번호	팩 스번호	전자우편	
설계자	성명	(서명 또는 인)	자격번호		
	사무소명		등록번호		
	사무소 소재	지	(전하바하 :		
			(전화번호:)	
	건축물명		대 지 위치		
대지조건	용도지역		용도지구		
	지목		면적(m²)		
규모	건축면적(㎡)	건폐율(m²)		
	연면적(m²)		용적률 산정용 연면적(m²)		
	용적률(m²)		높이(m)		
r 즈 F# HI	THOUT OLD D		· ·		

「주택법」 제21조의6 및 「주택건설기준 등에 관한 규칙」 제16조제2항에 따라 장수명 주택 인증을 신 청합니다.

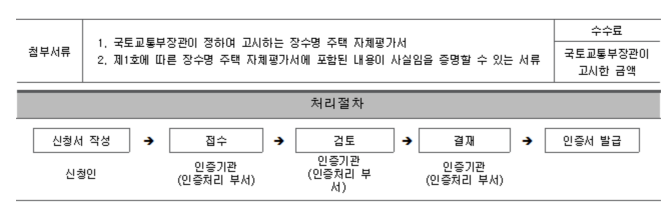
사업주체

신청서 접수기관

선 월 일 (서명 또는 인)

(접수부서명 및 접수자인)

인증기관의 장 귀하



г

■ 주택건설기준 등에 관한 규칙 [별지 제6호서식] <신설 2014,12,24,>

장수명 주택 인증서

- 1. 인증번호:
- 2. 신청자(사업주체):
- 3. 건축물명:
- 4. 대지위치:
- 5. 인증등급:

성능	범주	점 수		등 급		
1) 나	l구성		점	***		
2) 7	ŀ변성		점	***		
3) 수리 용이성	전용		점	***		
	공용		점	***		
종합점수 (1	+ 2 + 3)	총 100점 중	점	□최우수 □우수 □양호 □일반		

「주택법」 제21조의6 및 「주택건설기준 등에 관한 규칙」 제19조제1항에 따라 위와 같이 장수명 주택 인증서를 발급합니다.

년 월 일

인증기관의 장 직인

г ,

[서식 7] 삭제 <1999.9.29>

r ,

[서식 8] 삭제 <1999.9.29>

r ,

[서식 9] 삭제 <1999.9.29>

[서식 10] 삭제 <1995.2.23>

[서식 11] 삭제 <1999.9.29>

[서식 12] 삭제 <1999.9.29>

[서식 13] 삭제 <1999.9.29>

r ,

[서식 14] 삭제 <1999.9.29>

[서식 15] 삭제 <1999.9.29>

[서식 16] 삭제 <1995.2.23>

г

```
[ 2018. 10. 25.] [ 29253 , 2018. 10. 23.,
1 (
[
        2010.10.21]
1
                                )
    2(
                                             J (
                                                                 2
                                                                      11
                               95
                                                           1
                                   1
                               ),
                                           1
                                                            2
                                               70
     2014.12.30, 2016.1.19, 2018.2.20>
1.
      <1996.6.4>
2.
      <1996.6.4>
    1
                                        Γ
                                                12
                                                     6
                                                               19
                                                                     10
1
[
        2010.10.21]
2 (
                           2 2
                 )
                       4
1.
                            10
2.
                 30
        2010.10.21]
[
2
    2
          <1996.6.4>
```

3 <1999.3.17> **3 2** <2009.7.7> 4 () 12 3 3 100 10 [2016.7.19] **5** <1999.3.17> **5 2** <2000.7.27> 6 (19) 3 1 2016.7.19> 1. 1 2. r 2 6 가 3. 4. 1 5. 가 6. 1 7. 2 3 1 1 1 2 1 1 2

543 가

г ,

```
가
1.
             5
                             1
                                                                         가
2.
              가
[
         2010.10.21]
                        )
7 (
                                19
                                      4
      300
                                                                           1
                                                             . <
2016.1.19>
1. r
                 6
2.
3.
              가
                     12
)
4. <sup>r</sup>
                               2
                                      8
       19
1.
                                                            300
        600
2.
                                                              )
         2010.10.21]
[
8 (
                                     19
                                                                        가
                            )
                                           5
1.
 가. 「
                    6
   6
                                       가
             7
                      가
   가
               가
```

r

```
2.
                         1
                                           (
            1 5
    ),
6
3.
                        300
                                                     6
                          1
      19
           5
1.
2.
                                         가
3.
                                          )
4.
    1
        1
[
        2010.10.21]
9 (
                            19
                       )
                               5
                               가• 가
1.
50
2.
                                             22
                                               50
       2012.10.29]
[
10 (
                                                               9
                                      )
                                 22
               )
                           가
   , 7
          2
```

1 가 1 가 가 1 [2010.10.21]) 19 11 " 11 (가 10 가 1 [2010.10.21] 12 () 19 3 4 1 2012.4.10, . < 2012.10.29, 2014.9.11, 2016.7.19> 1. 「」 6 가 가 가 2. 3. 6 19 10 4. ^r 10 2 ر

r ,

```
5. 19 4
                                                   19
                                                       4
1 2
             6
6. r
                     2 ر
                           8
         19
             4
7. <sup>г</sup>
                                             (г
                    J 13
                            2 1
                                                      J
 33
     1
         4
                             (
                                               )
 가.
              2
 100
        10
  19
        4 1 1 • 2
                              1 5 • 6
2012.10.29, 2014.9.11>
19 4 2
   1 1 • 3
                     4
(
                           )
[ 2010.10.21]
12
    2(
                            )
                                  19 6 1
                                 )
                       (
                            )
19
    6 2
                                       2013.3.23>
                                  . <
     19
         6 1
```

```
가
1.
2.
                                               19 7
[
  2010.10.21]
  3(
                       ) 19 9 2
12
3
                        2
                              . < 2016.1.19 >
   1
                                                  19 23 1
         . < 2018.2.20, 2018.10.23 >
  1
 31
                                                     2016.1.19,
2018.2.20>
     19 9 2
     . < 2016.1.19, 2018.2.20 >
                                                           가
1.
         ( 19
2.
                          가
                                                      )
3.
                                       가
   4
                                                       . <
2013.3.23, 2016.1.19, 2018.2.20>
                                   가
   5
                                                      2
                               가
                  . < 2016.1.19, 2018.2.20>
[
  2010.10.21]
12 4(
                      ) 19 12
                 . < 2013.3.23 >
   1
                                 가
                                                      2
         . < 2013.3.23>
```

```
ŗ
```

```
1.
   2
2.
3.
            1
                  3
                  . < 2013.3.23>
[
   2010.10.21]
                ) 19 13 1 1 "
12 5(
" 5
                2016.7.19>
        . <
                                         19
                                             13 4
                                             가
                                         1
                              2
                                 1
< 2016.7.19>
 2
          2
                       1
                                               . <
2016.7.19 >
[ 2010.10.21]
                ) 19 14 1
                                               (
12 6(
" ")
                   가
                                          3
                                               . <
2011.12.28 >
                   19 14 1
                               . < 2011.12.28>
          가
1.
               19
                   15
2.
  3
3.
   2010.10.21]
2011.12.28]
[
12 7( ) 19 14 1
)가 19 16 1 가
1.
             1
2. 1
                1
                                          1
가
```

r

30 2010.10.21] [8 <2016.2.11> 12 12) 9(19 19 2 4 1 가 6 2 1 가 [2010.10.21] 12 10(20 1 ") 19 가 20 2016.2.11] [12 10 12 11 <2016.2.11>] [12 11(19 21 3 2018.2.20 > [2016.7.19] 12 [11 12 <2016.7.19>] 12 12(12) 19 22 5 () 1 12 20 3 2

1. : 4

2. :

1

Γ

```
가.
                      5
 . г
                                                        가
             J
             5
             4
                                                           2
                        19
                                                       10
                             12
                                                    10
   3
       2
                             3
                                                         5
                                       가
                                가
           7
[
     2018.10.23]
[
           12 12
                   15 <2018.10.23>]
     12
12
    13(
                 )
                       (解囑)
1.
2.
3.
4.
     2018.10.23]
[
[
     12
           13 12
                           <2018.10.23>]
                     16
12
    14(
                )
1.
     19
          22 1
2.
     19
          22 3
3.
     19
          22 5
```

```
[
    2018.10.23]
[
    12 14 12 17
                        <2018.10.23 > ]
12
                             ) 19 23 1
    15(
                                             3
                                         10
                                ) 180
                                                 . <
2018.10.23 >
    19 23 1 3
                                 1
     4
                                  )
              (
                                            31
  . < 2018.10.23>
[ 2018.2.20]
[ 12 12 , 12
                      15 12 18 <2018.10.23>]
                              ) 19 23 6
12 16(
                              2018.10.23 >
1.
    19
        5
2.
    19
        7
3.
4.
[ 2018.2.20]
                12 16 12 19 <2018.10.23>]
[ 12 13
                 )
12 17(
                       19
                           4
             19
                 4 1
                       2
                                12 1 6
19 24 1
                                         . < 2016.2.11,
2016.7.19, 2018.2.20, 2018.10.23>
1.
                                                   (
                 )
2.
                                             (
              )
   12
      1 5
1.
```

```
2.
1 2
[ 2014.9.11]
[ 12 14 <2018.10.23>]
12 18(
           )
                       ) 「
                  (
                       12 1
[ 2014.9.11]
[ 12 15 <2018.10.23 > ]
12 19(
           ) 19 24 1
12 1
                               . < 2016.2.11,
2016.7.19, 2018.2.20, 2018.10.23>
1. 12 1 1 • 3 4
              :
2. 12 1 5
1
1.
         가
2.
                               가
                                          가
[ 2014.9.11]
[ 12 16 <2018.10.23>]
              ) 20 2
13 (
    20 2
                               1
```

20 3 (遊 水池)・ [2010.10.21] 14 () 가 21 1 1. 2. 가 2 (가) 2 1. 3 1 가 3. 2 가 1. 5 [2010.10.21]) 21 2 2 5 15 (ا 112 ر 1 1 10 21 2 3 1 19 5 [2010.10.21] **16** () 23 3 1. 2. 3. 4. 가 5. 6. [2010.10.21] 16 **2** <1997.12.31 >

```
17 (
                                    )
                                           24
                                                2 1
                                      5
                                                             5
                                       1
1
[
       2010.10.21]
18 (
                      30 1
                                                             6
                                  2
. < 2018.10.23 >
       2016.7.19]
[
19
      <2008.7.31>
       < 13066 ,1990. 8. 8. >
1
        )
   (
2
  ( 가
                           )
                   가 · 가 ·
                                          가 · 가 ·
3 (가
                               )
            가 가
                              가• 가
               6
                   5
                                        가가
 가
                                                              가
                                               가
                       44
                             2
                      가
                                        3
 가가
                                              6
4 (
                                   12
                                        1
                                             3
                                  6
5 (
                                                               3
                               )
                                                             1
       4
 4
                                                  1
                                       1
       1992.6.30 >
 . <
```

```
6 ( )
```

```
6 (
  3 5 "
                    . 85 4
        < 13173 ,1990. 12. 1. >
 1 (
       )
                          . <
             ) <23>
 2 (
 <24>
 4 2
 3
       4
       < 13359 ,1991. 4. 23.>(
 1 (
       )
 2 (
        )
 3 (
             )
 3 "
       < 13655 ,1992. 5. 30. > ( )
 1 (
             1992 6 1
       )
 2
       5
 6 (
               )
 10
             7 4 " "
                             18 3 "
      <20>
 <16>
        < 13672 ,1992. 6. 30. >
( )
          1992
               7 1
( 가
                                                   가
                    )
· 가·
                가 · 가 ·
                                                  가
(
                 )
                                  13
                                      2
                                         3
```

г ,

```
< 14447 ,1994. 12. 23.>
1 (
      )
                        . <
2
      4
5 (
           ) <103>
<204>
2 2
                                3
<205>
       < 14530 ,1995. 2. 18.>
     < 14891 ,1995. 12. 30. >
1 (
     ) 1996 1 6
                            . , 78 80
2
     3
4 (
             )
          "(
                                   가
 10
                 7
 가
                          )"
                                              18
 1.
       11 "
                                     89
                                         2
                                  30 1
      < 14920 ,1996. 2. 22. >
1 (
     ) 1996 3 1
2 (
                            )
                                  <27>
<28>
     1 " " "
13
```

```
<29> <32>
       < 15017 ,1996. 6. 4.>
(
   )
        1996 6 30
                                       가
(
                      )
        가
                                      1
                                6
        1
  , 6
      < 15097 ,1996. 6. 29. >
1 ( ) 1996 6 30
2
      8
9 (
            )
  4 1 2 "
                             9 1 " "
  13 1 " .
   < 15598 ,1997. 12. 31.>
   1998 1 1 . . .
     < 15675 ,1998. 2. 24.>
           1998 4 11
1 (
      )
2
     3
4 (
            )
           10 "
                            30 1 " "
   1
       < 16187 ,1999. 3. 17.>
                                     3
```

г ,

```
< 16428 ,1999. 6. 30. >
       < 16891 ,2000. 7. 1.>
 1 (
       ) 2000 7 1
                           .[ ].
 2 11
 12 (
            ) <24>
 <25>
 12 1 4 " 2 1 1
                                       3 13 "
 <26> <37>
 13
       < 16926 ,2000. 7. 27. >
   2000 7 29
       < 17816 ,2002. 12. 26.>
 1 (
       ) 2003 1 1
 2 15
            ) <51>
 16 (
 <52>
 12 1 4 "
                   3 10 " "
                                             2
 10 "
 17
    < 18281 ,2004. 2. 9.>
           3
( )
                                  1 • 1 2 • 4 •
6 1 2
          1
                 1
( 가
                                )
                      가
                                        가
                      6
                            1
```

```
.
.
```

< 18312 ,2004. 3. 17.> < 18467 ,2004. 6. 29. > 2004 7 1) 가 가 88 가 가 1 1 < 18931 ,2005. 6. 30.>) 2005 7 1 2 3 4 () 1 6 < 18979 ,2005. 7. 27.> < 20459 ,2007. 12. 20. > 2008 1 1) 2) 가 가 1

1

1 .

```
г
```

```
< 20722 ,2008. 2. 29. >
1 (
     )
2
     5
6 (
           ) <89>
<90>
     2 1 , 12 3 3 , 12 4 1 , 19 4
 12
                         4 "
 12
     4 1 • 3
<91> <138>
      < 20948 ,2008. 7. 31.>
      < 21098 ,2008. 10. 29. >
1 (
     )
                      . < >
2 3
4 (
           ) <27>
<28>
            " Г
10 1
                                         22
                 」 18
<29> <38>
      < 21231 ,2008. 12. 31.>
1 (
      ) 2009 1 1
2 3
4 (
            )
                 " Г
                                      가 」 4
 4 2
                               20 4 ( 23 3
            가
```

4 3 "「 · · · 가 」 4 가 "「 」 15

•

<18>

5

< 21623 ,2009. 7. 7. > 2009 7 8 .

< 21881 ,2009. 12. 14. >

1 () . < >

2 5

6 () <31>

<32>

1 3 "「」51""「·

J 67 1 " .

<33> <36>

7

< 22458 ,2010. 10. 21.>

. , 15 1 2011 1 1

< 23424 ,2011. 12. 28.>

3 .

< 23718 ,2012. 4. 10.>

г ,

```
1 ( ) 2012 4 15
                         . < >
2 13
14 (
          ) <61>
<62>
               п п
12 1 4
<63> <85>
15
   < 24155 ,2012. 10. 29.>
1 ( ) 2012 11 1
2 11
     < 24443 ,2013. 3. 23.>
1 (
     )
                    . < >
2
     5
6 (
         ) <74>
<75>
     2 1 , 12 3 3 12 4 1 "
12
                              4 "
     4 1 ,
 12
             3
<76> <146>
      < 25227 ,2014. 3. 5.>
     < 25273 ,2014. 3. 24.>
1 (
     )
                     . < >
2 3
4 (
          )
          " 1
                        ( <sup>r</sup>
                                 1 3
   1 3
                   [ [
        )" " 1
                            」 1 3
```

```
r
```

)]" . 5 < 25603 ,2014. 9. 11.> 2014 9 19 1 () 2 () 12 10 12 11 2 < 25935 ,2014. 12. 30.> < 26302 ,2015. 6. 1.>) 2015 6 4 1 () <43> 2 (<44> з "Г• 1 ι" . <45> <54> 3 < 26911 ,2016. 1. 19.> < 26977 ,2016. 2. 11.> 2016 2 12 . < 27359 ,2016. 7. 19.> **1** () 2016 7 20

г ,

)

[별표 1] <개정 2016. 7. 19.>

부설주차장의 설치대상 시설물 종류 및 설치기준(제6조제1항 관련)

시 설 물	설 치 기 준
1. 위락시설	○ 시설면적 100㎡당 1대(시설면적/100㎡)
2. 문화 및 집회시설(관람장은 제	○ 시설면적 150㎡당 1대(시설면적/150㎡)
외한다), 종교시설, 판매시설, 운	
수시설, 의료시설(정신병원·요양	
병원 및 격리병원은 제외한다),	
운동시설(골프장·골프연습장 및	
옥외수영장은 제외한다), 업무시	
설(외국공관 및 오피스텔은 제외	
한다), 방송통신시설 중 방송국,	
장례식장	
3. 제1종 근린생활시설[「건축법	○ 시설면적 200㎡당 1대(시설면적/200㎡)
시행령」 별표 1 제3호바목 및	
사목(공중화장실, 대피소, 지역아	
동센터는 제외한다)은 제외한다],	
제2종 근린생활시설, 숙박시설	
4. 단독주택(다가구주택은 제외한다)	○ 시설면적 50㎡ 초과 150㎡ 이하: 1대
	○ 시설면적 150㎡ 초과: 1대에 150㎡를
	초과하는 100㎡당 1대를 더한 대수
	[1+{(시설면적-150㎡)/100㎡}]
5. 다가구주택, 공동주택(기숙사는	
제외한다), 업무시설 중 오피스텔	제1항에 따라 산정된 주차대수. 이 경우
	다가구주택 및 오피스텔의 전용면적은 공
	동주택의 전용면적 산정방법을 따른다.
	○ 골프장: 1홀당 10대(홀의 수×10)
관람장	○ 골프연습장: 1타석당 1대(타석의 수×1)
	○ 옥외수영장: 정원 15명당 1대(정원/15명)
	○ 관람장: 정원 100명당 1대(정원/100명)
	○ 시설면적 350㎡당 1대(시설면적/350㎡)
한다), 발전시설	
8. 창고시설	○ 시설면적 400㎡당 1대(시설면적/400㎡)
9. 학생용 기숙사	○ 시설면적 400㎡당 1대(시설면적/400㎡)
10. 그 밖의 건축물	○ 시설면적 300㎡당 1대(시설면적/300㎡)
비 7	

비고

1. 시설물의 종류는 다른 법령에 특별한 규정이 없으면 「건축법 시행령」 별표

1에 따르되, 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 시설물을 건축하거나 설치하려는 경우에는 부설주차장을 설치하지 않을 수 있다.

г

- 가. 제1종 근린생활시설 중 변전소·양수장·정수장·대피소·공중화장실, 그 밖에 이와 유사한 시설
- 나. 종교시설 중 수도원·수녀원·제실(祭室) 및 사당
- 다. 동물 및 식물 관련 시설(도축장 및 도계장은 제외한다)
- 라. 방송통신시설(방송국, 전신전화국, 통신용 시설 및 촬영소만을 말한다) 중 송신·수신 및 중계시설
- 마. 주차전용건축물(노외주차장인 주차전용건축물만을 말한다)에 주차장 외의 용도로 설치하는 시설물(판매시설 중 백화점·쇼핑센터·대형점과 문화 및 집회시설 중 영화관·전시장·예식장은 제외한다)
- 바. 「도시철도법」에 따른 역사(「철도건설법」 제2조제7호에 따른 철도건설사 업으로 건설되는 역사를 포함한다)
- 사. 「건축법 시행령」 제6조제1항제4호에 따른 전통한옥 밀집지역 안에 있는 전통한옥
- 2. 시설물의 시설면적은 공용면적을 포함한 바닥면적의 합계를 말하되, 하나의 부지 안에 둘 이상의 시설물이 있는 경우에는 각 시설물의 시설면적을 합한 면적을 시설면적으로 하며, 시설물 안의 주차를 위한 시설의 바닥면적은 그 시설물의 시설면적에서 제외한다.
- 3. 시설물의 소유자는 부설주차장(해당 시설물의 부지에 설치하는 부설주차장은 제외한다)의 부지의 소유권을 취득하여 이를 주차장전용으로 제공해야 한다. 다만, 주차전용건축물에 부설주차장을 설치하는 경우에는 그 건축물의 소유권을 취득해야 한다.
- 4. 용도가 다른 시설물이 복합된 시설물에 설치해야 하는 부설주차장의 주차대수는 용도가 다른 시설물별 설치기준에 따라 산정(위 표 제5호의 시설물은 주차대수의 산정대상에서 제외하되, 비고 제8호에서 정한 기준을 적용하여 산정된 주차대수는 따로 합산한다)한 소수점 이하 첫째자리까지의 주차대수를 합하여 산정한다. 다만, 단독주택(다가구주택은 제외한다. 이하 이 호에서 같다)의용도로 사용되는 시설의 면적이 50제곱미터 이하인 경우 단독주택의 용도로사용되는 시설의 면적에 대한 부설주차장의 주차대수는 단독주택의 용도로사용되는 시설의 면적을 100제곱미터로 나는 대수로 한다.
- 5. 시설물을 용도변경하거나 증축함에 따라 추가로 설치해야 하는 부설주차장의 주차대수는 용도변경하는 부분 또는 증축으로 인하여 면적이 증가하는 부분(이 하 "증축하는 부분" 이라 한다)에 대해서만 설치기준을 적용하여 산정한다. 다만, 위 표 제5호에 따른 시설물을 증축하는 경우에는 증축 후 시설물의 전체면

적에 대하여 위 표 제5호에 따른 설치기준을 적용하여 산정한 주차대수에서 증축 전 시설물의 면적에 대하여 증축 시점의 위 표 제5호에 따른 설치기준을 적용하여 산정한 주차대수를 뺀 대수로 한다.

г

- 6. 설치기준(위 표 제5호에 따른 설치기준은 제외한다. 이하 이 호에서 같다)에 따라 주차대수를 산정할 때 소수점 이하의 수(시설물을 증축하는 경우 먼저 증축하는 부분에 대하여 설치기준을 적용하여 산정한 수가 0.5 미만일 때에는 그 수와 나중에 증축하는 부분들에 대하여 설치기준을 적용하여 산정한 수를 합산한 수의 소수점 이하의 수. 이 경우 합산한 수가 0.5 미만일 때에는 0.5 이상이 될 때까지 합산해야 한다)가 0.5 이상인 경우에는 이를 1로 본다. 다만, 해당 시설물 전체에 대하여 설치기준(시설물을 설치한 후 법령·조례의 개정 등으로 설치기준 또는 설치제한기준이 변경된 경우에는 변경된 설치기준 또는 설치제한기준을 말한다)을 적용하여 산정한 총주차대수가 1대 미만인 경우에는 주차대수를 0으로 본다.
- 7. 용도변경되는 부분에 대하여 설치기준을 적용하여 산정한 주차대수가 1대 미만인 경우에는 주차대수를 0으로 본다. 다만, 용도변경되는 부분에 대하여 설치기준을 적용하여 산정한 주차대수의 합(2회 이상 나누어 용도변경하는 경우를 포함한다)이 1대 이상인 경우에는 그러하지 아니하다.
- 단독주택 및 공동주택 중 「주택건설기준 등에 관한 규정」이 적용되는 주택
 에 대해서는 같은 규정에 따른 기준을 적용한다.
- 9. 승용차와 승용차 외의 자동차를 함께 주차하는 부설주차장의 경우에는 승용 차 외의 자동차의 주차가 가능하도록 하여야 하며, 승용차 외의 자동차를 더 많 이 주차하는 부설주차장의 경우에는 그 이용 빈도에 따라 승용차 외의 자동차 의 주차에 적합하도록 승용차 외의 자동차를 주차할 주차장을 승용차용 주차장 과 구분하여 설치해야 한다. 이 경우 주차대수의 산정은 승용차를 기준으로 한다.
- 10. 「장애인·노인·임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률 시행령」 제4조 또는 「교통약자의 이동편의 증진법 시행령」 제12조에 따라 장애인전용 주 차구역을 설치해야 하는 시설물에는 부설주차장 설치기준에 따른 부설주차장 주차대수의 2퍼센트부터 4퍼센트까지의 범위에서 장애인의 주차수요를 고려 하여 지방자치단체의 조례로 정하는 비율 이상을 장애인전용 주차구획으로 구 분·설치해야 한다. 다만, 부설주차장의 설치기준에 따른 부설주차장의 주차대 수가 10대 미만인 경우에는 그러하지 아니하다.
- 11. 제6조제2항에 따라 지방자치단체의 조례로 부설주차장 설치기준을 강화 또 는 완화하는 때에는 시설물의 시설면적·홀·타석·정원을 기준으로 한다.
- 12. 경형자동차의 전용주차구획으로 설치된 주차단위구획은 전체 주차단위구획 수의 10퍼센트까지 부설주차장 설치기준에 따라 설치된 것으로 본다.

13. 2008년 1월 1일 전에 설치된 기계식주차장치로서 다음 각 목에 열거된 형태의 기계식주차장치를 설치한 주차장을 다른 형태의 주차장으로 변경하여 설치하는 경우에는 변경 전의 주차대수의 2분의 1에 해당하는 주차대수를 설치하더라도 변경 전의 주차대수로 인정한다.

Γ

- 가. 2단 단순승강 기계식주차장치: 주차구획이 2층으로 되어 있고 위층에 주차 된 자동차를 출고하기 위하여는 반드시 아래층에 주차되어 있는 자동차를 출고해야 하는 형태로서, 주차구획 안에 있는 평평한 운반기구를 위·아래 로만 이동하여 자동차를 주차하는 기계식주차장치
- 나. 2단 경사승강 기계식주차장치: 주차구획이 2층으로 되어 있고 주차구획 안에 있는 경사진 운반기구를 위·아래로만 이동하여 자동차를 주차하는 기계식주차장치
- 14. 비고 제13호에 따라 기계식주차장치를 설치한 주차장을 변경하여 변경 전의 주차대수로 인정받은 후 해당 시설물의 용도변경 또는 증축 등으로 인하여 주 차장을 추가로 설치해야 하는 경우에는 비고 제13호 각 목의 기계식주차장치 를 설치한 주차장을 변경하면서 줄어든 주차대수도 포함하여 설치해야 한다.
- 15. "학생용 기숙사"란 기숙사 중 「초·중등교육법」 제2조 및 「고등교육법」 제2조에 따른 학교에 재학 중인 학생을 위한 기숙사를 말한다.

٦ .

[별표 2] 〈신설 2010.10.21〉

<u>전문검사기관의 지정요건(</u>제12조의4제2항 관련)

구 분	지 정 요 건
법인형태 및 사무소	○ 비영리법인으로서 수도권(서울특별시·인천광역시·경기도를 말한다. 이하 "수도권"이라 한다)에 하나 이상의 사무소를 두 고, 수도권을 제외한 광역시·도 또는 특별자치도에 넷 이상 의 사무소를 두고 있을 것
기술인력	○ 「국가기술자격법」에 따른 기계·전기 분야, 그 밖에 이와 유사한 분야의 산업기사 이상의 자격 소지자 15명 이상을 상 시 보유하고 있을 것
설비기준	가. 전류계 5대 이상 나. 멀티미터 5대 이상 다. RPM미터 5대 이상 라. 접지저항계 5대 이상 마. 절연저항계 5대 이상 바. 초시계 5대 이상 사. 버니어캘리퍼스(200mm) 5대 이상 아. 버니어캘리퍼스(300mm) 5대 이상 자. 경도측정기 5대 이상 차. 내외경퍼스 1대 이상 카. 줄자 5대 이상

г ,

[별표 3] <개정 2011.12.28>

<u>보수업의 등록기준</u>(제12조의6제1항 관련)

구 분	등 록 기 준
보수설비	가. 껍게이지 1대 이상 나. 속도계 1대 이상 다. 절연저항계 1대 이상 라. 체인블록 1대 이상 마. 소음계 1대 이상 바. 진동계 1대 이상 사. 용접기 1대 이상 사. 용접기 1대 이상 자. 멀티테스터 1대 이상 차. 버니어캘리퍼스 1대 이상 카. 경도측정기 1대 이상 타. 유압잭 1대 이상 파. 내외경퍼스 1대 이상
기술인력	○ 보수책임자: 「국가기술자격법」에 따른 기계·전기 분야, 그 밖에 이와 유사한 분야의 산업기사 이상의 자격 소지자로서 실무경력 2년 이상인 사람 또는 기능사자격 소지자로서 실무 경력 5년 이상인 사람 1명 이상을 상시 보유하고 있을 것 ○ 실무기술인력: 「국가기술자격법」에 따른 기계·전기 분야, 그 밖에 이와 유사한 분야의 기능사 이상의 자격 소지자 2명 이상을 상시 보유하고 있을 것

г ,

[별표 4] <개정 2010.10.21>

등록취소 및 영업정지 기준(제12조의9제1항 관련)

위 반 행 위	근거 법조문	처분내용
1. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 보수	법 제19조의19	등록취소
업의 등록을 한 경우	제1항제1호	
2. 법 제19조의15 각 호의 어느 하나에 해 당하는 경우(같은 조 제6호에 해당하는 법 인이 그에 해당하게 된 날부터 3개월 이내 에 해당 임원을 바꾸어 임명한 경우는 제 외한다)	법 제19조의19 제1항제2호	등록취소
3. 법 제19조의17에 따른 신고를 2회 이상 하지 않은 경우	법 제19조의19 제1항제3호	영업정지 10일
4. 법 제19조의18에 따른 시정명령을 이행 하지 않은 경우	법 제19조의19 제1항제4호	등록취소
5. 보수의 흠으로 인하여 기계식주차장치의 이용자를 사망하게 하거나 다치게 한 경우 가. 중상사고 2회 나. 중상사고 3회 다. 중상사고 4회	법 제19조의19 제1항제5호	영업정지 1개월 영업정지 5개월 등록취소
6. 보수의 흠으로 인하여 자동차를 파손시킨 경우 가. 2회 나. 3회	법 제19조의19 제1항제5호	영업정지 1개월 영업정지 3개월
다. 4회 이상		영업정지 6개월
7. 영업정지명령을 위반하여 그 영업정지기 간에 영업을 한 경우	법 제19조의19 제1항제6호	등록취소

비고

- 1. 위 표 제3호·제5호 및 제6호의 위반행위의 횟수는 최근 1년간 위반행위의 횟수를 말한다.
- 2. 위 표 제5호에서 "중상사고"란 보수의 흠으로 인하여 다친 사람이 3주 이상 치료가 필요하다는 의사의 진단을 받은 경우를 말하고, 사망사고 1회는 중상 사고 2회로 본다.

[별표 5] <개정 2010.10.21>

과징금을 부과하는 위반행위의 종류와 과징금의 금액(제17조제1항 관련)

위 반 행 위	근거 법조문	과징금 금액
1. 법 제6조제1항 또는 제2항에 따른 주차장의 구조·설비기준 등을 위반한 경우	법 제24조제1호	50만원
2. 법 제17조제2항(법 제19조의3에서 준용되는 경우를 포함한다)을 위반하여 주차장에 대한 일 반의 이용을 거절한 경우	법 제24조제2호	50만원
3. 법 제23조제3항에 따른 시장·군수 또는 구청 장의 명령에 따르지 않은 경우(노외주차장관리 자만 해당한다)	법 제24조제3호	50만원
4. 법 제25조제1항에 따른 검사를 거부·기피 또 는 방해한 경우(노외주차장관리자만 해당한다)	법 제24조제4호	50만원

비고: 위 표에 따라 과징금을 부과할 위반행위로서 이미 과태료가 부과된 위반행위에 대해서는 같은 사유로 과징금을 부과하지 않는다.

[별표 6] <개정 2018. 10. 23.>

과대료의 부과기준(제18조 관련)

г

1. 일반기준

- 가. 부과권자는 다음의 어느 하나에 해당하는 경우에는 제2호에 따른 과태료 금액의 2분의 1 범위에서 그 금액을 줄일 수 있다. 다만, 과태료를 체납하고 있는 위반행위자의 경우에는 그렇지 않다.
 - 1) 위반행위자가 「질서위반행위규제법 시행령」 제2조의2제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우
 - 2) 위반행위가 사소한 부주의나 오류로 인한 것으로 인정되는 경우
 - 3) 위반행위자가 법 위반상태를 시정하거나 해소하기 위한 노력이 인정되는 경우
 - 4) 그 밖에 위반행위의 정도, 위반행위의 동기와 그 결과 등을 고려하여 과대료를 줄일 필요가 있다고 인정되는 경우
- 나. 부과권자는 다음의 어느 하나에 해당하는 경우에는 제2호에 따른 과태료 금액의 2분의 1 범위에서 그 금액을 늘릴 수 있다. 다만, 법 제30조제1항 및 제2항에 따른 과태료 금액의 상한을 넘을 수 없다.
 - 1) 위반의 내용 및 정도가 중대하여 소비자 등에게 미치는 피해가 크다고 인정되는 경우
 - 2) 법 위반상태의 기간이 6개월 이상인 경우
 - 3) 그 밖에 위반행위의 정도, 위반행위의 동기와 그 결과 등을 고려하여 과태료를 늘릴 필요가 있다고 인정되는 경우

2. 개별기준

위반행위	근거 법조문	과태료 금액
가. 법 제17조제2항(법 제19조의3에서 준	법 제30조제2항제1	50만원
용되는 경우를 포함한다)을 위반하여 주	<u>호</u>	
차장에 대한 일반의 이용을 거절한 경우		
나. 법 제19조의9제3항에 따른 사용검사	법 제30조제2항제2	20만원
또는 정기검사의 유효기간이 지난 후 검	호	
사를 받지 않은 경우(법 제29조제2항제		
7호에 따라 벌칙을 부과받은 경우는 제		
외한다)		
다. 법 제19조의10제2항(법 제19조의23제	법 제30조제2항제3	50만원
5항에서 준용되는 경우를 포함한다)을 위	ত্	

반하여 검사확인증이나 기계식주차장의		
사용을 금지하는 표지를 부착하지 않은		
경우		
라. 법 제19조의17을 위반하여 신고를 하	법 제30조제2항제4	50만원
지 않은 경우	호	
마. 법 제19조의20제2항을 위반하여 안내	법 제30조제2항제5	10만원
문을 부착하지 않은 경우	호	
바. 법 제19조의20제3항을 위반하여 기계	법	50만원
식주차장치 관리인 교육을 받지 않은 사	제30조제2항제6호	
람을 기계식주차장치 관리인으로 선임하		
거나 보수교육을 받게 하지 않은 경우		
사. 법 제19조의22제1항을 위반하여 통보를	법 제30조제1항제1	500만원
하지 않거나 거짓으로 통보한 경우	호	
아. 법 제19조의22제2항을 위반하여 중대한	법 제30조제1항제2	500만원
사고의 현장 또는 중대한 사고와 관련되는	호	
물건을 이동시키거나 변경 또는 훼손한		
경우		
자. 법 제19조의23제1항에 따른 정기적 정	법	50만원
밀안전검사를 받지 않은 경우(법 제29조	제30조제2항제5호의	
제2항제11호의3에 따라 벌칙을 부과받은	2	
경우는 제외한다)		
차. 법 제25조제1항에 따른 검사를 거부·	법 제30조제2항제7	50만원
기피 또는 방해한 경우	호	

г

```
[ 2018. 10. 25.] [ 00549 , 2018. 10. 25., ]
1 ( )
[ 2010.10.29]
1 2(
) 3
                     (需給)
       1
1.
                                                가
300
2.
                 2
                       11
                가
3.
                                               가
            3
                       2013.1.25>
  )
                          )
[ 2010.10.29]
2 (
      ) 6
                                   가
          가
                                      2
                                 )
                                         3
      ( "
1.
                (地平式)
2.
     2010.10.29]
[
```

3 () 6 1 . < 2012.7.2>

1.

구분	너비	길이
경형	1.7미터 이상	4.5미터 이상
일반형	2.0미터 이상	6.D미터 이상
보도와 차도의 구분이 없는 주거지역의 도로	2,D미터 이상	5,D미터 이상
이륜자동차전용	1,0미터 이상	2,3미터 이상

2.

구분	너비	길이
경형	2,0미터 이상	3,6미터 이상
일반형	2,3미터 이상	5,0미터 이상
확장형	2,5미터 이상	5.1미터 이상
장애인전용	3,3미터 이상	5,0미터 이상
이륜자동차전용	1,0미터 이상	2,3미터 이상

1 (

1 . < 2015.3.23>

[2010.10.29]

4 (•) 6 1

. < 2014.2.6>

1.

2. . ,

3. 6 . , (沿道)

4. (.)가 4

가. 가 6 가 , 가

13 . 가 6

6 2 1 1

5. , 가 .

6. ^r J 32 33

7.

.

8.

[2010.10.29]

5 () 12 1 12 3 1

. < 2014.2.6, 2016.4.12 > 1.

2.

3. . ,

가.

```
г ,
```

```
가 가
                                        가
                                                            가
                                         가
4.
                가•
                                  가
5.
 가. 「
                                                        가
                   32
                          1
                                  4
                                            5
            33
                  1
            (
                                        )
                                               5
         4
                                 200
                                                          6
             가 10
                 20
                         가
6.
                                                                    가
   가
                             가
7.
          400
                                                                          가
                                                5.5
                                                                          가
8.
 50
                               2
                                          4
         2010.10.29]
[
6 (
                                    6 1
                            )
                        2010.10.29, 2012.7.2, 2013.1.25, 2013.3.23, 2014.7.15,
2018.3.21, 2018.10.25>
1.
     가
2.
                                             2 (
                                              1.4
    1.3
          )
                              60
```

г

3.

가. .

4)

1)

	차로의 너비	
주차형식	출입구가 2개 이상 인 경우	출입구가 1개인 경 우
평행주차	2,25미터	3,5미터
직각주차	4,0미터	4,0미터
45도 대향(對向)주차	2,3미터	3,5미터

2) 1)

	차로의 너비	
주차형식	출입구가 2개 이상 인 경우	출입구가 1개인 경 우
평행주차	3,3,미단	5,0미터
직각주차	6,0미터	6,0미터
BD도 대향주차	4.5미터	5,5미터
45도 대향주차	3,5미터	5,0미터
교차주차	3,5미터	5,0미터

г

4.	3.5 5.5	, 가 50
5.	. 3	
가. ·	2.3 가 6 (5 ,	가 50 3)
.)	3.3 , 3.6 (2 30 (沿石) .	(2 6 6.5) 10 15
	17 14	,
	가 50	6 2
6.17.	가 30 1 3 , 가 16 2 1	가
8. 8 9 9. 7h	・ フト50 (「 25) (照度) : 10 , : 300 , : 50 ,	가 50 10

```
11.
         30
 )
                              170
 가.
                                                 가
                                   1
12. 2
                                                            가
 가. 2
               20
                                  (防護)
               」 3
                      4
 . 2
                20
                                                 ),
13.
                                                        가 7
                3 1 2
14.
                                  30
                      1 11
                 2010.10.29>
     <1996.6.29>
                              20
2010.10.29, 2012.7.2, 2016.12.30>
1.
2.
2 2. г
                                  2
                                       3
                                                    (
                                              )
```

```
3.
4.
                                (
       20
              2
                        3
                                                     4
             40
                                              2010.10.29>
                                                                              2
7
             40
                                              2010.10.29, 2012.4.13>
          12
    1
                                 2010.10.29, 2013.3.23>
         2010.10.29]
[
6
     2(
                                    )
                                             10
                                                    1
                                                         3
                                                               . <
                                                                      2016.7.27 >
1.
2.
       7
            4
3.
4. <sup>r</sup>
                            33
                                   1
                                        4
5.
     1
         2010.10.29]
[
7 (
                            )
                                     12
                                           1
           1
                2
                                                                            (
                                       (
                                            )
                                                              30
                   )
                                                                               12
  1
                                                                 30
1
     3
         2010.10.29]
[
```

```
r
```

```
7 2(
                                      )
                                              12
                                                  6
                                                               19
                                                                     10
                            (
                                                               )
                                           2014.2.6>
                                    . <
1.
2. r
                         42
      12
            6
      19
            10
                                 Γ
                                               ) (
                                                                      1
       (
                                               2
                                           1
         2
               1
    3
    3
            4
(荷役)
[
        2010.10.29]
       <1999.3.12>
8
9
       <1999.3.12>
       <1999.3.12>
10
11 (
                            )
                                    6
           5
              6
                       7
                              6
                                        1
                                                8
                                                          10
13
               7
                                                  11
                                          9
                                 6
                                      1
          30
1.
2. 1
```

2 () 50

6 1 9 . <

2013.1.25>

50

. < 2012.7.2, 2013.1.25, 2016.4.12>

1. 2.5 . ,

주차형식	차로의 너비
평행주차	3,0미터
직각주차	6,0미터
60도 대향주차	4.0미터
45도 대향주차	3,5미터
교차주차	3,5미터

2. 12

6 (4) ,

3. 12 가 5

4. 5

5. 3 . ,

• 2.5

г

```
가
                                                           0.5
6.
    1
            5
2012.7.2>
        2010.10.29]
12 (
                                       19
                                             2
                    2
                                                 (
               (
                                 )
                                                                 2
                 19
                      4
1.
                  가
2.
                                        )
3.
       200
4.
                                                      )
                                                                        19
    1
4
                                                                        36
1
                      )
[
         2010.10.29]
13 (
                                           8
                                                2
                                   )
                4
                              19
                                    5
            1
                                                   가
                                                                        4
         2010.10.29]
[
         <2000.7.29>
14
15 (
                              )
                                                             19
                                                                   4 3
                                           5
```

```
Г
```

가 가 가 1 가 가 2010.10.29] [16 (12) 1 8 [2010.10.29]) 19 16 2(5 2012.7.2, 2016.4.12> 1. (空地)(()) 가. (5.05 1.9 1.55 1,850): 9.5 8.1 4 1 (5.75 2.15 1.85 2,200): 10 11 4.5 1 2. 2 가 1 6 1 3 11 5 2 3. (가 (20 20 가 가 6 가 6 6 가. : 5.05 1.9 : 5.3 2.15

Г .

```
4.
                          50
 가.
                   50
                  150
                     . < 2016.4.12>
                                                           6 (
   1
          2
       3 • 7
                              ) . 11 1
                  8
          . <
                  2016.4.12>
[
       2010.10.29]
    3(
                                )
16
                                      12 2 1
                              )
                                                             8
2
                         )
1.
2.
     19 6 2
                     )
3.
                      (
[
     2010.10.29]
    4(
16
                                  19
                                       6 2
                           )
                        8
                            3
     2013.3.23>
<
1.
                       (
                                                   )
                           100
                                  1
2.
                    (
                                                     )
3.
4.
                                                          )
                          (
5.
                                                               )
    1
       8 4
    2010.10.29]
[
16
    5(
                         ) 19 7
                    2013.1.25, 2013.3.23, 2016.4.12>
                            г
1.
                                      J 12
```

2. 1.6		,		2.3 2.4	,
1.9 1.8		. ,			·
3. 5.15	•	,	2.2	, 1.6 2.3	,
1.9	, 5.3	,	. , 0.2	가 5.1	
4.	가	가 1.95	0.2		1.9
5.	1.8			·	50
6.		가	·	가	
7. 가	가				
7 2.	71	가 . ,	•		
가. 2	· :	2		가	
·	:	3		가 •	
·	:		가 가		
8.					
9.	. (
10.					

```
r
```

```
19 6 1
 1
                                     2013.3.23>
   2
                                                   30
                                                 2013.3.23>
                                           . <
[ 2010.10.29]
16
  6(
                   ) 16 3
                                              가
                                                 16 5
                      8
                        5
    )
                        2016.4.12>
                   . <
   1
    가
                            가
   1
         2
           8
               6
1.
2.
   1
                      19
                           8
    2010.10.29]
[
16
    7 <2004.7.1 >
16
    8(
                               19
                                    9 2
                        )
                          8
                               8
                                      (
                  19
                      12
)
                 , 1
                          5
16
    4 1
1.
2.
3.
4.
5.
```

r ,

```
6.
                                           20
 1
8
                                      19 9 2
                                     )
  2
                    3
                                10
                               2012.7.2>
            3
               3
                                    5
            2
                 4
            19
                 10
                            8
                               9
                                                  8
 10
   5
   12
       3 3
                          11
                       8
               19 9 2
                               16
    16
        2
                                   5
    2013.3.23>
   2010.10.29]
[
                                  19 12
  9( ) 19 6
16
   19 22
                                    19 11( 19
                        )
22 5
                        가
31 ر
[ 2018.3.21]
16 10(
                   )
                               2013.3.23>
                          . <
```

r ,

```
1.
      12 4 2
2.
     2010.10.29]
[
16
     11(
                         )
                                 19
                                       13 3
             8
                  12
                                                 2016.4.12>
                                          . <
1.
                                                 8
                                                      10
       8
            9
              가
2.
3.
                                                        )
                                                                   4
       2
                                             1
                                        6
    1
                             2
      19
            13 1
                                                            8
                                                                 12
   2010.10.29]
[
16
     12(
                                19
                                      14 1
                        )
                                                                    (
                )
                                        10
                                                36
                                                      1
                               (
                                                         )
1.
2.
3.
                                                           11
                         1
                                       )
   2
                                                           12
      <2016.7.27>
[
      2010.10.29]
16
     13( )
                                       16
                                            12 2
          4
                                                    (受理)
```

```
14
[ 2010.10.29]
  14(
                          ) 19 17
16
                     15
[
   2010.10.29]
16 15(
                       )
                             19 20 3
 )"
                                    (
)"
1.
2.
3.
4.
5.
                                       3 (
3
                 1 1 12 31
                          4
                                                  3
   2018.3.21]
[
                      ) 19 20 4
16
   16(
                      2018.3.21 >
                 . <
1.
               가
2.
3.
[
    2016.7.27]
[
    16 16 16 20 <2016.7.27>]
```

```
16 17(
                            ) 19 20 4
            가
                      2018.3.21 >
                 . <
   1
1.
2.
3.
                (
   )
4.
    2016.7.27]
[
                             19 21 1 4 "
    18(
16
                        )
1.
    19
              19
                   8
         6
2.
    19
         20
3.
    2016.7.27]
[
    19( ) 19 22 1
                                  19 23 1 2 "
16
                                         . < 2018.10.25 >
1.
    가
               가
2.
                         7
                                                    1
             3
                       가
                    가
3.
[
    2018.3.21]
     2018.10.25]
[
                  22 <2018.3.21 > ]
[
     16
         19 16
16
    20(
             )
                                  19 22 1
                                                      가
                    가
                                              22 1
                   1
                                          19
              15
                  2
            19
                 22 5
     )
```

```
19 22 3
                            15
1.
2.
3.
4.
[
    2018.10.25]
[
         20
           16 22 <2018.10.25 > ]
    16
16
    21(
                  • 19 22 4
                  2
   1
1.
2.
   15
          2
   1
                                           1
                                                    3
                                      가
1.
2.
3.
[
    2018.10.25]
   16 21 16 23 <2018.10.25>]
[
                           )
                                                 19
16
    22(
23 1
                              8
                                 8
                  19 23 4
                                        )
< 2018.10.25>
                                         20
                                                     12
                   1
 13
```

10 3 2 3 2 3 8 9 8 10 4 [2018.3.21] 16 [16 20 , 22 16 24 <2018.10.25 >] 16 23() 19 23 4 2018.10.25 > 1 1. 2. 3 1 1 12) 31 3. 2 2 . [2018.3.21] [16 21 , 16 23 25 <2018.10.25 >] 16 16 24() 19 24 1 . < 2016.7.27, 2018.3.21, 2018.10.25> 1 15 3 2018.10.25 > . < [2015.3.23]

2

```
[ 16 22 <2018.10.25>]
  16 25( ) 25 2
                                   16
  [ 2010.10.29]
  [ 16 23 <2018.10.25>]
  17 ( ) 26
                             3
                                        2018.3.21 >
                                  . <
        2010.10.29]
  [
  18 <2009.6.30 >
  19 (
                                          2017 1 1
            )
         ( 3
     3
                      1 1
                                    )
  1. 6
  2.
    7
  3.
    11
  4.
    16
        5
  5. 16
       12
  [
        2016.12.30]
         < 474 ,1990. 12. 24.>
 (
     )
                    )
 ( 가
                          )
                               가• 가
                가・
                    가
                                           1
                                       6
                                              4,
                7
                      8
(
    가
              가
                                      )
                가
                                       가
                   가
                                가
44
    2
                                                      가
                                 가
           3
                                            4 ,
                                      6 1
                                                      5
              7
                   8
```

5

5

Г

```
< 482 ,1991. 4. 26.>
 (
     )
                      )
          < 492 ,1991. 9. 5.>
          < 513 ,1992. 9. 5.>
(
                            . , 6 2
      )
1
 (
             3 2 , 6 1 8 10
                                             ( 11 2
                                                6
          < 554 ,1994. 5. 26.>
      )
                                   )
                                               가
 14
          < 27 ,1995. 8. 5.>
         < 69 ,1996. 6. 29.>
  1
         ) 1996 6 30
```

г

```
2 (
                            )
                                           가
                                      6 11
                               10 · 11 2 1
                         6 1
3
                                   6
3 (
                          )
                                        14
                              가
4 (
                           )
                                            16 2
                           16 2
5 (
                            )
16
    3
         16
           4
        < 177 ,1999. 3. 12.>
       < 251 ,2000. 7. 29.>
    2000 7 29 .
       < 390 ,2004. 2. 7.>
( )
( 가
                                         )
                                        가
가
                                         7 2 1
```

```
< 401 ,2004. 7. 1.>
(
   ) 2004 7 1
(
                   ( 11 2
         10
                                              )
   6 1
                   6
                          )
(
                                          가
  가
                                  88
              가
                                                     가
                     6
                        5
                             6
        < 411 ,2004. 11. 29.>
       < 329 ,2006. 5. 30.>
       )
             2006 6 1
2
       7
8 (
             )
 4 1 7 "
                     28 "
                                   」 32 " , " 29 "
" 33 "
  5 5 가 "
                     28 "
                                             , " 29
                                  J 32 "
                                                    1
   6 " " 33 1
                   3 "
   <16>
        < 530 ,2006. 8. 7.>
```

611 가

< 551 ,2007. 3. 19.>

r,

```
< 594 ,2007. 12. 13.>
        < 608 ,2008. 2. 22.>
1
       )
2 (
                                                  가• 가
       가• 가
                                   , 6 1 13
                             31
                    2009 12
        < 4 ,2008. 3. 14.>
        < 145 ,2009. 6. 30.>
        < 219 ,2010. 2. 17.>
1 (
2 (
                         )
                                                    608
                                   )
2
가• 가
              가• 가
                           2
              6 1 11
                                 7 ( 11 1
     )
               2
                                1
                                             2
       6 1
             11
 2011 6 30
 6
       1 11
가
                      가
                           1
```

```
r
```

< 304 ,2010. 10. 29.> 1 () 2 () Г 가 • 가 가• 가 16 2 1 16 5 1 2 , 3 3 (6 2 2 2. ^r **.** 6 1 1 9 11 < 456 ,2012. 4. 13.> 1 () 2012 4 15 . < 2 3 (<16> 6 6 " " • <17> <23> < 494 ,2012. 7. 2.> 1 (. , 3 1 , 6 1 2 ,) 5 2012 7 18 3 2 () 16 8 3) 16 12 4 3 (가 4 () Γ 가• 가 가• 가 1 14 11 4 6

r ·

```
5 (
                       )
       가
                                      12
      < 565 ,2013. 1. 25.>
1 (
      )
2 (
      г
                                         가• 가
      가• 가
                6 1 9 , 11 3
                                    16 5 1 3
      < 1 ,2013. 3. 23.>
1 (
      )
                          . <
2 5
6 (
           ) <90>
<91>
                      7, 16 4 1
                                            , 16
6 1 12
              2 • 3 , 16 8 8 , 16 9 16
5 1
                                            10
<92>
    <126>
      < 68 ,2014. 2. 6.>
1 (
      )
                 1
2 (
                        )
                 1 8
              4
                       5 8
3 (
                          )
           4
              1
                 8
                      5
                         8
                          6
```

```
г ,
```

```
< 111 ,2014. 7. 15.>
1 ( )
         2014 7 15
2 5
6 (
  6 1 12 "<sup>г</sup> 」 2
                                                    3
7
    < 169 ,2014. 12. 31.>
    2015 1 1
       < 190 ,2015. 3. 23.>
                6
      )
2 (
                                     ) 3 3
                                              가• 가
               J
       < 302 ,2016. 4. 12.>
1 (
       )
2 (
                             )
        ر ٦
                                              가• 가
       가• 가
                   16 2 1 16 5 1
       < 347 ,2016. 7. 27.>
1 (
       )
2 (
                                                    20
                                                19
1
                                2017 2 11
                                                16
                                                    15
1
```

г ,

```
< 382 ,2016. 12. 30.>
1 (
    )
                    . < >
2 4
     < 498 ,2018. 3. 21.>
1 ( ) 2018 3 22 . , 3 1 2
2019 3 1
2 (
                   )
       (「」2 1 10 「」2 25
     )
        가
                               3 1 2
3 (
                                  Γ
                 ) 1
                    가• 가
                               가• 가
( 가
                   4 2
   )
                                   3 1
2
```

< 549 ,2018. 10. 25. > 2018 10 25 .

r

[별표 1] <신설 2018. 3. 21.>

정밀안전검사 기술인력 및 검사기기(제16조의21제1항 관련)

1. 기술인력

구분	자격	업무 내용
기술인력	「국가기술자격법」에 따른 기계· 전기 분야, 그 밖에 이와 유사한 분야의 산업기사 이상의 자격 소 지자로서 별표 2에 따른 교육을 수료한 사람	정밀안전검사의 실시 및 합격 여 부 판정

2. 검사기기

1. 전류계 2. 멀티미터	구분	항목
3. RPM미터 4. 접지저항계 5. 절면저항계 6. 초시계 7. 버니어캘리퍼스(200mm, 300mm, 1,000mm) 8. 내외경퍼스 9. 줄자 10. 초음파탐상측정기 11. 진동측정기 12. 와이어로프테스터 13. 와이어로프하중측정기 14. 산업용내시경 15. 열화상카메라 16. 초음파두께측정기 17. 체인마모스케일 18. 노트북 19. 조도계 20. 레이저거리측정기		1. 전류계 2. 멀티미터 3. RPM미터 4. 접지저항계 5. 절연저항계 6. 초시계 7. 버니어캘리퍼스(200mm, 300mm, 1,000mm) 8. 내외경퍼스 9. 줄자 10. 초음파탐상측정기 11. 진동측정기 12. 와이어로프테스터 13. 와이어로프해증측정기 14. 산업용내시경 15. 열화상카메라 16. 초음파두께측정기 17. 체인마모스케일 18. 노트북 19. 조도계

21. 각도측정기(수평계)	
22. 레이저수평계	

23. 디지털카메라

r

[별표 2] <신설 2018. 3. 21.>

정밀안전검사 기술인력의 교육기준(제16조의21조제3항 관련)

1. 신규교육

	교육과목	교육시간	교육내용
	기계식주차장 관련 법령	16시간 이상	· 주차장법령 · 건축법령 및 소방법령 · 산업안전설비기준 등 관련 고시
공통	기계식주차장 검사기기	16시간 이상	검사기기의 구조기준 및 취급요령
	기계식주차장 정밀안전검사실무	80시간 이상	검사실습 및 행정관리요령
	기계식주차장 안전도심사실무	40시간 이상	심사실습 및 행정관리요령
기계	기계공학	8시간 이상	재료역학, 구조역학, 기계설계학 등
전기	전기공학	8시간 이상	회로이론, 제어이론 등

2. 정기교육

	교육과목	교육시간	교육내용		
	기계식주차장 관련 법령	4시간 이상	· 주차장법령 · 건축법령 및 소방법령 · 산업안전설비기준 등 관련 고시		
공통	기계식주차장 검사기기	4시간 이상	검사기기의 구조기준 및 취급요령		
	기계식주차장 정밀안전검사실무	8시간 이상	검사실습 및 행정관리요령		
	기계식주차장 안전도심사실무	4시간 이상	심사실습 및 행정관리요령		
기계	기계공학	2시간 이상	재료역학, 구조역학, 기계설계학 등		
전기	전기 공 학	2시간 이상	회로이론, 제어이론 등		

3. 임시교육

교육과목 교육시간		교육내용				
개정법령	4시간 이상	법령 개정의 주요 내용 및 적용 실무				

비고: 임시교육은 온라인 교육으로 대체할 수 있음.

r .

[별표 3] <개정 2018. 3. 21.>

수수료(제17조 관련)

구 분	수수료 금액		
기계식주차장치 보수업 등록신청	5만원		
기계식주차장치 보수업 등록증 재발급 신청	건당 4천원		

.

[별지 제1호서식] <개정 2013.1.25>

주차실태 조사결과 입력대장

(단위: 대, 면)

			주 :	차 =	- 요	주	차	시 ·	설	현 :	황	확 1	보 율		차 요	
	구	분	계 (A)	등 록 대 수	등록 외의 대수	계 (B)	노 상	^시 여 ®	의 민 ®	부 주 택	설 비 주 택	В-А	B/A (%)	최저	최고	평균
	1 블 록	이 륜 자 동 차 외 의 자 동차 이륜자 동차														
00	2 블 록															
8 은 ㅇ																
지 역)																
						0.7							3 = 11			

210mm×297mm(신문용지 54g/m²(재활용품))

L I

[별지 제1호의2서식] <개정 2010.10.29>

	노외주차	장 (□ ₹	설치 🗆	폐지) 등	통보서			처리기간 즉 시
설치자	① 성 명		(2) 생년월일)] =			
결시사	③ 주 소		•			(전호	}:)
	④ 명 칭							
	⑤ 위 치							
주차장	® 주차장 형태	자주식 /	기계식 /	지평식 /	건축물	·식(공작	물식))
	⑦ 규 모			대,		m²		
	⑧ 설치일 또는	폐지일		년	월	일		
「주	차장법」 제12조	.제1항 및	같은 법	시행규칙	제7조(게 따라	위와	
같이 분	통보합니다.							없음
		Ļ	년 월	일				
			노외주차징	설치자		(/	서명	또는 인)
	별자치도지사 - 71							
시 군	· ·	귀하						
_	청장							
※ 첨부서류: 주차시설 배치도(설치 통보의 경우만 제출합니다)								
※ 작성 시 주의사항								
1. ①란은 설치자가 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.								
2. ③란은 설치자가 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.								
3. ⑧란은 주차장의 해당 형태에 모두 표시합니다.								
	-00711민 개정승인				(1			×297mm) 70g/m²)

[별지 제1호의3서식] <개정 2010.10.29>

	Ļ. G	비주차장 변경 통 보서				처:	리기간		
		7 1 1	0 4 (001					즉시
설치자	① 성 명 (법인의 명칭 및 대표자의 성명)				② 생년 (법인등				
	③ 주 소 (법인의 소재지)						(전화:)
④ 변 ⁷	경 연월일								
			변 경	전			변 경	후	
⑤ 변 3	경 사 항								
⑥ 변 ?	경 사유								
	차장법」 제12조 -장의 변경사항을			같은	법 시행	'규칙 제1	7조제2*	항에	따라 노
			년	월	일				
시 군	-	귀하	노외주	차장	설치자		(서	명 또	E는 인)
※ 첨부	4서류: 주차시설	배치도							수수료 없음
			010		207(11 11 10 -1	54 '	^/ =11 -	

210mm×297mm(신문용지 54g/m²(재활용품))

630 가

г

[별지 제2호서식] <개정 2016. 12. 30.>

(앞 쪽)

부실	처리기간 7일			
71) 2 O I	① 성 명	② 생 년 월 일		
제출인	③ 주 소	④ 전 화 번 호		
시설물	⑤ 위 치	⑧용도 및 규모		
	① 위 치	⑧ 주차대수 및 면적	다	, m²
주차장	③ 부지 경계선 으로부터의 거리	⑩ 주차장의 형태		
	① 착공 예정일	⑫ 준공 예정일		

「주차장법」 제19조의2 및 같은 법 시행규칙 제12조에 따라 위와 같이 부설주차장 설치계획서(부설주차장 인근설치계획서)를 제출합니다.

> 년 월 일 제출인

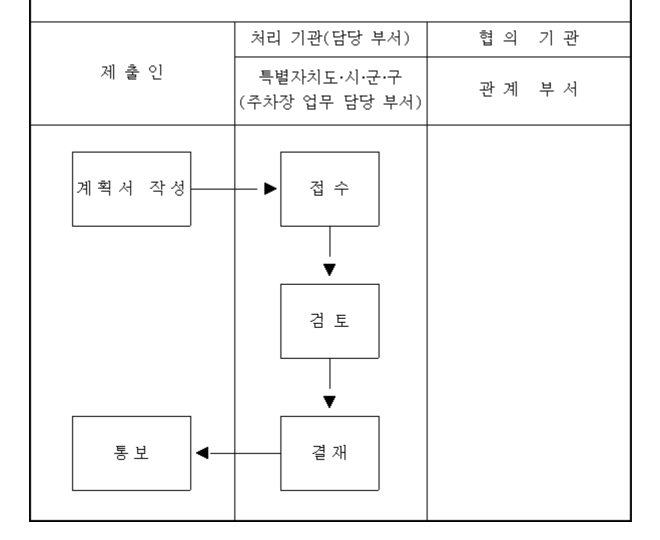
(서명 또는 인)

특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

수수료	없 음	
	제출인(대표자) 제출서류	특별자치도지사·시장· 군수·구청장 확인시항
	1. 부설주차장의 배치도	「주차장법」 제19조제4항에
-,	2. 공사설계도서(공사가 필요한 경우만 제	
첨	출합니다)	부설주차장을 설치하는 경우
	3. 시설물의 부지와 주차장의 설치 부지를	
부	포함한 지역의 토지이용 상황을 판단할 수	식 주차장인 경우에는 건물등
	있는 축척 1천200분의 1 이상의 지형도	기부 등본을 포함합니다)
서	4. 토지의 지번·지목 및 면적이 적힌 토지	
	조서(건축물식 주차장인 경우에는 건축면	
류	적·건축연면적·층수 및 높이와 주차형식	
	이 적힌 건물조서를 포함합니다)	
	※ 제2호부터 제4호까지의 서류는 「주차장	
	법」 제19조제4항에 따라 시설물의 부지	
	인근에 부설주차장을 설치하는 경우만 제	
	출합니다.	

210mm×297mm (보존용지(1종) 120g/m²) ※ 작성 시 주의사항

- 1. ①란은 제출인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.
- 2. ③·④란은 제출인이 법인인 경우에는 법인의 소재지 및 전화번호를 적습니다.
- 3. ⑥란은 건축 관계 법령에 따른 용도 및 규모를 적습니다.
- 4. ⑧란은 주자장에 주차할 수 있는 주차대수와 주차장의 면적을 적습니다.
- 5. ⑨란은 부설주차장을 인근에 설치하는 경우만 적습니다.
- 6. ⑩란은 「주차장법 시행규칙」 제2조에 규정된 주차장의 형태를 구분하여 적습니다.
- 이 계획서는 아래와 같이 처리됩니다.



r ,

[서식 3] 삭제 <1999.3.12>

г

[별지 제4호서식] <개정 2010.10.29>

(앞 쪽)

	부설주차장	설치의	무 면제	신청서	및 면제	서	처리기간 5일	
113401	① 성 명			② 생	년 월 일			
신청인	③ 주 소			④ 전	화 번 호			
시설물	⑤ 위 치			⑥ 용	도			
시끌췯	⑦ 규 모							
	⑧ 총 규 모				대(m²)		
주차장	③ 이미 설치된		대(m²)					
	⑩ 추가 설치형	할 규모			대(m²)		
	차장법」 제19 <i>2</i> 무를 면제받고							
			년 ·	월	일			
				신:	청인	(서	명 또는 인)	
특팅	별자치도지사・.	시장·군	·수·구청	장 귀	하			
							수수료	

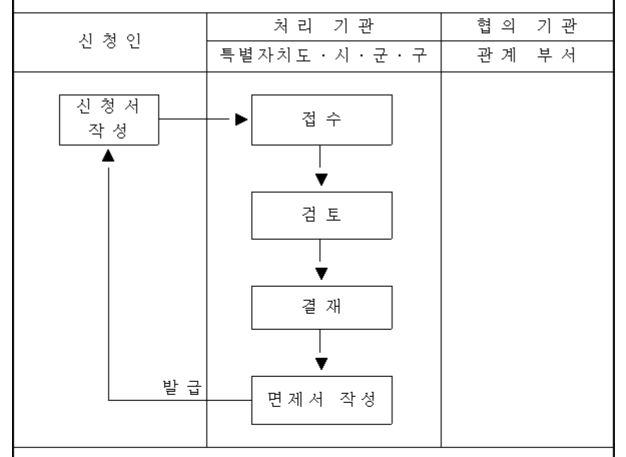
30303-01011민 84.12.5 승인

190mm×268mm

(인쇄용지(2급) 60g/m²)

- ※ 작성 시 주의사항
- ①란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.
- ③란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.
- ④란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.
- ⑥란은 건축물인 경우에는 「건축법 시행령」 별표 1에 따라 구분하여 적습 니다.
- ⑦란은 「건축법 시행령」 별표 1에 따른 용도별로 규모를 적습니다.
- ③·⑩란은 시설물 신축의 경우에는 적지 않습니다.

이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.



면제 제 호

「주차장법 시행규칙」 제13조제3항에 따라 면제서를 발급합니다.

년 월 일

특별자치도지사·시장·군수·구청장 ①

r

(앞 쪽)

	부설주차장 인근설치 관리대장							
건축주	성 명		생 년 월 일					
신국구	주 소		전 화 번 호					
시설물	위 치		용도 및 규모					
시결권	허가 연월일		사용승인일					
	위 치		부 지 면 적	m²				
	구 조		주 차 대 수	대				
주차장	부지 경계선으 로부터의 거리		주차장의 형태					
	허가 연월일		사용승인일					

위치도

[별지 제5호서식] <개정 2010.10.29>

※ 위치도에 시설물 및 부설주차장의 위치와 이격거리를 표시할 것

210mm×297mm (보존용지(1종) 120g/m²)

г

(뒤 쪽)

현황 사진	
건축물 전경	
부설주차장 전경	

r ,

[서식 6] 삭제 <1999.3.12>

[서식 7] 삭제 <1999.3.12>

[별지 제8호서식] <개정 2010.10.29>

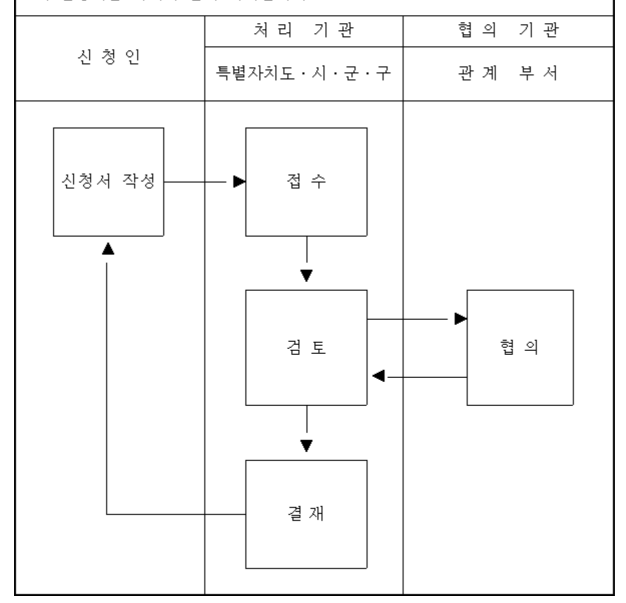
(앞 쪽)

	부석주	수차장 용도변경	[시청서			처리기간
	11 6 1	700-20) 11.051			7일
신청인	① 성 명		② 생년	월 일		
. 0 .	③ 주 소		④ 전 화	번 호		
	⑤ 위 치		⑤ 총 규	· 모	Γ	귀, m²
		당초			변 경	
주차장 ⑦ 용도변경 시항						
	⑧ 용도변경 사유					
	차장법 시행령」 '의 용도를 변경하				제16조어	따라 부설
		년 월	일			
			신청인		(서	명 또는 인)
특탁	별자치도지사·시·	장·군수·구청징	귀하			
※ 첨투						수수료
용도병	변경을 증명할 수	있는 서류				없 음

30303-03711민 90.10.8 승인 190mm×268mm (신문용지 54g/m²) ※ 작성 시 주의사항

- ①란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.
- ③란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.
- ④란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.
- ®란은 주차장에 주차할 수 있는 주차대수와 주차장의 면적을 적습니다.
- ⑦란은 「주차장법 시행규칙」 제2조에 따른 주차장의 형태와 당초 내용 및 변경 내용을 간략하게 적습니다.
- ⑧란은 주차장을 용도변경하는 구체적인 사유를 적습니다.

이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.



[별지 제8호의2서식] <개정 2010.10.29>

(앞 쪽)

			□변경인증) 신청		저리기간		
기계	5일						
신 청 인	① 성 명		② 생 년 월 일				
202	③ 주 소		④ 전화번호				
사 업 장	⑤ 소 재 지		⑥ 전화번호				
조치자회	- 차장치 ⑦ 인증번호						
T () ()	0 2024		⑨ 명 칭				
변경사항	10) 변경 전						
연경사영 ⑪ 변경 후							
	장법」 제19조: 청합니다.	의6제1항 및 같은	은 법 시행규칙 제16)조의3어	따라 위와		
		년 월	일				
			신청인	(서	명 또는 인)		
특별기	특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하						
※ 첨부시					수수료		
	 식주차장치 사'	양서			없음		
2. 기계	식주차장치 안	전도심사서(변경역	인증의 경우에는 변경	경된 사형	y에 대한 안		
전도선	심사서를 말합니	다)					
3. 기계	식주차장치 안	전도인증서(변경영	인증의 경우만 첨부힘	합니다)			
30303-0	30303-05311민 210mm×297mm						

96.3.8 제정

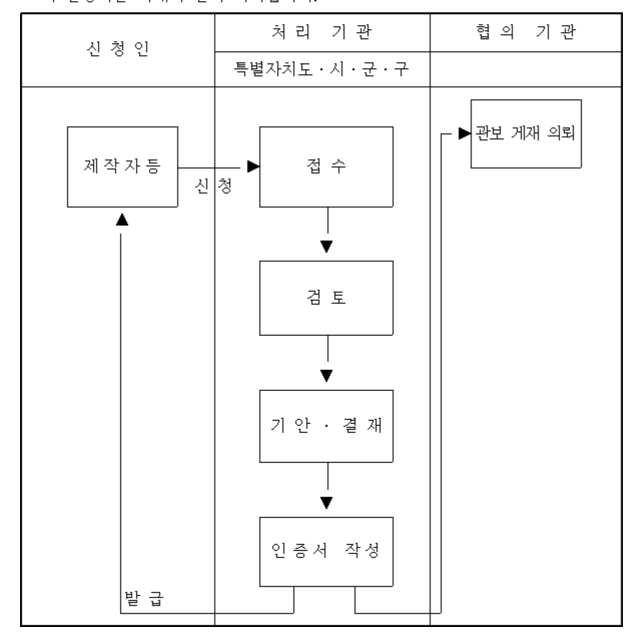
(신문용지 54g/m²)

(뒤 쪽)

※ 작성 시 주의사항

①란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.

- ③란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.
- ④란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.
- ⑤란은 공장등록이 된 경우에는 공장등록지를 적습니다.
- ⑧ · ⑨란은 안전도심사서에 기재된 대로 적습니다.
- ⑦·⑩·⑪란은 변경인증 신청의 경우만 적습니다.
- 이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.



[별지 제8호의3서식] <개정 2010.10.29>

(앞 쪽)

기계식주차장치 안전도심사 신청서						
신 청 인	① 성 명		② 생년월일			
202	③ 주 소		④ 전화번호			
사 업 장	⑤ 소 재 지		⑥ 전화번호			
주차장치	① 인증번호		⑧ 종류 및 방식			
TA 6A	O COUL		⑨ 명 칭			
변경사항	⑩ 변경 전					
20010	① 변경 후					

「주차장법」 제19조의6제2항 및 같은 법 시행규칙 제16조의4제1항에 따라 위와 같이 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

검사기관장 귀하

※ 첨부서류

- 1. 기계식주차장치의 전체 조립도(축척 100분의 1 이상인 것)
- 2. 안전장치의 도면 및 설명서(변경신청의 경우에는 변경된 사항만 해당합니다)
- 3. 기계식주차장치 사양서
- 4. 주요 구조부의 강도계산서 및 도면(변경신청의 경우에는 변경된 사항만 해당합니다)
- 5. 기계식주차장치 출입구의 도면 및 설명서(변경신청의 경우에는 변경된 사항만 해당합니다)

30303-05411민

210mm×297mm

96.3.8 제정

(신문용지 54g/m²)

(뒤 쪽)

※ 작성 시 주의사항

①란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.

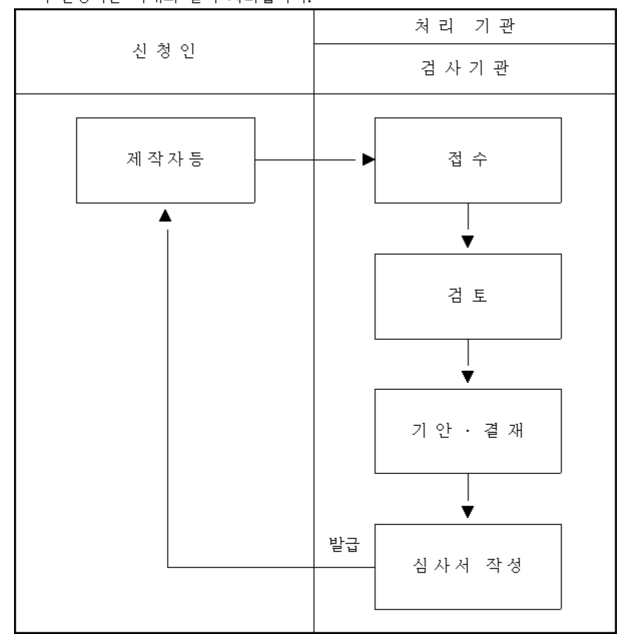
③란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.

④란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.

⑤란은 공장등록이 된 경우에는 공장등록지를 적습니다.

② · ⑩ · ⑪란은 변경신청의 경우만 적습니다.

이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.



Г ,

[별지 제8호의4서식] <개정 2010.10.29>

발급번호		기계신]주차기	(사치	안전도	신사서		
제 호		7 7 1		0 1	2.22	<u> </u>		
신 청 인	성 명				생 년	월 일		
201	주 소				전 회	h 번 호		
사 업 장	소 재 지				전 회	- 번 호		
주차장치	종류 및 방식							
T/1 6/1	명 칭							
심	사 결 과			합 2	격	□ 불합:	격	
심사결과	- 에 대한 의견							
	장법』 제19조의 기 심사서를 발급		ļ 같은	법 /	시행규칙	제16조의	4제2항에	따라
		년	월		일			
		L	핕		E .		검사기관	장 몐

30303-05511일 96.3.8 제정 210mm×297mm (인쇄용지(특급) 120g/m²)

Г ,

■ 주차장법 시행규칙 [별지 제8호의5서식] <개정 2016, 4,12,>

제 호

기계식주차장치 안전도인증서

	성명	생년월일
신 청 인 (제작자등)	 주소	전화번호
 사업장	소재지	전화번호
	주차장치의 종류 및 방식	
인증사항	주차장치의 명칭	

「주차장법」 제19조의7 및 같은 법 시행규칙 제16조의6제1항에 따라 위와 같이 인증합니다.

년 월 일

특별자치도지사 ・시장 ・군수 ・구청장

직인

210mm×297mm[백상자(120g/㎡)]

Certificate of Safety of Car Parking System(s)

Certificate of Salety of Car Farking System(s)
1. Certification No.:
2. Producer:
3. Name of Representative:
4. Address:
5. Model:
6. Type of System:
7. Details:
This is to certify the safety of the Car Parking System(s) described above according to the Article 19-7 of Parking Lot Act and the Article 16-6-1 of Enforcement Regulation of the same Act of the Republic of Korea.
[Month] [Date], [Year]
The Head of Si/Gun/Gu seal

210mm×297mm[white paper 150g/m/]

r

[별지 제8호의6서식] <개정 2010.10.29>

(앞 쪽)

기계식주차장치 안전도인증서 재발급신청서							
7	기계식수차장치	안전도인	민중서 재빌	발급신청서		5일	
신 청 인	① 성 명			② 생 년 월 일			
202	③ 주 소			④ 전 화 번 호			
사 업 장	⑤ 소 재 지			® 전 화 번 호			
주차장치	⑦ 종류 및 방식						
	⑧ 명 칭			⑨ 인 증 번 호			
재 발 급 신 청 사 유 📗 못 쓰게 됨 📗 잃어버림							
	「주차장법」 제19조의7 및 같은 법 시행규칙 제16조의6제3항에 따라 위와 같이 신청합니다.						
		년	월 약	길			
			신청약	인	(서)	명 또는 인)	
특별지	특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하						
# 점부서류 없음 1. 기계식주차장치 안전도인증서(못 쓰게 된 경우만 첨부합니다) 2. 분실사유서(잃어버린 경우만 첨부합니다)							
20202 01							

30303-05711민 96.3.8 제정 210mm×297mm (신문용지 54g/m²)

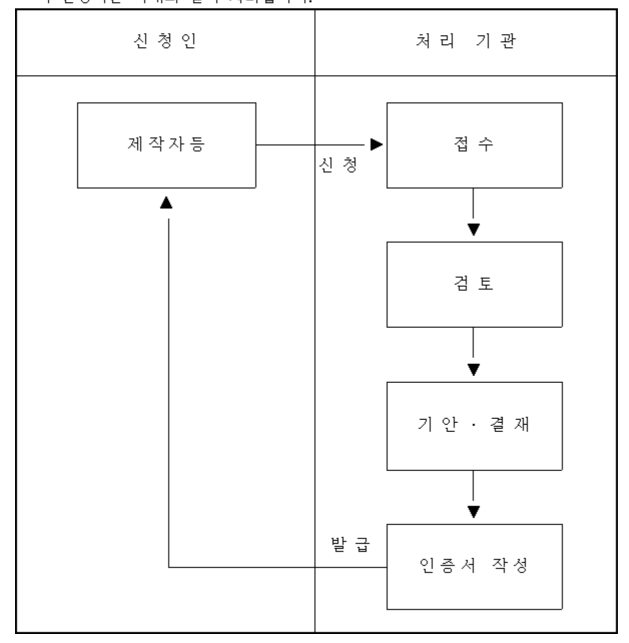
(뒤 쪽)

※ 작성 시 주의사항

①란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.

- ③란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.
- ④란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.
- ⑤란은 공장등록이 된 경우에는 공장등록지를 적습니다.

이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.



r

[서식 8의7] 삭제 <2004.7.1>

r ,

[별지 제8호의8서식] <개정 2018. 3. 21.>

기계식주차장 검사 신청서

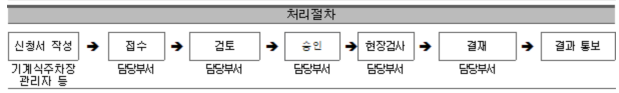
☀ 유의사항과 작성방법을 확인하시고 작성하여 주시기 바라며, []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

접수번호		접수일자			① 처i	리기간 : 20	일		
.1.	①성명			②생년월일					
신청인	③주소			④전화번호					
⑤검사의 종	- - 류 사용검사 [], 정기검사[],	, 정	밀안전검사 []				
	⑥제작사			⑦전화번호					
	⑧인증번호			⑨명칭					
주차장치	⑩종류 및 방식								
	⑪보수사			⑫전화번호					
⑬설치장소									
⑭기계식주	차장의 직전검사	일							
	'법」 제19조의 따라 위와 같이	9제2항, 제19조의2 신청합니다.	2제 1호	: 및 같은법	시행 규칙	¦ 제16조9	의 8제 1	항, 7	데 16조
							년	윌	일
		٥	신청인				(서명	를 또는	= 인)
검	사기관의 장 구	니하							
첨부서류 1 2	차장법 시행규칙」	서 5, 운반	안전도	심사 신청 시 제 아니할 수 있습니 성적서 등증명서	출된 주요	「주차장법. 법 시행규칙 에 따라 국	[‡] 제 16조	5의11 5의9에 부장관(서 규정

유의사항

◈ 작성 시 주의사항

- ①란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.
- ②란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.
- €란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.
- ◎란은 기계식주차장치 제작자동이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.
- ® · ® · ®란은 안전도인증서에 기재된 내용을 적습니다.



210mm×297mm[일반용지60g/㎡(재활용품)]

[별지 제8호의9서식] <개정 2018. 3. 21.>

기계식주차장 검사확인증

확인증번호(인증번호):

검사구분 : 사용검사[], 정기검사[], 정밀안전검사[]

관리자 성명 :

주차장치의 종류 및 방식: (호기)

제작사(보수사):

설치장소 : 검 사 일 :

유효기간 : 년 월 일부터 년 월 일까지

(※유효기간은 사용검사 및 정기검사에 한정한다)

_{년 월 일} 검사기관의 장 ^인

100mm × 70mm (보존용지(1종) 120g/m²)

기계식주차장 사용금지표지

- 1. 종류 및 방식:
- 2. 명칭 :
- 3. 인증번호 :
- 4. 제작자 등 성명 :

(법인의 명칭 및 대표자의 성명)

5. 관리자의 성명 :

(법인의 명칭 및 대표자의 성명)

- 6. 설치장소 :
- 7. 사용금지 사유 :

□ 사용검사 불합격, □ 정기검사 불합격, □ 정밀안전검사 불합격

8. 사용금지일 :

「주차장법」 제19조의10제1항, 제19조의22제5항 및 같은 법 시행규칙 제16조의8제5항, 제16조의20제5항에 따라 사용금지 표지를 발급하며, 위기계식주차장을 사용에 제공할 경우에는 「주차장법」 제29조제2항제8호에 따라 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처합니다.

년 월 일

검사기관의 장

직인

210mm×297mm[인쇄용지(특급) 120g/m/]

Г

[별지 제8호의11서식] <개정 2010.10.29>

(앞 쪽)

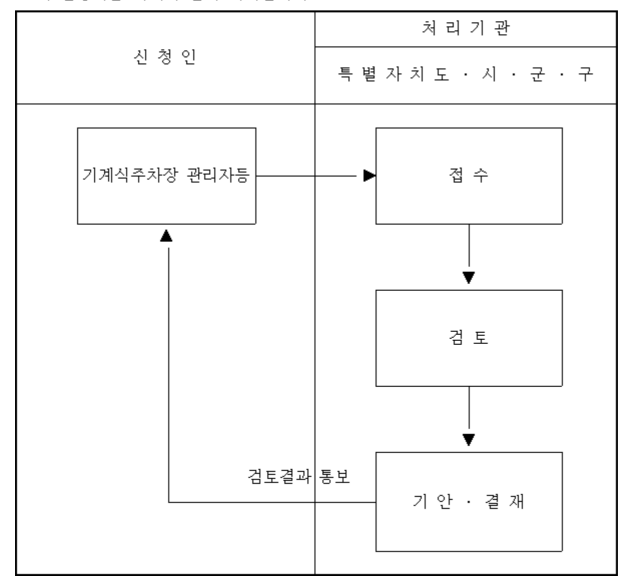
기계식주차장 정기검사 연기신청서							처리기	1간			
	기계식	구자상	<i>4</i> 3기구	급사 '	선기숙	신정서				5일	
신 청 인	① 성 명					② 생	년 월	일			
ਹਿਲ ਹ	③ 주 소					④ 전	화 번	<u>호</u>			
기계식주차장	시작자등	⑤ 성명				⑥ 전	<u></u> 화 반	<u></u>			
주차장치	① 종류 1	및 방식									
171071	⑧ 명 칭					⑨ 인	증 반	호			
⑩ 설 치 징	소										
⑪ 기계식주차	장 사용(정기	1)검사일									
⑩ 연 기	사 유										
「주차장! 위와 같이	법」 제19 정기검사				법시		세1	6조으	8제	7항에	따라
			년	월	Ç	실					
					신청(인			(서명	명 또는	인)
특별자	치도지사・	시장·군	? 수 · 구	·청장	귀하						
첨부서	류: 연기	사유를	증명할	수 있	는 서	 류				수수	
					_ ,			_		없	음

30303-06211민 96.3.8 제정 210mm×297mm (신문용지 54g/m²)

(뒤 쪽)

※ 작성 시 주의사항

- ①란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.
- ③란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.
- ④란은 신청인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.
- ⑤란은 기계식주차장치 제작자등이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.
- ① · ⑧ · ⑨란은 안전도인증서에 기재된 대로 적습니다.
- ⑪란은 가장 최근의 검사 연월일을 적습니다.
- 이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.



r

[별지 제8호의12서식] <개정 2016.4.12.>

(앞 쪽)

기계식주차장치 철거신고서 및 신고확인증					처리기간
					7일
신 고 인	① 성명		② 생년월일		
	③ 주소		④ 전화번호		
주차장치	⑤ 설치장소		® 사용검사일		
	⑦ 주차대수	대, m²	⑧ 종류 및 방식		
철거계획	⑨ 시설물 또는	대, m²	⑩ 인근 설치		대, m²
	부지 안	-11, III	⑪ 설치 면제		대
	⑩ 철거 사유				

「주차장법」 제19조의13제3항, 같은 법 시행령 제6조제1항 및 같은 법 시행규칙 제16조의11제1항에 따라 기계식주차장치를 철거하고자 위와 같이 신고합니다.

년 월 일

신고인

(서명 또는 인)

특별자치도지사・시장・군수・구청장 귀하

첨부서류

수수료

1. 별지 제8호의9서식의 기계식주차장 검사확인증 또는 별지 제8호의 10서식의 기계식주차장 사용금지 표지

없 음

- 2. 기계식주차장치가 설치되었던 바닥면적에 해당하는 주차장의 배치계획도
- 3. 「주차장법 시행규칙」 별지 제2호서식의 부설주차장 설치계획서(부설주차 장 인근설치계획서) 또는 별지 제4호서식의 부설주차장 설치의무 면제신청서 (「주차장법 시행령」 제6조제1항의 설치기준에 따라 부설주차장을 설치하는 경우에는 첨부하지 아니합니다)

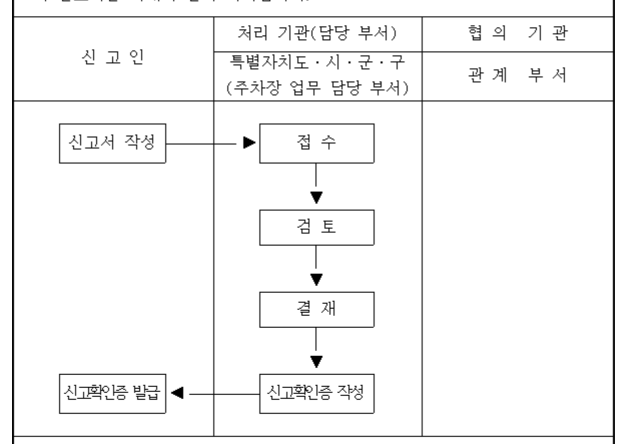
210mm×297mm(보존용지(1종) 120g/m²)

※ 작성 시 주의사항

①란은 신고인이 법인인 경우에는 법인의 명칭 및 대표자의 성명을 적습니다.

- ③란은 신고인이 법인인 경우에는 법인의 소재지를 적습니다.
- ④란은 신고인이 법인인 경우에는 법인의 전화번호를 적습니다.
- ⑦・⑨・⑩란은 주차장에 주차할 수 있는 주차대수와 주차장의 면적을 적습니다.
- ⑧란은 안전도인증서에 기재된 내용대로 적습니다.
- ⑫란은 기계식주차장치를 철거하는 구체적인 사유를 적습니다.

이 신고서는 아래와 같이 처리됩니다.



신고 제 호

「주차장법 시행규칙」 제16조의11제2항에 따라 위와 같이 신고확인증을 발급합니다.

년 월 일 특별자치도지사·시장·군수·구청장 [인]

r

[별지 제9호서식] 삭제 <2010.10.29>

٦ .

[별지 제10호서식] <개정 2016. 12. 30.>

(앞 쪽)

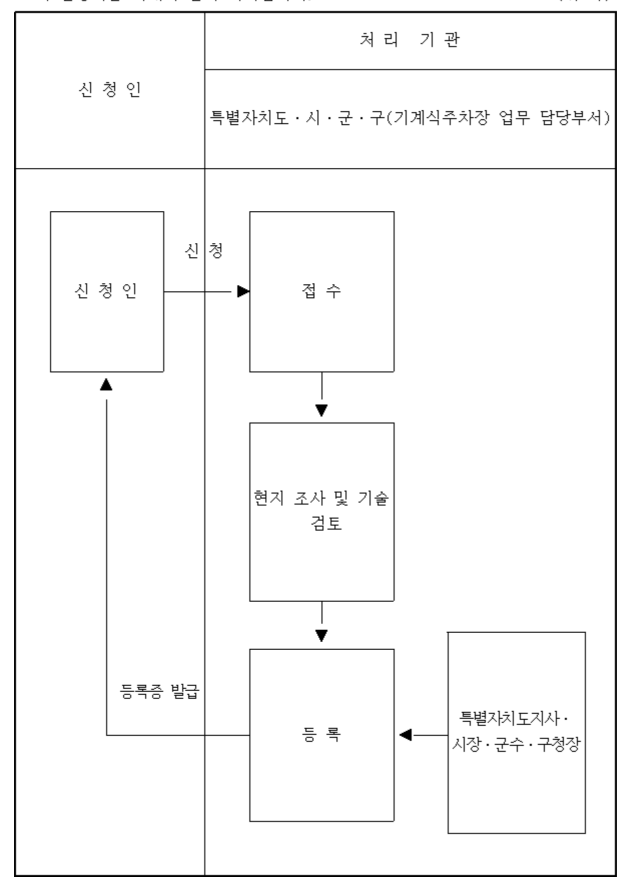
	저리기간										
		기계식주	차장치 보	수업 등록신	신청서		7일				
		성명 법인의 명칭 및 표자의 성명)			② 생년월 인 등록 번:	. – . –					
신		③ 주사무소				(전화:)				
청 인	주					(전화:)				
	소	④ 영업소				(전화:)				
						(전화:)				
따	「주차장법」 제19조의14제1항 및 같은 법 시행규칙 제16조의12제1항에 따라 기계식주차장치 보수업의 등록을 신청합니다. 년 월 일										
				신청인		(서명	또는 인)				
	. —	자치도지사 ·									
	시 증 군 수	,	하								
_	구청:	장									
수수호	2	50,000원									
		신청인(대표자)	제출서류	특별자치도지	시사·시장·	군수·구청	장 확인사항				
구 비 서 류	2	. 자격증 사본 1 . 경력증명서 1 [.] . 보수설비 현황	쿠	법인 등기시 니다)	·항증명서(I	법인인 경·	우만 해당합				
			_		(시민요:	_1	11_=1				

210mm×297mm(신문용지 54g/m²(재활용품))

이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.

(뒤 쪽)

Γ



692

[별지 제11호서식] <개정 2010.10.29>

	기계식주차장치	보수업 등록증	<u>-</u>	
등록번호 제	호			
업 체 명 : (법인명) 소 재 지 (주사무소 (영업소) 대표자 성명 등록연월일:)	(생년월일:)	
「주차장법」 제19. 라 기계식주차장치 <u>t</u>			제16조의12제2항에 미	따
	년 월	일		
			특별자치도지사 시 장 군 수 엔 구청장	

210mm×297mm(보존용지(1종) 120g/m²)

[별지 제12호서식] <개정 2012.7.2>

		기계시	いろう	장치 보	스러	드문의	≅. ⊐l	ายเユ	시키 2	נ		처리기	간
		71/41-	-1 T-^F	장시 또	一百	8 4 6	5 ^1	1 邑 日	건성^	·1		4일	
	1	업체명(법인명)										
신		② 주	사무소							(전	화:)
청	소 재									(전	화:)
인	지	③ 영	업 소							(전	화:)
										(전	화:)
4	대	표자	성 명					(생년·	월일:)
⑤	등	록 번	호										
6	재	발 급	사 유										
록				칙」 제 청합니다		12제3*	항에	따라	기계4	식주차	장치	보수업	μlo
					년	월		일					
							신경	병인			(서도	병 또는	인)
	시 군	-	E지사	귀하									
*	첨누	부서류:	등록증	(못 쓰게	된 경	우만 7	제출학	합니다)			수수. 4천위	

210mm×297mm(신문용지 54g/㎡(재활용품))

[별지 제13호서식] 삭제 <2016. 7. 27.>

698 가

г

r

[별지 제14호서식] <개정 2010.10.29>

7] 7	기즈	주차장치	lы	수이 5	트로미	자	① 등	록 번 호		
7 7	-	11/0/00	, <u>.T.</u>	1 11 6	2 7 7	1 6	② 등록	· 연월일		
③ 업체 (법인F	- 1		4) 대표자			⑤생 1	년 월 일		
소재지	®	주사무소					⑦ 전 :	화		
477	8	영업소								
					행 2	정 처 는	란			
⑩ 처	분([해제)일	0	처 분	사 위	r () 해 제	사 유	(3) 비	모
					기 :	술 인 택	격		•	
⑭ 보 =	수 :	책 임 자		명 ⑮ 실무기술인력					명	
				기자	사항	및 변경	경 내용		•	
(B) 항크		① 변경 ¹	in er	근 거			200 日			
0		W 127	41 6	⑱ 신	고일	19	신 고	내 용		11/
② 비]	 									

210mm×297mm(보존용지(1종) 70g/m²)

٦ .

[별지 제15호서식] <개정 2010.10.29>

	J 11	ાં અને સ	11 25 6	후 🗆		,1			처리기간
7	1계4	식주차장치 [보수업	□ 폐9 □ 재7			고서		2일
	① 9	섭체명(법인명)							
신		② 주사무소		(전화:					
고 인	소 재							(전화:)
<u>'</u>	지	③ 영업소						(전화:)
								(전화:)
4	대 표	자 성명				5) 생	J년 월일		
보수	<u>.</u> 업	® 등록번호				⑦ 등	록연월일		
뱌	¬	® 휴업·폐업 또는 재개업일							
9 :	휴업	·폐업 사유							
		·장법」 제192 보수업의 (□							라 기계식주
				년	월		일		
	트별	자치도지사				신	고인	(서	명 또는 인)
	기년 시 건 군 - 구청	장 수	귀하						
									수수료
								= = -1	없음

210mm×297mm(보존용지(1종) 70g/m²)

r

■ 주차장법 시행규칙 [별자 제15호의2서식] <신설 2018. 10. 25.>

기계식주차장 사고현황 보고서

☀ []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

	보고자	보고일				
	건물명	건물용도				
사고 개요	건물주 성명	관리인 배치 여부				
	소재지	연락처				
	사고 발생 장소(호기)	사고 발생 일시				
	종류 및 방식	설치 대수 및 기수				
사고 개요 기계식주차장 현황	제작회사	보수회사(연락처)				
	최초 정기검사 또는 사용검사 합격일	검사이력				
	중대사고 여부 현장	보존 조치 필요 여부				
	[] 중대사고 [] 중대사고 해당안됨 [] 현장보존 조치 필요				
	[] 중대사고 여부 판단 곤란(전문조사 필요) [] 현장보존 조치 불필요				
	① 피해자 인적사항(성명, 나이, 성별, 피해정도)					
사고 내용	② 자동차 피해사항(차종, 피해정도)					
	③ 사고 내용 및 원인					
	※사고 내용을 설명할 수 있는 그림 등의 자료를 불	임 자료로 제출할 수 있습니다.				

Г

■ 주차장법 시행규칙 [별자 제15호의3서식] <개정 2018. 10. 25.>

		부설주차장 인근	설치 확인	서
건축주	성명		생년월일	
근독구	주소		전화번호	
시설물	위치(주소)		용도 및 규모	
^ ` = ≥	허가 연월일		사용승인일	
	위치(주소)			
	부지면적	m²	주차대 수	대
주차장	부지 경계선으로 부터의 거리		주차장의 형태	
	허가 연월일		사용승인일	

「주차장법」 제19조제4항 및 제19조의4제1항에 따라 부설주차장이 부지 인근에 설치되어 있음을 확인합니다.

년 월 일

특별자치시장 · 특별자치도지사 시장 · 군수 · 구청장

직인

210mm×297mm[백상지 80g/m (재활용품)]

r

[별지 제16호서식] <신설 2010.10.29>

신분증명서

주소:

소속:

직명: 성명:

위 사람은 「주차장법」 제25조제1항 에 따라 검사를 담당하는 공무원임을 중 명함.

유효기간: . . .부터

. . .까지(일간)

(특별시장·광역시장·시장·군수·구청장) 엔

30303-01611민 66mm×96mm 89.9.22 승인 (인쇄용지(특급) 120g/m²)

```
r .
```

```
[ 2018. 10. 18.] [ 00548 , 2018. 10. 18., ]
1 ( )
                        49 , 50 , 50 2, 51
                                                        53
64
                                                           . <
2005.7.22, 2010.4.7, 2012.1.6>
                       " "
2 (
                                     ) 2
                                      2005.7.22, 2008.3.14, 2013.3.23>
               2
                   7
                            . <
                                  2000.6.3, 2005.7.22, 2006.6.29,
2008.3.14, 2008.7.21, 2010.4.7, 2013.3.23>
1.
                      1
 가.
                                         가 10
                               4
                                              5
                                     )
      가 5
               가 19
      가 10
2.
                        1
                                                   1
 가.
                                         가 7
                                3
      가 4
                                                    가 7
3.
                          25
                                                          1
                              가 50MPa
```

Γ .

) 가. 6 5 () 7 5 4. 1 가 10 가. 가 5 5 5. (1 가. 6 (5) 5 가 4) 가 가 6. 1 가. 7. 1 가. 8. r 8 가. . 가 1

```
г .
```

9. 가. 10. 27 1) 2 4 (8 2005.7.22, 2008.3.14, 2010.4.7, 2013.3.23> 1. 가 2 2. 가 2.5 가 2.5 3. 4. <2010.4.7> 5. <2010.4.7> 6. 7. ^г 2) 2 1 9 5 (가 2005.7.22, 2006.6.29, 2008.3.14, 2013.3.23>) 2 1 10 2000.6.3, 2004.10.4, 2005.7.22, 2006.6.29, 2008.3.14, 2013.3.23, 2014.5.22> 1. Г 44 1 2 2. Г 3. 1 가 가 7 (2 1 11) 가

г .

```
2005.7.22, 2006.6.29, 2008.3.14, 2013.3.23>
8 (
                    )
                            34
                  2010.4.7>
           . <
       34
                               2010.4.7, 2013.3.23>
                        . <
8
    2(
                           )
                                   34
                                         3
                                                 4
 (
가
                                               가
                  2012.1.6>
           . <
                                                                    2012.1.6,
2014.11.19, 2017.7.26>
                                    Г
1.
                                                                      21
1
      1
2.
3.
4.
5.
                                       1
6.
                                      가
7.
      1 2
                     2.1
8.
9. r
                                    14
10.
        2010.4.7]
[
9 (
                               )
                                      35
                                                                      5
                                            1
           2
                                                              (
                                                                   1
            5
                       )
    1
```

r .

```
2000.6.3, 2003.1.6, 2005.7.22, 2010.4.7, 2012.1.6>
1.
 가.
        2
                                                          )
                                1
                                                       0.9
                         가
                                                                           26
2.
 가.
                 1
                                                        2
                                                 26
                     0.9
3.
 가.
                        (
   1
                                     1
                                                                        가
                                      14
      3
                                                               10
                                                                     2 가
                                                               )
     )
             (
```

Γ .

() 1 2 1 (26 26 가 0.9 35 1 40 가 2010.4.7> 35 2 (外氣) 2006.6.29> 10 () 38 1 38 300) 1. 2 2. 1.5 100 0.6 3. 11 () 39 1

가

r .

```
(가 가
                                                              34
                                                         가
1
                                    (
                                                              34
     )
1
                   2
     39
                                     가
           1
                               ),
                                                               . <
2010.4.7>
                                             가
     39
         1
                가 300
                  2
                                                               100
       0.6
                                                     2010.4.7>
                          15
                                5
                                                               . <
2010.4.7>
1. 1
                       가 1
2. 1
3.
         5
4.
            가
                                                        1
5.
6.
Г
        ) (
                         ) 49 1
                                              39
                                                 1
                         가
               2006.6.29, 2015.7.9>
12 (
                       39
                             2
                  )
                                       2005.7.22>
                                 . <
                        2
1.
2.
```

r .

```
가.
                       5
                       3
3.
4.
    140
                             가 8
5.
                     가
                                      가
6.
13 (
                              )
                                       40
                                              3 1
                                               2003.1.6, 2010.4.7, 2012.1.6>
1.
                             22
     가
            22
                                                            15
2.
                             12
                                                                    가
3.
                                                  38
4.
                             8
                                                          , "H"
 38
                                   60
       40
             3
                     10
      가
                       3
                   1
                                4
                                                    2010.4.7, 2012.1.6>
                                             . <
       40
             3
                  2
      2012.1.6>
<
                                     10
1.
                                           1
2.
3.
                  0.9
4.
5.
6.
7.
                           가
         2010.4.7]
[
14 (
                      )
                              46
                           2010.4.7>
                    . <
```

```
· .
```

```
1. 10
                         1
                        3
2. 3
                                                  1
3. 11
                         200
                          )
               600
                                       500
                              1 500
   1
2003.1.6, 2005.7.22, 2006.6.29, 2008.3.14, 2010.4.7, 2012.1.6, 2013.3.23>
      46
1.
                                              26
                                                 가
2.
 가. 「
                              가
3.
 가.
                      가 1.5
        가
             5
       46
                  3
                                        (
                                                   2010.4.7>
                                                          가
1.
                   26
                                    1
                       60
                                              15
2.
3.
4.
                                    50
5.
      가
```

Γ .

```
6. 가
   2 2
                         2012.1.6, 2013.3.23>
14
     2(
                               47 1
                                         (
)
                        2005.7.22>
                                                  가 30
1.
                                             )
2.
3.
4.
               가
5.
                     )
                                                   가
[ 2003.1.6]
15 (
                       48
                       2010.4.7, 2015.4.6>
     가 3
1.
                             3
                                                120
     가 1
2.
)
     가 3
3.
                                        3
                                           가 30
             가 15
4.
            ) 2.1
   1
                                                            ),
                                                              2003.1.6,
                           30
2005.7.22, 2010.4.7, 2015.4.6>
```

150 1. 26 16 2. • 150 18 26 3.) • 120 가 200 가 4. 100 120 5. 60 6. ^г • 2) • 1 . < 2010.4.7> 3 1. 3.2 3.8 2. 5 85 가 3. 30 . < 2010.4.7> 1. 1:8 2. 3. 1 5 2 34 1 4

2012.1.6, 2015.4.6>

. <

Γ

г .

1. : 120
2. : 150
7 . < 2012.1.6 >

15 2() 48

구분	양옆에 거실이 있는 복도	기타의 복도
유치원 · 초등학교 중학교 · 고등학교	2.4미터 이상	1.8미터 이상
공동주택 · 오피스텔	1.B미터 이상	1.2미터 이상
당해 층 거실의 바닥면적 합계가 2DD제곱미터 이상인 경우	1,5미터 이상(의료시설의 복도 1,B미터 이상)	1,2미터 이상

(), 2010.4.7> 가 500 1. 1.5 가 500 2. 1 1.8 가 1 3. 2.4 (1. 300) (300 2.) 2 [2005.7.22] 16 () 50 가 2.1), 200 1 2.7 () . <

r .

```
2010.4.7>
17 (
                                   51
                           )
                            10
                                   1
1 3
                                                              . <
2000.6.3, 2010.4.7, 2012.1.6>
      51
       20
             1
           2
   1
                                                                        2
          1
       51
          3
                                                        1.2
                                                       2010.4.7, 2013.3.23>
18 (
                )
                        52
                45
      52
          1
                                                                2010.4.7 >
1. 1
2.
    2
19
                  )
                          49
                                3
                                                        2014.11.28 >
                                         가
   1
                                      가
                                     14
                                                         2005.7.22, 2008.3.14,
                                                 . <
2010.4.7, 2013.3.23, 2014.11.28>
                                         가 10
1.
2.
                                가 10
                                           (
                           )
3.
                                 가 19
4.
    1
              3
5.
                         27
                               1
                       가 •
                                                                           가
       49
             3
                                      )
```

) 2014.11.28> 3 가・ . < 2014.11.28> 2014.11.28] [**2**() 49 4 2 19 1. (遮水板) 2. 2015.7.9] [20 () 54 . < 2010.4.7 > 1. 1 2. 1 1 3. 가 4. 가 15 10) 56 1 3 20 2(2 가 2 2005.7.22, 2008.3.14, 2009.7.1, 2013.3.23 > [2000.6.3] 21 () 57 2 2010.4.7> . < 1. 2. 0.5 3. 2.5 26

14 2

1

Γ

r .

```
22 (
                          )
                                 57
                                       3
                                                               1
                                              가
   1
                    가
           2
                                      가 500
                          (
                                         1
             )
                                                      3
                                                               , 2
       5
22 2(
                                           )
                                                50
                                                      2 2
1.
 가.
2.
 가.
                                    가
3.
        :
        2015.7.9]
[
23 (
                                  )
                                         51
                                               3
                  가
                                                     2005.7.22,
2010.12.30, 2015.7.9>
     51
           3
                                    가
            22 2
                       2005.7.22, 2010.4.7, 2010.12.30 >
                . <
1.
   26
2.
3.
                       가
```

2 4. 24 () 52 1 61) 2005.7.22, 2010.4.7, 2010.12.30 > 61 1 1 < 2003.1.6, 2005.7.22, 2006.6.29, 2010.4.7, 2010.12.30 > 1. 61 1 () 2. 61 6 52) • 3 2003.1.6, 2005.7.22, 2010.4.7, 2010.12.30, 2014.11.28 > Г 61 1 2 J 11 1 10 2006.6.29, 2010.12.30 > . < 61 2 (外氣) [2] 52 (6) 2015.10.7> . < 5 61 2 2 2015.10.7> [2010.12.30] 24 2() 4 가 61 1 2 3 2008.3.14, 2010.12.30, 2012.1.6, 2013.3.23>

```
2006.6.29, 2008.3.14, 2010.12.30,
2013.3.23>
1. :
                                                        2
0.5
2.
 가.
                                   2 2
[
        2005.7.22]
        2010.12.30]
[
24 3(
                       )
                               52
                                     3 1
1
    1
1.
2.
[
        2015.10.7]
25 (
               )
                       53
                               2003.1.6, 2005.7.22, 2006.6.29, 2010.4.7,
                        . <
2010.12.30 >
1.
                 50
                                             2
1 2. 2
 2
                                                                   가 50
                                2
2.
 46
                                              1
                                                              가
                               726
```

가 30

2008.3.14, 2010.12.30,

)

1 4

(가 가

1 4

(心材)가 「

1.5

61

2013.3.23>

61

Γ .

```
가 1
3.
4.
                   300
                                                               1
   1
     1
                                  2000.6.3, 2010.4.7 >
1.
                      0.75
                                                    1.5
2.
                        3
3.
4.
                                                 가 1.2
                   가 20
5.
                      0.75
6.
7.
26 (
               ) 64
     2005.7.22, 2006.6.29, 2008.3.14, 2013.3.23, 2015.4.6>
1.
가.
        (非遮熱) 1
        (遮熱) 30
                           46
                                 4
2.
                  30
        2003.1.6]
27 (
                                 )
                                                                  19
                                                           3
                                                          가
    1
```

1 3 1 2010.4.7] [28 () 27 1 30 가 [2010.4.7] 29 <2018.10.18> 30 () 91 2014.3.5, 2018.10.18> 1. 가. ((<2018.10.18> <2018.10.18> <2018.10.18> <2014.3.5> . г 14 5 5 가 <2014.3.5> 2. 가. <2018.10.18> Г 14

Γ .

```
3.
가.
4.
가.
. 가
                                    2
                  가
      1
                                        가
[
      2012.1.6]
31
      <2015.10.7>
       < 184 ,1999. 5. 7.>
       ) 1999 5 9
1 (
           )
2 (
                               가
                                                 가
3 (
                    )
                                                3 3 8
                                                 3
                                                   8
                           가
4 (
                   )
11
                                         2
                                             1
                                                 8
9 •
         10
                   가
            가
            5
                 6
                   2
                           7
5
 (
                   )
                                                31
                                                     3
                                                 2
                                                     4
                                             19
                                                    31
6
                                                        4
  (
1 3
            2
                4
                 26
                                  2
                    1 3
                                      4
```

Γ .

```
< 241 ,2000. 6. 3.>
(
     )
                        가
         < 348 ,2003. 1. 6.>
(
    )
                                     26
                                                        1
                        가
      )
          < 409 ,2004. 10. 4.>
(
     )
                                     가
        < 461 ,2005. 7. 22.>
     )
                         가
                                           가
         < 523 ,2006. 6. 29.>
    )
    6
                               가
                                                 가
```

```
) 2007
                                               12 29
                                                                   2
                                                              14
(
2
                                               2007.6.28>
                                        . <
            < 563 ,2007. 6. 28.>
            < 4 ,2008. 3. 14.>
            < 36 ,2008. 7. 21.>
  1 (
           )
  2 (
                                   ) 3
                                                 5
                                          3
                 가
          < 147 ,2009. 7. 1.>
              2009 7 1
  2 ( 「
                                                   ) г
                         9
         가
          < 238 ,2010. 4. 7.>
  1 (
          )
  2 (
                 )
         가
                             가
  1.
         가
  2.
                                 5
                       Γ
  3.
                                                    30
                                                         6
                                                                   )가
                                 (
```

г .

< 320 ,2010. 12. 30.>

```
2010 12 30
       < 433 ,2012. 1. 6.>
         2012 3 17
2 (
                      ) 9
가 ( 가
                       5
)
3 (
                       ) 14
                            2
                               2
        가
                  가
            (
                                5
4 (
                               29
                                      30
              가
                  (
                        가
                                      5
                  )
      < 1 ,2013. 3. 23.>
1 (
    )
                          . <
                                 >
2 5
6 (
            )
2 , 3
                                               , 7 ,
                               5,6
                 20 2, 24 2 1
             4,
                                         2
         17
3
                                               8 가,
 3
     3
                          5
                         2 ,
                                        , 7 , 14
      9
                  5,6
                                                 2
                                   3
                                        26 "
                 19 2 4 , 24
 2
                               5
    <126>
      < 80 ,2014. 3. 5.>
1 (
      )
```

г .

```
2 (
                                       11
     가 ( 11
가 •
                                 가
                            가•
5
        5 5
                                        )
14
                                 3
      < 94 ,2014. 5. 22.>
     )
           2014 5 23
2 6
7 (
 6 1
                 J 34 1 2
 J 44 1 2
      < 102 ,2014. 6. 23.>
1 (
     )
2 (
                                             가
                      )
                                   11
      가 (11
                              가
                        가•
                                             5
                                   )
                                         14
    5 5
                           24
                               6
       < 141 ,2014. 11. 19.>
    < 149 ,2014. 11. 28.>
    2014 11 29 .
      < 193 ,2015. 4. 6.>
1 ( )
                      . , 26
                                          1
```

r .

```
2 (
                                       11
가•
      가 ( 11
                            가• 가
5 5 5
                                       )
14
                               26
      < 220 ,2015. 7. 9.>
     < 238 ,2015. 10. 7.>
1 (
     ) 2015 10 7
                       . , 24 5 6
      6
2 (
                   ) 24 5
                            6
                                           1
              11
                        가
                            (
                                가
4 2
                            14
           19
                        가
    )
             )
      < 443 ,2017. 7. 26.>
    < 548 ,2018. 10. 18.>
```

2018 10 18

г .

[별표 1] <신설 2010.4.7>

내화구조의 성능기준(제3조제8호 관련)

(단위:시간)

		LT!!									위 : ·	
	구성	부재				벽				ı	바닥	
용도					외벽			내벽		기둥		븅뺼
				내	비니	H력	내 7	비니	· 내력]		
		용도규	9(2)	력 벽	면 소 우	l	력 벽	1	샤프트			
	용도구분 (1)	층수 / .	치고	'	I	려가 없 는 부분	'	벽 (다)	실 구 희 벽			
	9 T I E (I)	은 I / 높이(m			1	(나)			(라)			
	업무시설, 판매 및 영		초	3	4	0.5	_		_		_	4
	업시설, 공공용시설 조 구시시선,바소	12/50	과	٠ 	1	0.5	3	2	2	3	2	1
	중 군사시설·방송 국·발전소·전신전화		이 하	2	1	0.5	2	1.5	1.5	2	2	0.5
일 반 시 설	국촬영소 기타 이와 유사한 것, 통신용 시설, 관광휴게시설, 운동시설, 문화 및 집회시설, 제1종 및 제2종근린생활시설, 위락시설, 묘지관련 시설 중 화장장, 교 육연구 및 복지시 설, 자동차관련시설 (정비공장 제외)	473		1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5
주	단독주택 중 다중		초 과	2	1	0.5	2	2	2	3	2	1
거	주택·다가구주택· 공관, 공동주택, 숙		이 하	2	1	0.5	2	1	1	2	2	0.5
설	박시설, 의료시설	4/2 이 8		1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5
, i	공장, 창고시설, 분	<u>ፈሪነ</u> ድባ	초과	2	1.5	0.5	2	1.5	1.5	3	2	1
업	뇨 및 쓰레기처리 시설, 자동차 관련 시설 중 정비공장, 위험물저장 및 처 리시설	1250	이 하	2	1	0.5	2	1	1	2	2	0.5
		4 / 2 ০ ক		1	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5

비고 1

• ,

(1)·건축물이 하나 이상의 용도로 사용될 경우, 가장 높은 내화시간의 용도를 적용한다.

- ·건축물의 부분별 높이 또는 층수가 상이할 경우, 최고 높이 또는 최고 층수로서 상기 표에서 제시한 부위별 내화시간을 건축물 전체에 동일하게 적용한다.
- (2) 건축물의 층수와 높이의 산정은 건축법 시행령 제119조에 따르되 다만, 승강 기탑, 계단탑, 망루, 장식탑, 옥탑 기타 이와 유사한 부분은 건축물의 높이 와 층수의 산정에서 제외한다.

비고 2

- (가) 건축물의피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제22조제2항에 따른 부분
- (나) 건축물의피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 제22조제2항에 따른 부분을 제외한 부분
- (다) 건축법령에 의하여 내화구조로 하여야 하는 벽을 말한다
- (라) 승강기·계단실의 수직벽

비고 3

- 화재의 위험이 적은 제철·제강공장 등으로서 품질확보를 위하여 불가피할 경우에는 지방건축위원회의 심의를 받아 주요구조부의 내화시간을 완화하 여 적용할 수 있다.
- 외벽의 내화성능 시험은 건축물 내부면을 가열하는 것으로 한다.

•

[별표 1의2] <신설 2012,1,6>

피난안전구역의 면적 산정기준(제8조의2제3항제7호 관련)

1. 피난안전구역의 면적은 다음 산식에 따라 산정한다.

(피난안전구역 윗층의 재실자 수 × 0.5) × 0.28㎡

- 가. 피난안전구역 윗층의 재실자 수는 해당 피난안전구역과 다음 피난안전구역 사이의 용도별 바닥면적을 사용 형태별 재실자 밀도로 나눈 값의 합계를 말한다. 다만, 문화·집회용도 중 벤치형 좌석을 사용하는 공간과 고정 좌석을 사용하는 공간은 다음의 구분에 따라 피난안전구역 윗층의 재실자수를 산정한다.
 - 1) 벤치형 좌석을 사용하는 공간: 좌석길이 / 45,5cm
 - 2) 고정좌석을 사용하는 공간: 휠체어 공간 수 + 고정좌석 수
- 나. 피난안전구역 설치 대상 건축물의 용도에 따른 사용 형태별 재실자 밀도 는 다음 표와 같다.

용 도	사용 형	병태별	재실자 밀도			
	고정좌석을 사용하지 않는 공 간		0,45			
n=1 71=1	고정좌석이 아닌 의자를 사용 하는 공간		1,29			
문화·집회	벤치형 좌석을 /	사용하는 공간	_			
	고정좌석을 사용	·하는 공간	_			
	무대		1,40			
	게임제공업 등의 공간		1,02			
운동	운동시설		4,60			
	 도서관	서고	9,30			
교육	エ시킨 	열람실	4,60			
	학교 및 학원	교실	1,90			
보육	보호시설		3,30			
의료	입원치료구역		22,3			
ㅋ표	수면구역		11,1			
교정	교정시설 및 보호	호관찰소 등	11.1			
주거	호텔 등 숙박시설		18,6			
T/I	공동주택		18,6			
업무	업무시설, 운수시설	널 및 관련 시설	9,30			
판매	지하층 및 1층		2,80			

	그 외의 층	5,60
	배송공간	27,9
저장	창고, 자동차 관련 시설	46,5
산업	공장	9,30
선립	제조업 시설	18,6

[※] 계단실, 승강로, 복도 및 화장실은 사용 형태별 재실자 밀도의 산정에서 제외하고, 취사장·조리장의 사용 형태별 재실자 밀도는 9.30으로 본다.

2. 피난안전구역 설치 대상 용도에 대한 「건축법 시행령」 별표 1에 따른 용 도별 건축물의 종류는 다음 표와 같다.

	는 어금 표의 들어. 		
용도	용도별 건축물		
문화·집회	문화 및 집회시설(공연장·집회장·관람장·전시장만 해당한다), 종교시설, 위락시설, 제1종 근린생활시설 및 제2종 근린생활시설 중 휴게음식점·제과점·일반음식점 등음식·음료를 제공하는 시설, 제2종 근린생활시설 중 공연장·종교집회장·게임제공업 시설, 그 밖에 이와 비슷한 문화·집회시설		
운동	운동시설, 제1종 근린생활시설 및 제2종 근린생활시설 중 운동시설		
교육	교육연구시설, 수련시설, 자동차 관련 시설 중 운전학원 및 정비학원, 제2종 근린생활시설 중 학원·직업훈련소· 독서실, 그 밖에 이와 비슷한 교육시설		
보육	노유자시설, 제1종 근린생활시설 중 지역아동센터		
의료	의료시설, 제1종 근린생활시설 중 의원, 치과의원, 한의원, 침술원, 접골원(接骨院), 조산원 및 안마원		
교정	교정 및 군사시설		
주거	공동주택 및 숙박시설		
업무	업무시설, 운수시설, 제1종 근린생활시설과 제2종 근린생활시설 중 지역자치센터·파출소·사무소·이용원·미용원·목욕장·세탁소·기원·사진관·표구점, 그 밖에 이와 비슷한 업무시설		
판매	판매시설(게임제공업 시설 등은 제외한다), 제1종 근린생활시설 중 수퍼마켓과 일용품 등의 소매점		
저장	창고시설, 자동차 관련 시설(운전학원 및 정비학원은 제 외한다)		

Γ .

2101	
산업	공장, 제2종 근린생활시설 중 제조업 시설

r .

[별표 1의3] <개정 2012.1.6>

<u>거실의 용도에 따른 조도기준</u>(제17조제1항관련)

	조도구분	바닥에서	85센티미터의	높이에	
거실의 용도	구분	있는 수평	면의 조도(룩스)	ı	
1. 거 주	독서·식사·조리		150		
1. / +	기타	70 700 300 150 700 300 150 70 300 150 70 150 30			
	설계·제도·계산		700		
2. 집 무	일반사무		300		
	기타		150		
	검사시험·정밀검사·수술		700		
3. 작 업	일반작업 제조 판매	300			
J. T H	포장세척		150		
	기타	150 70			
	회의		300		
4. 집 회	집회		150		
	공연관람		70		
5. 오 락	오락일반		150		
J. T =	기타		30		
6. 기 타		1란 내지	5란중 가장 유	사한 용	
0.714		도에 관한 기준을 적용한다.		가.	

<u>'</u>

[별표 2] <개정 2010.12.30>

내화구조의 적용이 제외되는 공장의 업종(제20조의2 관련)

	<u> 작용이 제외되는 공상의 합동(제2D소의2 판단)</u>
분류번호	업 종
10301	과실 및 채소 절임식품 제조업
10309	기타 과일·채소 가공 및 저장처리업
11201	얼음 제조업
11202	생수 제조업
11209	기타 비알콜음료 제조업
23110	판유리 제조업
23122	판유리 가공품 제조업
23221	구조용 정형내화제품 제조업
23229	기타 내화요업제품 제조업
23231	점토벽돌, 블록 및 유사 비내화 요업제품 제조업
23232	타일 및 유사 비내화 요업제품 제조업
23239	기타 구조용 비내화 요업제품 제조업
23911	건설용 석제품 제조업
23919	기타 석제품 제조업
24111	제철업
24112	제강업
24113	합금철 제조업
24119	기타 제철 및 제강업
24211	동 제련, 정련 및 합금 제조업
24212	알루미늄 제련, 정련 및 합금 제조업
24213	연 및 아연 제련, 정련 및 합금 제조업
24219	기타 비철금속 제련, 정련 및 합금 제조업
24311	선철주물 주조업
24312	강주물 주조업
24321	알루미늄주물 주조업
24322	동주물 주조업
24329	기타 비철금속 주조업
28421	운송장비용 조명장치 제조업
29172	공기조화장치 제조업
30310	자동차 엔진용 부품 제조업
30320	자동차 차체용 부품 제조업
30391	자동차용 동력전달 장치 제조업
30392	자동차용 전기장치 제조업

주: 분류번호는 「통계법」 제17조에 따라 통계청장이 고시하는 한국표준산업분 류에 의한 분류번호를 말한다.

[별표 3] <개정 2014.3.5>

<u>화재위험이 적은 공장의 업종</u>(제24조의2제1항 관련)

분류번호	업종
10121	가금류 가공 및 저장처리업
10129	기타 육류 가공 및 저장처리업
10211	수산동물 훈제, 조리 및 유사 조제식품 제조업
10212	수산동물 건조 및 염장품 제조업
10213	수산동물 냉동품 제조업
10219	기타 수산동물 가공 및 저장처리업
10220	수산식물 가공 및 저장처리업
10301	과실 및 채소 절임식품 제조업
10309	기타 과일·채소 가공 및 저장처리업
10743	장류 제조업
11201	얼음 제조업
11202	생수 생산업
11209	기타 비알콜음료 제조업
23110	판유리 제조업
23122	판유리 가공품 제조업
23192	포장용 유리용기 제조업
23221	구조용 정형내화제품 제조업
23229	기타 내화요업제품 제조업
23231	점토 벽돌, 블록 및 유사 비내화 요업제품 제조업
23232	타일 및 유사 비내화 요업제품 제조업
23239	기타 구조용 비내화 요업제품 제조업
23311	시멘트 제조업
23312	석회 및 플라스터 제조업
23323	플라스터 제품 제조업
23325	콘크리트 타일, 기와, 벽돌 및 블록 제조업
23326	콘크리트관 및 기타 구조용 콘크리트제품 제조업
23329	그외 기타 콘크리트 제품 및 유사제품 제조업
23911	건설용 석제품 제조업
23919	기타 석제품 제조업
24111	제철업

24112	제강업
24113	합금철 제조업
24119	기타 제철 및 제강업
24211	동 제련, 정련 및 합금 제조업
24212	알루미늄 제련, 정련 및 합금 제조업
24213	연 및 아연 제련, 정련 및 합금 제조업
24219	기타 비철금속 제런, 정련 및 합금 제조업
24311	선철주물 주조업
24312	강주물 주조업
24321	알루미늄주물 주조업
24322	동주물 주조업
24329	기타 비철금속 주조업
25112	구조용 금속판제품 및 금속공작물 제조업
25113	금속 조립구조재 제조업
25119	기타 구조용 금속제품 제조업
28421	운송장비용 조명장치 제조업
29172	공기조화장치 제조업
30310	자동차 엔진용 부품 제조업
30320	자동차 차체용 부품 제조업
	24113 24119 24211 24212 24213 24219 24311 24312 24321 24322 24329 25112 25113 25119 28421 29172 30310

비고: 분류번호는 「통계법」 제17조에 따라 통계청장이 고시하는 한국표준산업 분류에 따른 분류번호를 말한다.

자동차용 동력전달 장치 제조업

자동차용 전기장치 제조업

30391

30392

г .

■ 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 [별지 제1호서식] <신설 2015.10.7.>

복합자재품질관리서

• 복합자재 품질관리서는 사용승인신청서와 함께 제출하여야 합니다. 성명(법인명) 제출인 (건축주) 주소 (전화번호 : 현장명 공사현장 대지위치 지번 시험성적서 발급기관 물량 성적서 번호 복합 재자 시험성적서 발급기관 성적서 번호 물량 개요 mi를 공사시공자에게 생년월일 성능을 갖춘 복합자재 성명 납품하였음 회사명 법인등록번호 복합자재 성명 소속 (서명 또는 인) 공급자 로트번호 주소 (전화번호 : 성명 생년월일 성능을 갖춘 복합자재 mi를 공급자로부터 인수하였음 년 회사명 법인등록번호 공사 소속 성명 (서명 또는 인) 시공자 성능을 갖춘 복합자재를 적정하게 시공하였음 주소 (전화번호 : 성명 (서명 또는 인) 성능을 갖춘 복합자재를 적정하게 시공하였음을 확인함 성명 자격번호 사무소명 신고번호 공사 소속 성명 (서명 또는 인) 감리자 사무소주소

「건축법」 제52조의3 및 같은 법 시행령 제61조의4에 따라 위와 같이 복합자재품질관리서를 제출합니다.

년 윌 일

제출인(건축주)

(서명 또는 인)

특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사. 시장·군수·구청장 귀하

비고

- 첨부서류 : 난면등급이 표시된 복합자재 시험성적서 사본, 강판의 두께 및 아면도금량이 표시된 강판 시험성적서 사본
- 복합자재의 납품일 또는 시공완료일 등이 복수인 경우에는 본 서식을 각각 작성합니다.

(전화번호 :

210mm×297mm[백상지 80g/mi]

r

```
[ 2018. 3. 18.] [ 2018 - 145 , 2018. 3. 12., ]
      1
1 ( )
                             53
                                   2
                                                         61
                                                               3
2 (
1. "
2. "
                                                (
3. "
                                               가
                                                  )
5. "
                       2
                                 12
                            1
6. "
                       2
                            1
                                 13
3 (
           )
                                  ) 1
                                                         ( 가 500
1. <sup>r</sup>
                ) L
                                            2
2.
            3 가
                       1
         1
3.
         1
                       2
            4
4.
            5
         1
                                                     .)
5.
             10
         1
6.
             11
```

r

```
7.
            12
8.
        1
            14
                   2)
                                      )
9.
        1
            15
1.
            1
2.
         1
                                                         가 500
            2
                        [
                                                   (
                )]
     2
4 (
                                     가
                )
5 (
                   )
                          (公的)
                                         (私的)
                                                        (位階)
                          (段)
6 (
                   )
                   )가
                                     가
7 (
                                              가
       가
8 (
                          가
9 (
                                   5
                                             10
                             )
                                                   3 ,
  13
             14
                   2
```

г ,

J		4					
	1	•				•	
	3						
10	()					
1.		(位階)フ	' }				
2.		가		,		가 가	
3.							
1.		가		•			
 3. 				1	1.5		
1.					가		
2.							
		,					
1.			가	•			
 3. 							
4.	•						
1. 2.		가			г	J	
3.		(棟)				,	•
	25		,		()		
4.						가 가 1	5
						71 71 1	.5

Γ

가 1. 2. 가 3. 1. 1 1 2. 1 2 1.) 1 가 가 2. 1 2 (가 11 ()), (500 1. 2. 1 2 3. 가 4. 2 5. 6. • 가 12 (

1. 가 .

r

```
1
2. ,
                  10
                     5
         가
13 (
                  )
                         1 3
                               1
                                             24
               가
14 (
가
(
15 ( )
                                              ) (
                       2018 7 1
    334 )
                                       3
3 6 30
                 )
      < 2015 - 198 ,2015. 4. 1.>
1 (
2 (
                         11
                                     가
J 14
                                  16
                                  2
                               4
                   2
```

.

[별표 1]

건축물 창호의 침입 방어 성능기준

(제10조제B항제1호 및 제2호, 제11조제1호 및 제3호, 제12조제1항제2호, 제14조제3항 관련)

- I. 창문의 침입 방어 성능기준은 다음과 같다.
 - 가. KS F 2637(문, 창, 셔터의 침입저항 시험 방법 -동하중 재하시험)에 따라 연질체 충격원을 300mm 높이에서 낙하하여, 시험체가 완전히 열리거나, 10mm 이상의 공간이 발생하지 않아야 하고, 시험체의 부품 또는 잠금장치가 분리되지 않도록 하여야 한다.
 - 나. KS F 2638(문, 창, 셔터의 침입저항 시험 방법 -정하중 재하시험)에 따라 하중점 FI(IkN으로 재하)는 변형량 10mm 이하, 하중점 F2(1.5kN으로 재하)는 변형량 20mm 이하, 하중점 F3(1.5kN으로 재하)는 변형량 15mm 이하 이여야 한다.
- 2. 출입문의 침입 방어 성능기준은 다음과 같다.
 - 가. KS F 2637(문, 창, 셔터의 침입저항 시험 방법 -동하중 재하시험)에 따라 강성체 충격원을 165mm, 연질체 충격원을 8 00mm 높이에서 낙하하여, 시험체가 완전히 열리거나, 10mm 이상의 공간이 발생하지 않아야 하고, 시험체의 부품 또는 작금장치가 분리되지 않도록 하여야 한다.
 - 나. KS F 2638(문, 창, 셔터의 침입저항 시험 방법 -정하중 재하시험)에 따라 하중점 F1(3kN으로 재하)는 변형량 10mm 이하, 하중점 F2(3kN으로 재하) 변형량 20mm 이하, 하중점 F3(3kN으로 재하)는 변형량 10mm 이하 이여야 한다.
- 3. 셔터의 침입 방어 성능기준은 다음과 같다.
 - 가. KS F 2637(문, 창, 셔터의 침입저항 시험 방법 -동하중 재 하시험)에 따라 강성체 충격원을 165mm이, 연질체 충격원을

800mm 높이에서 낙하하여, 시험체가 완전히 열리거나 시험 체에 10mm 이상의 공간이 발생하지 않아야 하며, 시험체의 부품 또는 잠금장치가 분리되지 않도록 하여야 한다.

doolius5433@gmail.com 2018. 12. 26

