| 항목         | 소화설비명                 | 해당여부                     | 특기사항           | 비고 |
|------------|-----------------------|--------------------------|----------------|----|
| 소화설비       | 소화기구                  | 해당                       | 해당 없음          |    |
|            | 옥내소화전설비               | 해당                       | 해당 없음          |    |
| -          | <sup>강이</sup> 수 전성비 굿 | 베이즈의                     | 해당없음           |    |
|            | 옥외 <b>소</b> 화전년비 L    |                          | 해당없음           |    |
|            | 스프링클러설비               | -해탄천관리 매뉴얼 -             | 해당 없음          |    |
| 물분무 소화설비 등 | 포소화설비                 | 해당                       | 해당 없음          |    |
|            | 2024<br>이산화탄소소화설비     | . 6. 25. ~ 2024. 6<br>해당 | . 25.<br>해당 없음 |    |
|            | 할론소화설비                | 해당                       | 해당 없음          |    |
|            | 할로겐화합물/불활성            | <b>개</b> 망소화설비           | 해당 없음          |    |
|            | 고체에어로졸소화설             | 바타당                      | 해당 없음          |    |
|            | 물분무·미분무소화설            | 빼당                       | 해당 없음          |    |
|            | 분말·소화설비               | 해당                       | 해당 없음          |    |

건물명 구역명 공간명

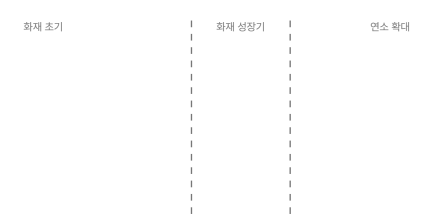
# 공간 요약

#### 공간 안전 등급

| 단계 | 평가항목별 안전 지수 |      | 예방 및 대응 지수     | 공간 안전 등급 |
|----|-------------|------|----------------|----------|
| R1 | 화재예방        | 85   | 예방 지수(발생빈도) 90 |          |
| R2 | 화재감지 및 경    | 코 90 |                |          |
| R3 | 초동대응        | 80   |                | A        |
| R4 | 소화설비        | 70   | 대응 지수(피해심도) 85 |          |
| R5 | 공공 소방대      | 75   |                | 공간 안전 지수 |
| R6 | 건축방재        | 65   |                | 85       |

<sup>\*</sup> 예방 및 대응 지수 = 해당 평가항목별 안전 지수들의 평균 \* 공간 안전 지수 = 예방 지수(발생빈도) x 대응 지수(피해심도)

#### 평가항목별 안전 지수



공간 안전 요약

\_\_\_\_\_

<sup>\*! - 3600</sup> 미만, \*B - 3600 이상 ~ 4900 미만, \*A - 4900 이상 ~ 6400 미만, \*S - 6400 이상 ~

# 공간 점수집계 및 진단의견

| 평가항목          | 안전 지수 | 공간별 세부 평가항목                     | 점수 | 지수 |
|---------------|-------|---------------------------------|----|----|
| R1. 화재예방      | 85    | R1-1. 고유위험                      | 10 | 1  |
|               |       | R1-2. 가연물 관리                    | 20 | 2  |
|               |       | R1-3. 점화원 관리                    | 30 | 3  |
|               |       | R1-4. 연소 확대 위험                  | 40 | 4  |
| DO 히메가지 미 경H  | 90    | R2-1. 화재감지 및 경보 시스템의 적응성과 설치 상태 | 50 | 5  |
| R2. 화재감지 및 경보 |       | R2-2. 감지시점                      | 60 | 6  |
| D2 +5~        | 80    | R3-1. 소화기와 소화전 및 비상차단 장치 등      |    |    |
| R3. 초동대응      |       | R3-2. 대응시간                      |    |    |
|               | 70    | R4-1. 소화설비 적응성과 설치 상태           |    |    |
| R4. 소화설비      |       | R4-2. 방출시점                      |    |    |
|               |       | R4-3. 살수밀도 및 소화농도               |    |    |
| R5. 공공 소방대    | 75    | R5-1. 공간내 화재 진압 활동              |    |    |
| R6. 건축방재      | 65    | R6-1. 내화구조 및 마감재료               |    |    |

<sup>\*</sup> 안전 지수 = 해당 평가항목의 공간별 세부 평가항목 지수들의 평균

<sup>\* 5</sup>점(지수: 95) - 거의 완벽에 가까운 수준으로 외부의 위험 요소를 대부분 차단한 상태

<sup>\* 4</sup>점(지수: 75) - 일반적으로 양호하다고 볼 수 있는 수준이며 거의 대부분이 잘 되어 있는 정도

<sup>\* 3</sup>점(지수: 65) - 법적 기준을 만족하는 정도의 수준으로 정상적인 성능이 기대되지만 지속적인 관리가 많이 요구되는 상태

<sup>\* 2</sup>점(지수: 50) - 기대 수준이 평균치 이하이며 약간의 성능 정도가 기대되지만 대응실패 확률이 50% 이상 확실시 되는 상태

<sup>\* 1</sup>점(지수: 40) - 기대 수준이 매우 나빠 거의 성능을 기대할 수 없거나 수단이 거의 전무한 상태

# 공간별 세부 평가항목

# R1. 화재예방

R1-1. 고유위험

점수: 10

#### R1-2. 가연물 관리

R1-2. 가연물 관리

점수: 20

#### R1-3. 점화원 관리

R1-3. 점화원 관리

점수: 30

## R1-4. 연소 확대 위험

R1-4. 연소 확대 위험

점수: 40

### R2. 화재감지 및 경보

R2-1. 화재감지 및 경보 시스템의 적응성과 설치 상태

점수: 50

### R2-2. 감지시점

R2-2. 감지시점

점수: 60

# R3. 초동대응

R3-1. 소화기와 소화전 및 비상차단 장치 등

점수: undefined

### R3-2. 대응시간

R3-2. 대응시간

점수: undefined

### R4. 소화설비

R4-1. 소화설비 적응성과 설치 상태

점수: undefined

### R4-2. 방출시점

R4-2. 방출시점

점수: undefined

#### R4-3. 살수밀도 및 소화농도

R4-3. 살수밀도 및 소화농도

점수: undefined

# R5. 공공 소방대

R5-1. 공간내 화재 진압 활동

점수: undefined

# R6. 건축방재

R6-1. 내화구조 및 마감재료

점수: undefined

#### 기본 정보

공간 목적: Office

층 높이: 3

화재 방호 시점: 2.5