

OPEN API 활용가이드

2022. 11



한국환경공단
자원순환처

목 차

1. 개 요	4
1.1 추진배경 및 필요성	4
1.2 Open API 서비스 개요	4
1.3 기대효과	4
2. 서비스 사용	5
2.1 서비스 키(key) 발급	5
2.2 서비스 인증키(key) 활용	8
2.3 API 신청확인 및 관리	9
3. 서비스 목록	10
4. 서비스 명세	10
4.1 서비스 개요	10
4.2 오퍼레이션 명세	11
4.3 요청메시지 명세	12
4.4 PID (폐기물 통계서식 종류별 코드) 목록	12
가. 재활용가능자원가격조사	12
나. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2018년도 이전)	12
다. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2019년도)	13
라. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2020도 이후)	16
마. 영농폐기물 통계조사	18
바. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2018년도 이전)	18
사. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2019년도 이후)	19
아. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2020년도 이후)	20
자. 폐기물재활용 실적 및 업체현황	21
차. 쓰레기 종량제 현황	21
카. 재활용지정사업자 재활용실적	21
타. 전국폐기물통계조사	22

4.5 공통 응답메세지 명세	24
가. RESULT 메세지 명세	24
나. ERR_CODE 메세지 명세	25
다. SearchOption 메세지 명세	25
라. PID별 응답 메세지 명세 : dataHeader, data	36
라-1. 재활용가능자원가격조사	36
1) (PID: MART01) dataHeader 명세	36
라-2. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2018년도 이전)	37
1) (PID: NTN001) dataHeader 명세	37
2) (PID: NTN002) dataHeader 명세	38
3) (PID: NTN003) dataHeader 명세	38
4) (PID: NTN004) dataHeader 명세	40
5) (PID: NTN005) dataHeader 명세	42
6) (PID: NTN006) dataHeader 명세	43
7) (PID: NTN007) dataHeader 명세	44
8) (PID: NTN008) dataHeader 명세	45
9) (PID: NTN009) dataHeader 명세	46
10) (PID: NTN010) dataHeader 명세	47
11) (PID: NTN011) dataHeader 명세	48
12) (PID: NTN012) dataHeader 명세	49
13) (PID: NTN013) dataHeader 명세	49
14) (PID: NTN014) dataHeader 명세	51
15) (PID: NTN015) dataHeader 명세	52
16) (PID: NTN016) dataHeader 명세	53
17) (PID: NTN017) dataHeader 명세	54
18) (PID: NTN018) dataHeader 명세	55
19) (PID: NTN019) dataHeader 명세	56
20) (PID: NTN022) dataHeader 명세	57
21) (PID: NTN023) dataHeader 명세	58
22) (PID: NTN024) dataHeader 명세	59
23) (PID: NTN025) dataHeader 명세	60

24) (PID: NTN026) dataHeader 명세	61
25) (PID: NTN027) dataHeader 명세	62
26) (PID: NTN028) dataHeader 명세	63
27) (PID: NTN029) dataHeader 명세	63
28) (PID: NTN030) dataHeader 명세	64
29) (PID: NTN031) dataHeader 명세	66
30) (PID: NTN032) dataHeader 명세	67
31) (PID: NTN033) dataHeader 명세	67
라-3. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2019년도 이후)	67
1) (PID: NTN001) dataHeader 명세	67
2) (PID: NTN002) dataHeader 명세	68
3) (PID: NTN003) dataHeader 명세	69
4) (PID: NTN004) dataHeader 명세	70
5) (PID: NTN005) dataHeader 명세	71
6) (PID: NTN006) dataHeader 명세	72
7) (PID: NTN007) dataHeader 명세	73
8) (PID: NTN008) dataHeader 명세	73
9) (PID: NTN009) dataHeader 명세	74
10) (PID: NTN010) dataHeader 명세	75
11) (PID: NTN011) dataHeader 명세	76
12) (PID: NTN012) dataHeader 명세	77
13) (PID: NTN013) dataHeader 명세	77
14) (PID: NTN014) dataHeader 명세	78
15) (PID: NTN015) dataHeader 명세	79
16) (PID: NTN016) dataHeader 명세	79
17) (PID: NTN017) dataHeader 명세	80
18) (PID: NTN018) dataHeader 명세	81
19) (PID: NTN019) dataHeader 명세	82
20) (PID: NTN020) dataHeader 명세	83
21) (PID: NTN021) dataHeader 명세	84
22) (PID: NTN022) dataHeader 명세	85

23) (PID: NTN031) dataHeader 명세	86
24) (PID: NTN032) dataHeader 명세	87
25) (PID: NTN033) dataHeader 명세	89
26) (PID: NTN034) dataHeader 명세	91
27) (PID: NTN035) dataHeader 명세	92
28) (PID: NTN036) dataHeader 명세	93
29) (PID: NTN037) dataHeader 명세	94
30) (PID: NTN038) dataHeader 명세	95
31) (PID: NTN039) dataHeader 명세	96
32) (PID: NTN040) dataHeader 명세	97
33) (PID: NTN041) dataHeader 명세	98
34) (PID: NTN042) dataHeader 명세	99
35) (PID: NTN043) dataHeader 명세	100
36) (PID: NTN044) dataHeader 명세	101
37) (PID: NTN045) dataHeader 명세	102
38) (PID: NTN046) dataHeader 명세	103
39) (PID: NTN047) dataHeader 명세	104
40) (PID: NTN048) dataHeader 명세	105
41) (PID: NTN063) dataHeader 명세	106
42) (PID: NTN064) dataHeader 명세	107
43) (PID: NTN065) dataHeader 명세	108
44) (PID: NTN066) dataHeader 명세	108
45) (PID: NTN067) dataHeader 명세	109
라-4. 영농폐기물조사	109
1) (PID: FARM001) dataHeader 명세	109
2) (PID: FARM002) dataHeader 명세	109
라-5. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2018년도 이전)	110
1) (PID: APP01) dataHeader 명세	110
2) (PID: APP02) dataHeader 명세	110
3) (PID: APP03) dataHeader 명세	111
4) (PID: APP04) dataHeader 명세	111

5) (PID: APP05) dataHeader 명세	112
6) (PID: APP06) dataHeader 명세	112
7) (PID: APP07) dataHeader 명세	113
8) (PID: APP08) dataHeader 명세	114
9) (PID: APP11) dataHeader 명세	114
10) (PID: APP12) dataHeader 명세	115
11) (PID: APP13) dataHeader 명세	115
12) (PID: APP14) dataHeader 명세	116
13) (PID: APP15) dataHeader 명세	116
14) (PID: APP16) dataHeader 명세	117
15) (PID: APP17) dataHeader 명세	117
16) (PID: APP18) dataHeader 명세	118
17) (PID: APP19) dataHeader 명세	119
라-6. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2019년도 이후)	120
1) (PID: APN01) dataHeader 명세	120
2) (PID: APN02) dataHeader 명세	121
3) (PID: APN03) dataHeader 명세	122
4) (PID: APN04) dataHeader 명세	123
5) (PID: APN05) dataHeader 명세	124
6) (PID: APN06) dataHeader 명세	125
7) (PID: APN07) dataHeader 명세	125
8) (PID: APN08) dataHeader 명세	126
9) (PID: APN09) dataHeader 명세	126
10) (PID: APN10) dataHeader 명세	127
11) (PID: APN11) dataHeader 명세	128
12) (PID: APN12) dataHeader 명세	130
13) (PID: APN13) dataHeader 명세	131
14) (PID: APN14) dataHeader 명세	132
15) (PID: APN15) dataHeader 명세	133
16) (PID: APN16) dataHeader 명세	134
17) (PID: APN17) dataHeader 명세	135

18) (PID: APN18) dataHeader 명세	136
19) (PID: APN19) dataHeader 명세	137
20) (PID: APN20) dataHeader 명세	138
21) (PID: APN21) dataHeader 명세	139
22) (PID: APN22) dataHeader 명세	141
라-7. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2020년도 이후)	142
1) (PID: APN23) dataHeader 명세	142
2) (PID: APN24) dataHeader 명세	143
3) (PID: APN25) dataHeader 명세	144
4) (PID: APN26) dataHeader 명세	144
5) (PID: APN27) dataHeader 명세	145
6) (PID: APN28) dataHeader 명세	145
7) (PID: APN29) dataHeader 명세	146
8) (PID: APN30) dataHeader 명세	147
9) (PID: APN31) dataHeader 명세	148
10) (PID: APN32) dataHeader 명세	149
11) (PID: APN33) dataHeader 명세	150
12) (PID: APN34) dataHeader 명세	151
13) (PID: APN35) dataHeader 명세	152
14) (PID: APN36) dataHeader 명세	153
15) (PID: APN37) dataHeader 명세	154
16) (PID: APN38) dataHeader 명세	155
17) (PID: APN39) dataHeader 명세	155
18) (PID: APN40) dataHeader 명세	158
19) (PID: APN41) dataHeader 명세	159
20) (PID: APN42) dataHeader 명세	160
21) (PID: APN43) dataHeader 명세	161
라-8. 폐기물재활용실적및업체현황	162
1) (PID: REA01) dataHeader 명세	162
2) (PID: REA02) dataHeader 명세	163
3) (PID: REA03) dataHeader 명세	164

4) (PID: REA04) dataHeader 명세	164
5) (PID: REA05) dataHeader 명세	165
8) (PID: REA06) dataHeader 명세	165
라-9. 쓰레기 종량제 현황	166
1) (PID: PPP001) dataHeader 명세	166
2) (PID: PPP002) dataHeader 명세	166
3) (PID: PPP003) dataHeader 명세	167
4) (PID: PPP004) dataHeader 명세	168
5) (PID: PPP006) dataHeader 명세	169
6) (PID: PPP007) dataHeader 명세	170
7) (PID: PPP009) dataHeader 명세	171
8) (PID: PPP010) dataHeader 명세	172
9) (PID: PPP011) dataHeader 명세	173
10) (PID: PPP012) dataHeader 명세	174
11) (PID: PPP013) dataHeader 명세	174
12) (PID: PPP020) dataHeader 명세	175
13) (PID: PPP014) dataHeader 명세	176
14) (PID: PPP015) dataHeader 명세	177
15) (PID: PPP016) dataHeader 명세	178
16) (PID: PPP017) dataHeader 명세	178
17) (PID: PPP018) dataHeader 명세	180
18) (PID: PPP019) dataHeader 명세	180
라-10. 재활용지정사업자 재활용실적	181
1) (PID: RAP001) dataHeader 명세	181
라-11. 전국폐기물통계조사	181
1) (PID: STRR001) dataHeader 명세	181
2) (PID: STRR002) dataHeader 명세	181
3) (PID: STRR003) dataHeader 명세	182
4) (PID: STRR004) dataHeader 명세	182
5) (PID: STRR005) dataHeader 명세	184
6) (PID: STRR006) dataHeader 명세	186

7) (PID: STRR007) dataHeader 명세186
8) (PID: STRR008) dataHeader 명세187
9) (PID: STRR009) dataHeader 명세188
10) (PID: STRR010) dataHeader 명세188
11) (PID: STRR011) dataHeader 명세190
12) (PID: STRR012) dataHeader 명세192
13) (PID: STRR013) dataHeader 명세193
14) (PID: STRR014) dataHeader 명세194
15) (PID: STRR015) dataHeader 명세195
16) (PID: STRR016) dataHeader 명세195
17) (PID: STRR017) dataHeader 명세196
18) (PID: STRR018) dataHeader 명세197
19) (PID: STRR019) dataHeader 명세197
20) (PID: STRR020) dataHeader 명세198
21) (PID: STRR021) dataHeader 명세199
22) (PID: STRR022) dataHeader 명세199
23) (PID: STRR023) dataHeader 명세199
24) (PID: STRR024) dataHeader 명세200
25) (PID: STRR025) dataHeader 명세201
26) (PID: STRR026) dataHeader 명세201
27) (PID: STRR027) dataHeader 명세202
28) (PID: STRR028) dataHeader 명세203
29) (PID: STRR029) dataHeader 명세204
30) (PID: STRR030) dataHeader 명세205
31) (PID: STRR031) dataHeader 명세206
32) (PID: STRR032) dataHeader 명세206
33) (PID: STRR033) dataHeader 명세207
34) (PID: STRR034) dataHeader 명세208
35) (PID: STRR035) dataHeader 명세208
36) (PID: STRR036) dataHeader 명세209
37) (PID: STRR037) dataHeader 명세209

38) (PID: STRR038) dataHeader 명세	210
39) (PID: STRR039) dataHeader 명세	210
40) (PID: STRR040) dataHeader 명세	210
41) (PID: STRR041) dataHeader 명세	211
42) (PID: STRR042) dataHeader 명세	211
43) (PID: STRR043) dataHeader 명세	211
44) (PID: STRR044) dataHeader 명세	212
45) (PID: STRR045) dataHeader 명세	212
46) (PID: STRR046) dataHeader 명세	213
47) (PID: STRR047) dataHeader 명세	213
48) (PID: STRR048) dataHeader 명세	214
49) (PID: STRR049) dataHeader 명세	215
50) (PID: STRR050) dataHeader 명세	215
51) (PID: STRR051) dataHeader 명세	215
52) (PID: STRR052) dataHeader 명세	216
53) (PID: STRR053) dataHeader 명세	216
54) (PID: STRR054) dataHeader 명세	217
55) (PID: STRR055) dataHeader 명세	218
56) (PID: STRR056) dataHeader 명세	218
57) (PID: STRR057) dataHeader 명세	219
58) (PID: STRR058) dataHeader 명세	219
59) (PID: STRR059) dataHeader 명세	220
60) (PID: STRR060) dataHeader 명세	221
61) (PID: STRR061) dataHeader 명세	221
62) (PID: STRR062) dataHeader 명세	221
63) (PID: STRR063) dataHeader 명세	222
64) (PID: STRR064) dataHeader 명세	222
65) (PID: STRR065) dataHeader 명세	222
66) (PID: STRR066) dataHeader 명세	223
67) (PID: STRR067) dataHeader 명세	224
마. 요청/응답 메세지 예시	224

1. 개 요

1.1 추진배경 및 필요성

□ 공공정보 개방·활용을 위한 사회적 요구 확산

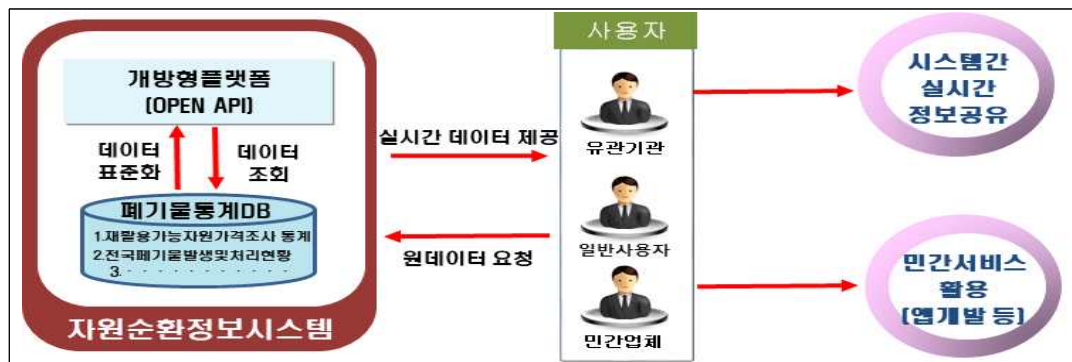
- 국가자원은 공공영역을 넘어 사적 영역의 다양한 사회적, 경제적 가치 창출에 활용될 수 있는 잠재성을 내재하고 있어,
- 일반국민, 기업 등 민간이 언제든지 실시간 정보를 활용할 수 있는 개방형 플랫폼 환경이 필요

□ 관련기관 Open API 기반 실시간 정보 연계 및 공유 필요

- 통계청, 식약처 등 정부 관련기관에서 폐기물통계 원 데이터(DB) 수집 및 공공서비스 활용을 위한 실시간 정보 연계 필요

1.2 Open API 서비스 개요

- Open API란 국가승인 폐기물 통계정보를 표준화된 포맷으로 개방하여 관련기관 및 민간 등 정보 수요자가 실시간 활용할 수 있는 서비스



1.3 기대효과

- 공공정보 전면 개방·활용을 통한 정보 활용 가치 제고
- 신뢰성 있는 국가승인 통계정보 개방을 통한 대국민 알권리 보장

2. 서비스 사용

2.1 서비스 키(key) 발급

※ 사용자가 Open Api 사용을 위해서는 아래와 같이 회원가입을 통한 key 발급 절차를 거쳐셔야 합니다.

- 1) 자원순환정보시스템 (www.recycling-info.or.kr) OpenAPI 회원가입
 - [① 환경통계]- [② 통계OpenAPI] 안내 화면으로 이동 후 서비스 정보와 상세기능 확인 후 ③회원가입 버튼을 눌러 페이지 이동

자원순환정보시스템
Home resource recycling information system

홈 | 로그인 | 회원가입 | 사이트맵

시스템 소개 | 폐기물실적보고 | **환경통계** | 성과관리 | 창업대행기술지도 | 고객지원

생각을 바꾸고, 행동을 바꾸면 소중한 자원이 됩니다!
Changing our minds and behavior can turn waste into valuable resources

Home > 환경통계정보 > 통계OpenAPI > 폐기물 통계 정보 서비스 (Open API)

환경통계

환경통계소개 +
환경통계연환 +
통계DB화 서비스 +
통계OpenAPI -
폐기물 통계 정보 서비스
API신청확인 및 관리

폐기물 통계 정보 서비스

한국환경공단에서는 국가승인 폐기물 통계 중 주요 통계 정보에 대해 대국민 정보 활용을 위해 아래와 같이 Open API서비스를 제공합니다.
※ 자세한 내용은 아래표의 참고문서 "폐기물통계 OpenAPI활용가이드.hwp"를 참고하시기 바랍니다.

서비스개요

폐기물통계 정보 서비스			
데이터포맷	JSON	API유형	REST
비용부과유무	무로		
심의유형	회원가입신청 후 자동승인	회원가입	
등록일	2019.09	수정일	2019.09
이용허락범위	이용허락범위 제한 없음		
참고문서	폐기물통계 OpenAPI 활용가이드		
관리부서명	자원정책통계부	관리부서전화번호	032-590-4124 032-590-4117
상세기능	- 재활용가능자원가격조사정보 조회 - 전국폐기물 발생 및 처리현황		

2) 회원가입에 필요한 기본사항 입력 및 동의

- 가입유형 ① “Open API 사용신청” 선택 후 ② 약관동의 클릭

※ 개인정보는 사용자 식별을 위한 최소정보만 수집합니다.

회원서비스

로그인

회원가입

회원가입

STEP 01

STEP 02

STEP 03

약관동의

필수정보입력

가입완료

①

○ 자원순환(통계,창업)

○ 성과관리

○ 공용(자원순환/운영평가)

● OpneAPI 사용신청

자원순환 통계입력관리(지자체,공공시설처리업체) 및 창업관련 사용자 "자원순환"

※성과관리 대상자는 "성과관리" 항목을 꼭 체크하여 주시기 바랍니다.

성과관리 시스템 문의번호: 032-590-5077~9

회원으로 가입하시려면 아래 이용약관과, 개인정보 취급방침에 동의하셔야 합니다.

고객님이 입력하신 소중한 개인정보는 보안솔루션에 의해 완벽하게 보호됩니다.

이용약관

2. 가입 : 당 사이트가 제공하는 신청서 양식에 해당 정보를 기입하고, 본 약관에 동의하여 서비스 이용계약을 완료시키는 행위

3. 회원 : 당 사이트에 개인 정보를 제공하여 회원 등록을 한 자로서, 당 사이트의 정보를 제공받으며, 당 사이트가 제공하는 서비스를 이용할 수 있는 자.

4.비밀번호 : 이용자와 회원ID가 일치하는지를 확인하고 통신상의 자신의 비밀보호를 위하여 이용자 자신이 선정한 문자와 숫자의 조합.

5. 탈퇴 : 회원이 이용계약을 종료시키는 행위.

개인정보 수집 및 이용에 관한 안내

자원순환정보시스템 회원 가입을 위한 개인정보 수집·이용 동의서

자원순환정보시스템 회원 가입을 위하여 아래의 개인정보 수집·이용에 대한 내용을 자세히 읽어 보신 후 동의 여부를 결정하여 주시기 바랍니다.

1. 수집하는 개인정보의 항목

○ 필수항목 : 성명, 아이디, 비밀번호, E-MAIL(이메일), 휴대폰번호

(기계적 자동수집항목) IP Address, 쿠키, 방문 일시, 서비스 이용 기록

○ 선택항목 : 없음

□ 개인정보 수집 및 이용에 관한 안내 내용을 모두 확인하였으며, 이에 동의합니다.

선택사항 동의

선택사항동의

본 서비스는 최소한의 필수 개인정보만 수집하고 있으며, 선택사항의 개인정보는 수집하지 않고 있습니다.

모두 동의

②

약관에 동의합니다.

6

- 가입에 필요한 기본정보 입력 후 “① 확인” 클릭

회원가입

STEP 01 ☒ 약관동의 → STEP 02 ☒ 필수정보입력 → STEP 03 ☐ 가입완료

회원의 개인정보를 안전하게 보호하고 있으며 회원님의 명백한 동의 없이는 공개 또는 제3자에게 제공하지 않습니다.
고객님이 입력하신 소중한 개인정보는 보안솔루션에 의해 완벽하게 보호됩니다. [개인정보 취급방침](#)

이름 * 아무개 * 이름은 사실명이 아닌 실사용하시는 담당자 성함으로 작성하세요.

아이디 * test 중복확인 6~16자 첫글자 영문, 숫자 조합만 가능합니다.

휴대전화번호 * 010 - XXXX - XXXX

이메일주소 * test@test.com 가입 완료 후 이메일로 API에서 사용가능한 인증키가 발송되므로 사용하는 이메일을 정확하게 입력하십시오.

① **확인** 취소

- 가입된 메일로 인증 키(key) 발급 완료

☆ 자원순환정보시스템 API 사용 등록

보낸사람 : ☆ "환경공단" <rcis@keco.or.kr> 주소록에 저장 | 수신차단하기

받는사람 [REDACTED]

안녕하세요?
회원님의 자원순환정보시스템 API사용 등록이 되었습니다
API 키 값은 OC56ABOLMO [REDACTED] 입니다.

2.2 서비스 인증키(key) 활용

- REST 방식의 인증키 활용

(포맷)

http://www.recycling-info.or.kr/sds/JsonApi.do?PID={API서식번호} &YEAR={조회
년도}&USRID={아이디}&KEY={API인증키}

(예시)

http://www.recycling-info.or.kr/sds/JsonApi.do?PID=NTN001&YEAR=2
017&USRID=testID&KEY=TESTAPILICENSEKEY

2.3 API 신청확인 및 관리

※ 본 메뉴는 가입시 신청한 인증키를 확인 및 관리(인증키 기간연장, 회원 탈퇴 및 삭제) 할 수 있습니다.

1) 인증키 찾기

- 인증키가 기억이 나지 않을 경우 ① [API신청확인 및 관리] 메뉴에서 ② “인증키 찾기” 버튼 클릭 후 개인정보 입력 후 확인

환경통계시스템
For the resource recycling and for ecology system

홈 | 로그인 | 회원가입 | 사이트맵

시스템 소개 | 폐기물실적보고 | 환경통계 | 성과관리 | 창업대행기술지도 | 고객지원

생각을 바꾸고, 행동을 바꾸면 소중한 자원이 됩니다!
Changing our minds and behavior can turn waste into valuable resources.

환경통계

환경통계소개 [+]
환경통계현황 [+]
통계DB와 서비스 [+]
통계OpenAPI [-]
· 폐기물 통계 정보 서비스
① API신청확인 및 관리

API신청확인 및 관리

API 아이디와 신청서 등록한 이메일로 전달받은 인증키를 입력하여 폐기물 통계 정보 서비스 OpenAPI 신청확인 및 관리할 수 있습니다.
※ 이메일로 전달받은 인증키를 분실한 경우, 인증키찾기를 이용하여 진행하시기 바랍니다. 인증키찾기

인증키관리

아이디 [입력란]
인증키 [입력란]
② 인증키관리

2) 인증키 관리

- 가입한 “① 아이디 및 인증키 입력” 후 “② 인증키관리” 버튼 클릭 후 인증키 등 신청현황 확인

환경통계시스템
For the resource recycling and for ecology system

홈 | 로그인 | 회원가입 | 사이트맵

시스템 소개 | 폐기물실적보고 | 환경통계 | 성과관리 | 창업대행기술지도 | 고객지원

생각을 바꾸고, 행동을 바꾸면 소중한 자원이 됩니다!
Changing our minds and behavior can turn waste into valuable resources.

환경통계

환경통계소개 [+]
환경통계현황 [+]
통계DB와 서비스 [+]
통계OpenAPI [-]
· 폐기물 통계 정보 서비스
· API신청확인 및 관리

API신청확인 및 관리

API 아이디와 신청서 등록한 이메일로 전달받은 인증키를 입력하여 폐기물 통계 정보 서비스 OpenAPI 신청확인 및 관리할 수 있습니다.
※ 이메일로 전달받은 인증키를 분실한 경우, 인증키찾기를 이용하여 진행하시기 바랍니다. 인증키찾기

① 인증키관리

아이디 [입력란]
인증키 [입력란]
② 인증키관리

2) 인증키 기간연장 및 삭제

- 인증키의 기간연장을 원할 경우 “①기간연장” 버튼 클릭
- 인증키 삭제를 원할 경우 “②회원탈퇴 및 삭제” 버튼 클릭

환경통계

API신청확인 및 관리

API서비스 신청을 확인하고 유효기간을 연장하거나 API서비스 신청을 삭제할 수 있습니다.
 ※ 유효기간은 1년 단위로 연장이 가능합니다.(1년 이상 연장은 되지 않습니다)
 ※ 인증키를 삭제하는 경우에는 즉시 회원탈퇴 및 서비스 제공이 중지되오니, 현재 서비스 활동중이라면 신청하게 삭제를 진행하시기 바랍니다.

서비스 신청현황

통계 OpenAPI 신청 확인 및 관리

이름	API	신청승인여부	승인
아이디		이메일	
유효기간	2020-09-08	기간연장 ①	
인증키	OLPC7LPIKEC	회원탈퇴 및 삭제 ②	

3. 서비스 목록

순번	서비스명(국문)	서비스명(영문)
1	폐기물통계 정보서비스	Waste Statistics Services

4. 서비스 명세

4.1 서비스 개요

서비스 정보	서비스ID	WSS		
	서비스명(국문)	폐기물통계 정보 서비스		
	서비스명(영문)	Waste Statistics Services		
	서비스설명	국가승인 폐기물 통계정보를 서비스합니다.		
서비스 보안	서비스인증/권한	<input checked="" type="checkbox"/> 서비스 Key <input type="checkbox"/> 인증서 (GPKI) <input type="checkbox"/> Basic (ID/PW) <input type="checkbox"/> 없음		<input type="checkbox"/> WS-Security
	메시지레벨암호화	<input type="checkbox"/> 전자서명 <input type="checkbox"/> 암호화 <input checked="" type="checkbox"/> 없음		
	전송레벨암호화	<input checked="" type="checkbox"/> SSL <input type="checkbox"/> 없음		

적용기술수준	인터페이스표준	<input type="checkbox"/> SOAP 1.2 (RPC-Encoded, Document Literal, Document Literal Wrapped) <input checked="" type="checkbox"/> REST (GET, POST, PUT, DELETE) <input type="checkbox"/> RSS1.0 <input type="checkbox"/> RSS2.0 <input type="checkbox"/> Atom 1.0 <input type="checkbox"/> 기타		
	교환데이터표준	<input type="checkbox"/> XML	<input checked="" type="checkbox"/> JSON	<input type="checkbox"/> MIME <input type="checkbox"/> MTOM
서비스 URL	개발환경	-		
	운영환경	https://www.recycling-info.or.kr/sds/		
서비스 WADL	개발환경	N/A		
	운영환경	N/A		
서비스 배포정보	서비스버전	1.0		
	유효일자	N/A	배포일자	N/A
	서비스이력	N/A		
메시지교환유형		<input checked="" type="checkbox"/> Request-Response <input type="checkbox"/> Publish-Subscribe <input type="checkbox"/> Fire-and-Forgot <input type="checkbox"/> Notification		
메시지로그수준		성공	<input checked="" type="checkbox"/> Header <input type="checkbox"/> Body	실패 <input type="checkbox"/> Header <input type="checkbox"/> Body
사용제약사항(비고)		N/A		

4.2 오퍼레이션 명세

서비스명(국문)	폐기물 통계정보 서비스		
오퍼레이션명(영문)	JsonApi	오퍼레이션명(국문)	오픈API json
오퍼레이션 유형	조 회		
오퍼레이션 설명	폐기물 통계 DB화 데이터를 json형태로 제공한다.		
Call Back URL	N/A		

4.3 요청 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
KEY	API인증키	45	1	API인증키	사용자 KEY값
USRID	아이디	6~12	1	testId1	사용자 ID
PID	호출할 API 서식번호	6~7	1	NTN001	폐기물 통계서식 종류 별 코드 (하단표 참조)
YEAR	조회년도	4	1	2017	정보요청 년도

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

4.4 PID [폐기물 통계서식 종류별 코드] 목록

가. 재활용가능자원가격조사

- 2018년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬순서
MART01	재활용가능자원가격조사	재활용가능자원가격조사	1

나. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2018년도 이전)

- 2018년 이후부터 명칭이 변경된 서식있어, 표 내 서식명 수정
- 전국폐기물발생및처리현황 NTN031, NTN032, NTN033 데이터는 2018년 이후 추가됨
- 전국폐기물발생및처리현황 OpenAPI 호출시 년도로 구분되어 처리됨

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
NTN001	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1가(생활폐기물 관리구역)	1
NTN002	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1나(사업장폐기물배출업소)	2
NTN003	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2가(가정생활폐기물발생및처리)	3
NTN004	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2나(사업장생활폐기물발생및처리)	4
NTN005	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2다(업종별 사업장배출시설계폐기물)	5
NTN006	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2라(건설폐기물발생및처리)	6
NTN007	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3가(가정생활폐기물처리주체별 처리)	7
NTN008	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3나(사업장생활폐기물처리주체별처리)	8
NTN009	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3다(사업장배출시설계폐기물처리주체별처리)	9

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
	생활,사업장일반)		
NTN010	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3라(건설폐기물처리주체별 처리)	10
NTN011	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4가(생활폐기물관리인원및장비현황)	11
NTN012	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4나(생활폐기물수집운반차량)	12
NTN013	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	5가(폐기물매립시설-지방자치단체)	13
NTN014	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	5나(폐기물매립시설-자가처리업체)	14
NTN015	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	6가(폐기물소각시설-지방자치단체)	15
NTN016	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	6나(폐기물소각시설-자가처리업체(생활))	16
NTN017	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	6다(폐기물소각시설-자가처리업체(사업장))	17
NTN018	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	7가(기타시설설치-지방자치단체)	18
NTN019	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	7나(기타시설설치-자가처리업체)	19
NTN022	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8다(폐기물처리업-중간처분업체)	22
NTN023	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8라(폐기물처리업-최종처분업체)	23
NTN024	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8마(폐기물처리업-중간재활용업체)	24
NTN025	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8바(폐기물처리업-최종재활용업체)	25
NTN026	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8사(폐기물처리업-종합재활용업체)	26
NTN027	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8아(폐기물처리업-중간처리업체(건설))	27
NTN028	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	9가(생활폐기물관리예산)	28
NTN029	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	9나(생활폐기물관리예산 집행내역)	29
NTN031	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	10가(순환자원 인정 현황-사용용도별 사용현황)	30
NTN032	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	10나(순환자원 인정 현황-종류별 사용현황)	31
NTN033	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	10다(순환자원 인정 현황-업체현황)	32
NTN030	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	부록(산업단지별 사업장배출시설계폐기물)	33

다. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2019년도)

- 전국폐기물 및 지정폐기물 통계합본이후 양식 다수 변경으로 인한 PID 목록 별도 추가

OpenAPI 활용가이드

- 2018년 이전 데이터는 “나” PID, 2019년 데이터는 “다” PID 활용, 2020년 이상 데이터는 “라” PID 활용.
- 전국폐기물발생및처리현황 OpenAPI 호출시 년도로 구분되어 처리됨

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
NTN001	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-1. (시도) 생활폐기물관리구역현황	1
NTN002	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 생활폐기물관리구역현황	2
NTN003	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-1-a+b. (시도) 생활계폐기물 발생량	3
NTN004	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-1-a. (시도) 생활(가정)폐기물 발생량	4
NTN005	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-1-b. (시도) 사업장생활계폐기물 발생량	5
NTN006	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-2-a+b. (시군구) 생활계폐기물 발생량	6
NTN007	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-2-a. (시군구) 생활(가정)폐기물 발생량	7
NTN008	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-2-b. (시군구) 사업장생활계폐기물 발생량	8
NTN009	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다-1-a. (시도) 관리인원 및 장비현황	9
NTN010	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다-1-b. (시도) 수집운반차량현황	10
NTN011	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다-2-a. (시군구) 관리인원 및 장비현황	11
NTN012	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다-2-b. (시군구) 수집운반차량현황	12
NTN013	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	라-1-a. (시도) 생활폐기물관리예산	13
NTN014	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	라-1-b. (시도) 생활폐기물관리예산집행내역	14
NTN015	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	라-2-a. (시군구) 생활폐기물관리예산	15
NTN016	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	라-1-b. (시도) 생활폐기물관리예산집행내역	16
NTN017	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-1. (시도) 사업장배출시설계폐기물 발생량	17
NTN018	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 사업장배출시설계폐기물 발생량	18
NTN019	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나. (시도) 사업장배출시설계 업종별 발생량	19
NTN020	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다. (시도) 사업장배출시설계 산업단지별 발생량	20
NTN021	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-1. (시도) 건설폐기물 발생량	21
NTN022	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 건설폐기물 발생량	22

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
NTN031	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-1. 공공소각	31
NTN032	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-2. 공공기타	32
NTN033	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-3. 공공매립	33
NTN034	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-1. 자가중간처분(소각_생활, 사업장일반)	34
NTN035	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-2. 자가중간처분(기타_생활, 사업장일반)	35
NTN036	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-3. 자가재활용처리시설	36
NTN037	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-4. 자가매립	37
NTN038	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다-1. 수집운반(생활, 사업장일반)	38
NTN039	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다-2. 수집운반(건설)	39
NTN040	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	라-1. 중간처분(소각_생활, 사업장일반)	40
NTN041	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	라-2. 중간처분(기타_생활, 사업장일반)	41
NTN042	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	라-3. 중간처분(건설)	42
NTN043	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	마. 최종처분	43
NTN044	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	바. 종합처분	44
NTN045	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	사. 폐기물처리 신고	45
NTN046	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	아-1. 재활용처리(중간)	46
NTN047	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	아-2. 재활용처리(최종)	47
NTN048	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	아-3. 재활용처리(종합)	48
NTN063	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-1. (시도) 사용용도별	63
NTN064	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 사용용도별	64
NTN065	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-1. (시도) 종류별	65
NTN066	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-2. (시군구) 종류별	66
NTN067	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다. (시군구) 업체현황	67

라. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2020년도 이후)

- 2018년 이전 데이터는 “나” PID, 2019년 데이터는 “다” PID 활용, 2020년 이상 데이터는 “라” PID 활용.
- 전국폐기물발생및처리현황 OpenAPI 호출시 년도로 구분되어 처리됨

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
NTN001	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-가. (시도) 생활폐기물관리구역현황	1
NTN002	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-나. (시군구) 생활폐기물관리구역현황	2
NTN004	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-가-1). (시도) 생활(가정)폐기물 발생량	3
NTN005	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-가-2). (시도) 사업장비(非)배출시설계폐기물	4
NTN007	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-나-1). (시군구) 생활(가정)폐기물 발생량	5
NTN008	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-나-2). (시군구) 사업장비(非)배출시설계폐기물	6
NTN009	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3-가-1). (시도) 관리인원 및 장비현황	7
NTN010	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3-가-2). (시도) 수집운반차량현황	8
NTN011	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3-나-1). (시군구) 관리인원 및 장비현황	9
NTN012	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3-나-2). (시군구) 수집운반차량현황	10
NTN013	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4-가-1). (시도) 생활폐기물관리예산	11
NTN014	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4-가-2). (시도) 생활폐기물관리예산집행내역	12
NTN015	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4-나-1). (시군구) 생활폐기물관리예산	13
NTN016	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4-나-2). (시군구) 생활폐기물관리예산집행내역	14
NTN017	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-가. (시도) 사업장배출시설계폐기물 발생량	15
NTN018	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-나. (시군구) 사업장배출시설계폐기물 발생량	16
NTN019	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2. (시도) 사업장배출시설계 업종별 발생량	17
NTN021	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-가. (시도) 건설폐기물 발생량	18
NTN022	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-나. (시군구) 건설폐기물 발생량	19
NTN031	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-가. 공공소각	20
NTN032	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-나. 공공기타	21

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
NTN033	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	1-다. 공공매립	22
NTN034	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-가. 자가중간처분(소각)	23
NTN035	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-나. 자가중간처분(기타)	24
NTN036	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-다. 자가재활용처리시설	26
NTN037	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	2-라. 자가매립	27
NTN038	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3-가. 수집운반(생활, 사업장일반)	28
NTN039	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	3-나. 수집운반(건설)	29
NTN040	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4-가. 중간처분(소각)	30
NTN041	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4-나. 중간처분(기타)	31
NTN042	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	4-다. 중간처분(건설)	32
NTN043	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	5. 최종처분	33
NTN044	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	6. 종합처분	34
NTN045	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	7-가. 폐기물처리(재활용) 신고	35
NTN063	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-1. (시도) 사용용도별	36
NTN064	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 사용용도별	37
NTN065	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-1. (시도) 종류별	38
NTN066	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	나-2. (시군구) 종류별	39
NTN067	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	다. (시군구) 업체현황	40
NTN070	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	7-나. 폐기물처리(수집운반) 신고	41
NTN046	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8-가. 재활용처리(중간)	42
NTN047	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8-나. 재활용처리(최종)	43
NTN048	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	8-다. 재활용처리(종합)	44
NTN020	전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반)	사업장배출시설계 산업단지별 발생량	45

마. 영농폐기물 통계 조사

- 2018년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
FARM001	영농폐기물조사	영농폐기물 년도별 통계	1
FARM002	영농폐기물조사	영농 폐농약용기 년도별 통계	2

바. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2018년도 이전)

- 2018년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
APP01	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가. 사업장지정폐기물 발생량 및 처리 방법별 처리 현황	1
APP02	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	나. 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	2
APP03	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	다. 환경청별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리방법별 처리 현황	3
APP04	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	라. 환경청별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	4
APP05	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	마. 지역(시·군·구)별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리방법별 처리 현황	5
APP06	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	바. 지역(시·군·구)별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	6
APP07	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	사. 업종별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	7
APP08	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	아. 산업단지별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	8
APP11	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가. 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	11
APP12	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	나. 의료폐기물 발생량 및 처리방법별 처리 현황	12
APP13	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	다. 의료폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	13
APP14	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	라. 환경청별 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	14
APP15	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	마. 지역(시·군·구)별 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	15
APP16	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	바. 배출업소별 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	16
APP17	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	사. 환경청별 의료폐기물 배출업소수 현황	17
APP18	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	아. 지역(시·도)별 의료폐기물 배출업소수 현황	18
APP19	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	자. 지역(시·군·구)별 의료폐기물 배출 업소수 현황	19

사. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2019년도 이후)

- 2019년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
APN01	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-1. (시도) 지정폐기물 발생량(의료 포함)	1
APN02	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-2. (시군구)지정폐기물 발생량(의료 포함)	2
APN03	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-1. (시도) 지정폐기물 발생량(의료 제외)	3
APN04	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-2. (시군구)지정폐기물 발생량(의료 제외)	4
APN05	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	나. (시도)지정폐기물 업종별 발생량	5
APN06	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-1. (시도)의료폐기물 발생량	6
APN07	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-2. (시군구)의료폐기물 발생량	7
APN08	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	나. (시도)의료폐기물 배출업소별 발생량	8
APN09	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	다. (시도)의료폐기물 배출업소수	9
APN10	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-1. 자가중간처분(소각_지정)	10
APN11	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-2. 자가중간처분(의료)	11
APN12	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-3. 자가중간처분(기타)	12
APN13	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-4. 자가재활용처리	13
APN14	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	가-5. 자가매립	14
APN15	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	나-1. 수집운반(지정)	15
APN16	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	나-2. 수집운반(의료)	16
APN17	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	다-1. 중간처분(소각_지정)	17
APN18	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	다-2. 중간처분(소각_의료)	18
APN19	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	다-3. 중간처분(기타)	19
APN20	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	라. 최종처분	20
APN21	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	바-1. 재활용처리(지정_중간, 최종, 종합)	21
APN22	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	바-2. 재활용처리(의료)	22

아. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2020년도 이후)

- 2020년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
APN23	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-가. (시도)사업장지정폐기물 발생량	1
APN24	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-나. (시군구)사업장지정폐기물 발생량	2
APN25	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	2. (시도)사업장지정폐기물 업종별 발생량	3
APN26	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-가. (시도)의료폐기물 발생량	4
APN27	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-나. (시군구)의료폐기물 발생량	5
APN28	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	2. (시도)의료폐기물 배출업소별 발생량	6
APN29	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	3. (시도)의료폐기물 배출업소수	7
APN30	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-가. 자가중간처분(소각_지정)	8
APN31	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-나. 자가중간처분(의료)	9
APN32	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-다. 자가중간처분(기타)	10
APN33	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-라. 자가재활용처리	11
APN34	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	1-마. 자가매립	12
APN35	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	2-가. 수집운반(지정)	13
APN36	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	2-나. 수집운반(의료)	14
APN37	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	3-가. 중간처분(소각_지정)	15
APN38	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	3-나. 중간처분(소각_의료)	16
APN39	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	3-다. 중간처분(기타)	17
APN40	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	4. 최종처분	18
APN41	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	5. 폐기물처리신고	19
APN42	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	6-가. 재활용처리(지정_중간, 최종, 종합)	20
APN43	전국폐기물발생및처리현황(지정,의료)	6-나. 재활용처리(의료)	21

자. 폐기물재활용실적및업체현황

- 2018년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬순서
REA01	폐기물재활용실적및업체현황	폐기물 종류별	1
REA02	폐기물재활용실적및업체현황	지역별	2
REA03	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-허가 코드별	3
REA04	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-신고 코드별	4
REA05	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-유형별	5
REA06	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-지역별	6

차. 쓰레기 종량제 현황

- 2018년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬순서
PPP001	쓰레기 종량제 현황	1-가. 쓰레기 종량제 실시현황	1
PPP002	쓰레기 종량제 현황	1-다. 사업장폐기물종량제적용	2
PPP003	쓰레기 종량제 현황	2-가 ①. 일반용 봉투 제작현황1	3
PPP004	쓰레기 종량제 현황	2-가 ②. 일반용 봉투 판매현황1	4
PPP006	쓰레기 종량제 현황	2-나 ①. 음식물류 폐기물 종량제 물품 제작현황1	5
PPP007	쓰레기 종량제 현황	2-나 ②. 음식물류 폐기물 종량제 물품 판매현황1	6
PPP009	쓰레기 종량제 현황	2-다. 재사용 종량제 봉투 제작 및 판매 현황	7
PPP010	쓰레기 종량제 현황	2-라. 공공용 봉투·무상지급 물품 제작 및 사용 현황	8
PPP011	쓰레기 종량제 현황	3-가. 쓰레기 수거 방법1	9
PPP012	쓰레기 종량제 현황	3-나. 쓰레기 및 재활용품 수거주기1	10
PPP013	쓰레기 종량제 현황	4-가. 청소예산재정자립도	11
PPP020	쓰레기 종량제 현황	4-나 ①. 주민부담률	12
PPP014	쓰레기 종량제 현황	4-나 ②. 생활폐기물 주민부담률	13
PPP015	쓰레기 종량제 현황	4-나 ③. 음식물류 폐기물 주민부담률	14
PPP016	쓰레기 종량제 현황	5-가. 대형폐기물 배출체계	15
PPP017	쓰레기 종량제 현황	5-나. 대형폐기물·공사장생활폐기물 발생 및 처리현황	16
PPP018	쓰레기 종량제 현황	6-나. 공무원단속실적1	17
PPP019	쓰레기 종량제 현황	6-다. 주민신고실적1	18

카. 재활용지정사업자 재활용실적

- 2018년 이후부터 명칭이 변경된 서식이 다수 발생하여 하단에 표기함

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
RAPP01	재활용지정사업자 재활용실적	재활용지정사업자 재활용실적	1

타. 전국폐기물통계조사

CODE	통계명	서식명	정렬순 서
STRR001	전국폐기물통계조사	1. 계절별 발생 원단위	1
STRR002	전국폐기물통계조사	2. 도시규모별 발생 원단위	2
STRR003	전국폐기물통계조사	3. 발생원별 발생 원단위	3
STRR004	전국폐기물통계조사	4. 도시규모별 종량제봉투 폐기물 물리적조성에 따른 밀도 및 원단위 발생량	4
STRR005	전국폐기물통계조사	5. 도시규모별 종량제봉투 폐기물 물리적 조성비	5
STRR006	전국폐기물통계조사	6. 발생원별 음식물류 폐기물 조성에 따른 원단위 발생량	6
STRR007	전국폐기물통계조사	7. 도시규모별 음식물류 폐기물 물리적 조성에 따른 밀도	7
STRR008	전국폐기물통계조사	8. 음식물류 폐기물 가정부문 및 비가정부문 발생 원단위	8
STRR009	전국폐기물통계조사	9. 도시규모별 음식물류 폐기물 분리배출현황	9
STRR010	전국폐기물통계조사	10. 도시규모별 재활용가능자원 종류에 따른 원단위 발생량	10
STRR011	전국폐기물통계조사	11. 도시규모별 재활용가능자원 물리적 조성비	11
STRR012	전국폐기물통계조사	12. 도시규모별 재활용가능자원 분리배출현황	12
STRR013	전국폐기물통계조사	13. 가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물 물리적조성에 따른 삼성분	13
STRR014	전국폐기물통계조사	14. 비가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물 물리적조성에 따른 삼성분	14
STRR015	전국폐기물통계조사	15. 도시규모별 종량제봉투 폐기물 물리적 조성에 따른	15
STRR016	전국폐기물통계조사	16. 가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적 조성에 따른 발열량	16
STRR017	전국폐기물통계조사	17. 비가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적 조성에 따른 발열량	17
STRR018	전국폐기물통계조사	18. 가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적조성에 따른 원소 분석	18
STRR019	전국폐기물통계조사	19. 비가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적조성에 따른 원소 분석	19
STRR020	전국폐기물통계조사	20. 도시규모별 음식물류 폐기물 물리적조성에 따른 삼성분 및 pH(불철)	20
STRR021	전국폐기물통계조사	21. 사업장폐기물 발생 및	21

CODE	통계명	서식명	정렬순 서
		처리현황(총괄)	
STRR022	전국폐기물통계조사	22. 배출시설계폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	22
STRR023	전국폐기물통계조사	23. 지정폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	23
STRR024	전국폐기물통계조사	24. 의료폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	24
STRR025	전국폐기물통계조사	25. 건설폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	25
STRR026	전국폐기물통계조사	26. 배출시설계폐기물(가연성) 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	26
STRR027	전국폐기물통계조사	27. 배출시설계폐기물(불연성) 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	27
STRR028	전국폐기물통계조사	28. 지정폐기물 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	28
STRR029	전국폐기물통계조사	29. 의료폐기물 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	29
STRR030	전국폐기물통계조사	30. 건설폐기물 종류별 경제데이터별 원단위 발생량(공사 전 해체작업이 없는 공사)	30
STRR031	전국폐기물통계조사	31. 건설폐기물 종류별 경제데이터별 원단위 발생량(공사 전 해체작업이 있는 공사)	31
STRR032	전국폐기물통계조사	32. 건설폐기물(철거공사) 경제데이터별 원단위 발생량	32
STRR033	전국폐기물통계조사	33. 기타폐기물 발생현황	33
STRR034	전국폐기물통계조사	34. 다중이용시설 폐기물 발생현황	34
STRR035	전국폐기물통계조사	35. 스포츠·레저시설 폐기물 발생현황	35
STRR036	전국폐기물통계조사	36. 대형폐기물 발생현황	36
STRR037	전국폐기물통계조사	37. 수해폐기물 발생현황	37
STRR038	전국폐기물통계조사	38. 지진폐기물 발생현황	38
STRR039	전국폐기물통계조사	39. 조사대상 생활폐기물 처리시설 현황	39
STRR040	전국폐기물통계조사	40. 생활폐기물 소각시설 현황	40
STRR041	전국폐기물통계조사	41. 소각시설 가동 및 처리현황	41
STRR042	전국폐기물통계조사	42. 시도별 소각시설 반입현황	42
STRR043	전국폐기물통계조사	43. 시도별 소각시설 용량대비 반입량 및 반입비율	43
STRR044	전국폐기물통계조사	44. 소각시설 반입폐기물 종류 및 비율	44
STRR045	전국폐기물통계조사	45. 소각시설 반입차량 종류별 비율	45
STRR046	전국폐기물통계조사	46. 소각시설 설계발열량 및 반입폐기물의 발열량	46
STRR047	전국폐기물통계조사	47. 소각시설 폐기물 발생 및 처리 현황	47
STRR048	전국폐기물통계조사	48. 소각시설 반입 폐기물 물리적 조성 현황	48
STRR049	전국폐기물통계조사	49. 전국 매립시설 현황	49
STRR050	전국폐기물통계조사	50. 시도별 매립시설 폐기물 반입현황	50
STRR051	전국폐기물통계조사	51. 매립시설 반입폐기물 종류 및 비율	51
STRR052	전국폐기물통계조사	52. 매립시설 반입차량 종류 및 비율	52

CODE	통계명	서식명	정렬순 서
STRR053	전국폐기물통계조사	53. 매립시설 처리현황	53
STRR054	전국폐기물통계조사	54. 매립시설 반입 폐기물 물리적조성 현황	54
STRR055	전국폐기물통계조사	55. 전국 재활용가능자원 공공선별시설 운영현황	55
STRR056	전국폐기물통계조사	56. 시도별 재활용가능자원 공공선별시설 반입량 및 처리량	56
STRR057	전국폐기물통계조사	57. 재활용가능자원 선별시설 반입차량 종류 및 비율	57
STRR058	전국폐기물통계조사	58. 재활용가능자원 공공선별시설 품목별 반입현황	58
STRR059	전국폐기물통계조사	59. 재활용가능자원 공공선별시설 품목별 반출현황	59
STRR060	전국폐기물통계조사	60. 재활용가능자원 공공선별시설 폐기물 처리현황	60
STRR061	전국폐기물통계조사	61. 재활용가능자원 반출처 현황	61
STRR062	전국폐기물통계조사	62. 조사대상 음식물자원화 시설 수	62
STRR063	전국폐기물통계조사	63. 음식물자원화시설 가동 및 처리현황	63
STRR064	전국폐기물통계조사	64. 시도별 음식물자원화시설 반입현황	64
STRR065	전국폐기물통계조사	65. 음식물자원화시설 처리현황	65
STRR066	전국폐기물통계조사	66. 음식물자원화시설 폐기물 발생 및 처리현황	66
STRR067	전국폐기물통계조사	67. 시도별 음식물자원화시설 시설용량 대비 반입비율	67

4.5 공통 응답 메시지 명세

가. RESULT 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 크기	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ERR_CODE	결과/에러코드	4	1	하단 표 참조	데이터 조회 결과코드
RESULT	결과/에러메세지		1	데이터 전송이 완 료되었습니다.	데이터 조회 결과메세지
callId	호출순번아이디	20	1	API000000000000 000000	API호출순번아이디
YEAR	년도	4	1	2017	조회년도
PID	서식구분코드		1	NTN001	서식구분코드
SEARCH_GBN	서식구분(조회)		1	NTN001	조회한서식구분코드
API_GBN	API구분	40	1	NTN	API구분
TITLE	서식제목		1	1가(생활폐기물 관리 구역)	서식제목
DUNIT	단위		0	톤/일	서식별 단위

OpenAPI 활용가이드

MEMO	비고/메모		0	00년부터 통계데이터 생성하지 않음	서식별 특이사항 및 안내문구
------	-------	--	---	------------------------	-----------------

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

나. ERR_CODE 메시지 명세

ERR_CODE	코드 메시지
E000	데이터 전송이 완료되었습니다.
E001	잘못된 호출정보로 호출하였습니다.
E002	API 사용키의 유효기간이 지났습니다.
E003	API 사용키가 일치하지 않습니다.
E004	사용자가 등록되지 않았습니다.
E005	1분당 누적 호출 가능한 횟수를 초과하였습니다.(1분당 100회)
E006	1일당 누적 호출 가능한 횟수를 초과하였습니다.(1일당 3000회)
E099	해당 조건과 일치하는 데이터가 없습니다.
E888	조회 필수값인 @@가 누락되었습니다.
E999	조회 오류가 발생하였습니다.(필수 조회 조건을 확인하십시오)

다. SearchOption 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
CODE	서식구분코드	-	1	하단 표 참조	폐기물 통계를서식 종류 별 코드 (하단표 참조)
CODE_NM	서식제목	-	1	1가(생활폐기물 관리구역)	서식제목
SORT_ORDR	정렬순서	-	1	1	서식정렬순서

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

<< CODE 목록 (폐기물 통계를서식 종류별 코드) >>

- 전국폐기물발생및처리현황 NTN031, NTN032, NTN033 데이터는 2018년 이후 추가됨

CODE	통계명	서식명	정렬 순서
[재활용가능자원가격조사]			

MART01	재활용가능자원가격조사	재활용가능자원가격조사	1
[전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2018년도 이전)]			
NTN001	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1가(생활폐기물 관리구역)	1
NTN002	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1나(사업장폐기물배출업소)	2
NTN003	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2가(가정생활폐기물발생및처리)	3
NTN004	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2나(사업장생활폐기물발생및처리)	4
NTN005	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2다(업종별 사업장배출시설계폐기물)	5
NTN006	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2라(건설폐기물발생및처리)	6
NTN007	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3가(가정생활폐기물처리주체별 처리)	7
NTN008	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3나(사업장생활폐기물처리주체별처리)	8
NTN009	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3다(사업장배출시설계폐기물처리주체별처리)	9
NTN010	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3라(건설폐기물처리주체별 처리)	10
NTN011	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4가(생활폐기물관리인원및장비현황)	11
NTN012	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4나(생활폐기물수집운반차량)	12
NTN013	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	5가(폐기물매립시설-지방자치단체)	13
NTN014	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	5나(폐기물매립시설-자가처리업체)	14
NTN015	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	6가(폐기물소각시설-지방자치단체)	15
NTN016	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	6나(폐기물소각시설-자가처리업체(생활))	16
NTN017	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	6다(폐기물소각시설-자가처리업체(사업장))	17
NTN018	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	7가(기타시설설치-지방자치단체)	18
NTN019	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	7나(기타시설설치-자가처리업체)	19
NTN022	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8다(폐기물처리업-중간처분업체)	22
NTN023	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8라(폐기물처리업-최종처분업체)	23
NTN024	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8마(폐기물처리업-중간재활용업체)	24
NTN025	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8바(폐기물처리업-최종재활용업체)	25
NTN026	전국폐기물발생및처리현황	8사(폐기물처리업-종합재활용업체)	26

	(생활,사업장일반)		
NTN027	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8아(폐기물처리업-중간처리업체(건설))	27
NTN028	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	9가(생활폐기물관리예산)	28
NTN029	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	9나(생활폐기물관리예산 집행내역)	29
NTN031	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	10가(순환자원 인정 현황-사용용도별 사용현황)	30
NTN032	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	10나(순환자원 인정 현황-종류별 사용현황)	31
NTN033	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	10다(순환자원 인정 현황-업체현황)	32
NTN030	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	부록(산업단지별 사업장배출시설계폐기물)	33
[전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2019년도)]			
NTN001	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-1. (시도) 생활폐기물관리구역현황	1
NTN002	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 생활폐기물관리구역현황	2
NTN003	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-1-a+b. (시도) 생활계폐기물 발생량	3
NTN004	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-1-a. (시도) 생활(가정)폐기물 발생량	4
NTN005	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-1-b. (시도) 사업장생활계폐기물 발생량	5
NTN006	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-2-a+b. (시군구) 생활계폐기물 발생량	6
NTN007	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-2-a. (시군구) 생활(가정)폐기물 발생량	7
NTN008	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-2-b. (시군구) 사업장생활계폐기물 발생량	8
NTN009	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다-1-a. (시도) 관리인원 및 장비현황	9
NTN010	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다-1-b. (시도) 수집운반차량현황	10
NTN011	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다-2-a. (시군구) 관리인원 및 장비현황	11
NTN012	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다-2-b. (시군구) 수집운반차량현황	12
NTN013	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	라-1-a. (시도) 생활폐기물관리예산	13
NTN014	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	라-1-b. (시도) 생활폐기물관리예산집행내역	14
NTN015	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	라-2-a. (시군구) 생활폐기물관리예산	15
NTN016	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	라-1-b. (시도) 생활폐기물관리예산집행내역	16
NTN017	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-1. (시도) 사업장배출시설계폐기물 발생량	17

NTN018	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 사업장배출시설계폐기물 발생량	18
NTN019	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나. (시도) 사업장배출시설계 업종별 발생량	19
NTN020	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다. (시도) 사업장배출시설계 산업단지별 발생량	20
NTN021	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-1. (시도) 건설폐기물 발생량	21
NTN022	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 건설폐기물 발생량	22
NTN031	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-1. 공공소각	31
NTN032	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-2. 공공기타	32
NTN033	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-3. 공공매립	33
NTN034	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-1. 자가중간처분(소각_생활, 사업장일반)	34
NTN035	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-2. 자가중간처분(기타_생활, 사업장일반)	35
NTN036	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-3. 자가재활용처리시설	36
NTN037	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-4. 자가매립	37
NTN038	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다-1. 수집운반(생활, 사업장일반)	38
NTN039	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다-2. 수집운반(건설)	39
NTN040	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	라-1. 중간처분(소각_생활, 사업장일반)	40
NTN041	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	라-2. 중간처분(기타_생활, 사업장일반)	41
NTN042	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	라-3. 중간처분(건설)	42
NTN043	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	마. 최종처분	43
NTN044	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	바. 종합처분	44
NTN045	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	사. 폐기물처리 신고	45
NTN046	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	아-1. 재활용처리(중간)	46
NTN047	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	아-2. 재활용처리(최종)	47
NTN048	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	아-3. 재활용처리(종합)	48
NTN063	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-1. (시도) 사용용도별	63
NTN064	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 사용용도별	64

NTN065	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-1. (시도) 종류별	65
NTN066	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-2. (시군구) 종류별	66
NTN067	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다. (시군구) 업체현황	67
[전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2020년도 이후)]			
NTN001	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-가. (시도) 생활폐기물관리구역현황	1
NTN002	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-나. (시군구) 생활폐기물관리구역현황	2
NTN004	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-가-1). (시도) 생활(가정)폐기물 발생량	3
NTN005	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-가-2). (시도) 사업장비(非)배출시설계폐기물	4
NTN007	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-나-1). (시군구) 생활(가정)폐기물 발생량	5
NTN008	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-나-2). (시군구) 사업장비(非)배출시설계폐기물	6
NTN009	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3-가-1). (시도) 관리인원 및 장비현황	7
NTN010	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3-가-2). (시도) 수집운반차량현황	8
NTN011	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3-나-1). (시군구) 관리인원 및 장비현황	9
NTN012	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3-나-2). (시군구) 수집운반차량현황	10
NTN013	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4-가-1). (시도) 생활폐기물관리예산	11
NTN014	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4-가-2). (시도) 생활폐기물관리예산집행내역	12
NTN015	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4-나-1). (시군구) 생활폐기물관리예산	13
NTN016	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4-나-2). (시군구) 생활폐기물관리예산집행내역	14
NTN017	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-가. (시도) 사업장배출시설계폐기물 발생량	15
NTN018	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-나. (시군구) 사업장배출시설계폐기물 발생량	16
NTN019	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2. (시도) 사업장배출시설계 업종별 발생량	17
NTN021	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-가. (시도) 건설폐기물 발생량	18
NTN022	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-나. (시군구) 건설폐기물 발생량	19
NTN031	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-가. 공공소각	20
NTN032	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	1-나. 공공기타	21
NTN033	전국폐기물발생및처리현황	1-다. 공공매립	22

	(생활,사업장일반)		
NTN034	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-가. 자가중간처분(소각)	23
NTN035	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-나. 자가중간처분(기타)	24
NTN036	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-다. 자가재활용처리시설	26
NTN037	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	2-라. 자가매립	27
NTN038	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3-가. 수집운반(생활, 사업장일반)	28
NTN039	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	3-나. 수집운반(건설)	29
NTN040	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4-가. 중간처분(소각)	30
NTN041	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4-나. 중간처분(기타)	31
NTN042	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	4-다. 중간처분(건설)	32
NTN043	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	5. 최종처분	33
NTN044	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	6. 종합처분	34
NTN045	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	7-가. 폐기물처리(재활용) 신고	35
NTN063	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-1. (시도) 사용용도별	36
NTN064	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	가-2. (시군구) 사용용도별	37
NTN065	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-1. (시도) 종류별	38
NTN066	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	나-2. (시군구) 종류별	39
NTN067	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	다. (시군구) 업체현황	40
NTN070	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	7-나. 폐기물처리(수집운반) 신고	41
NTN046	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8-가. 재활용처리(중간)	42
NTN047	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8-나. 재활용처리(최종)	43
NTN048	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	8-다. 재활용처리(종합)	44
NTN020	전국폐기물발생및처리현황 (생활,사업장일반)	사업장배출시설계 산업단지별 발생량	45
[영농폐기물조사]			
FARM001	영농폐기물조사	영농폐기물 년도별 통계	1
FARM002	영농폐기물조사	영농폐농약용기 년도별 통계	2
[전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2018년도 이전)]			

APP01	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가. 사업장지정폐기물 발생량 및 처리방법별 처리 현황	1
APP02	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	나. 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	2
APP03	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	다. 환경청별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리방법별 처리 현황	3
APP04	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	라. 환경청별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	4
APP05	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	마. 지역(시·군·구)별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리방법별 처리 현황	5
APP06	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	바. 지역(시·군·구)별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	6
APP07	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	사. 업종별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	7
APP08	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	아. 산업단지별 사업장지정폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	8
APP11	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가. 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	11
APP12	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	나. 의료폐기물 발생량 및 처리방법별 처리 현황	12
APP13	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	다. 의료폐기물 발생량 및 처리주체별 처리 현황	13
APP14	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	라. 환경청별 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	14
APP15	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	마. 지역(시·군·구)별 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	15
APP16	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	바. 배출업소별 의료폐기물 발생량 및 처리 현황	16
APP17	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	사. 환경청별 의료폐기물 배출업소수 현황	17
APP18	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	아. 지역(시·도)별 의료폐기물 배출업소수 현황	18
APP19	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	자. 지역(시·군·구)별 의료폐기물 배출업소수 현황	19
[전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2019년도 이후)]			
APN01	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-1. (시도) 지정폐기물 발생량(의료 포함)	1
APN02	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-2. (시군구)지정폐기물 발생량(의료 포함)	2
APN03	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-1. (시도) 지정폐기물 발생량(의료 제외)	3
APN04	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-2. (시군구)지정폐기물 발생량(의료 제외)	4
APN05	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	나. (시도)지정폐기물 업종별 발생량	5
APN06	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-1. (시도)의료폐기물 발생량	6
APN07	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-2. (시군구)의료폐기물 발생량	7
APN08	전국폐기물발생및처리현황	나. (시도)의료폐기물 배출업소별 발생량	8

	(지정,의료)		
APN09	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	다. (시도)의료폐기물 배출업소수	9
APN10	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-1. 자가중간처분(소각_지정)	10
APN11	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-2. 자가중간처분(의료)	11
APN12	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-3. 자가중간처분(기타)	12
APN13	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-4. 자가재활용처리	13
APN14	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	가-5. 자가매립	14
APN15	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	나-1. 수집운반(지정)	15
APN16	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	나-2. 수집운반(의료)	16
APN17	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	다-1. 중간처분(소각_지정)	17
APN18	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	다-2. 중간처분(소각_의료)	18
APN19	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	다-3. 중간처분(기타)	19
APN20	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	라. 최종처분	20
APN21	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	바-1. 재활용처리(지정_중간, 최종, 종합)	21
APN22	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	바-2. 재활용처리(의료)	22
[전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2020년도 이후)]			
APN23	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-가. (시도)사업장지정폐기물 발생량	1
APN24	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-나. (시군구)사업장지정폐기물 발생량	2
APN25	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	2. (시도)사업장지정폐기물 업종별 발생량	3
APN26	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-가. (시도)의료폐기물 발생량	4
APN27	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-나. (시군구)의료폐기물 발생량	5
APN28	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	2. (시도)의료폐기물 배출업소별 발생량	6
APN29	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	3. (시도)의료폐기물 배출업소수	7
APN30	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-가. 자가중간처분(소각_지정)	8
APN31	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-나. 자가중간처분(의료)	9

APN32	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-다. 자가중간처분(기타)	10
APN33	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-라. 자가재활용처리	11
APN34	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	1-마. 자가매립	12
APN35	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	2-가. 수집운반(지정)	13
APN36	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	2-나. 수집운반(의료)	14
APN37	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	3-가. 중간처분(소각_지정)	15
APN38	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	3-나. 중간처분(소각_의료)	16
APN39	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	3-다. 중간처분(기타)	17
APN40	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	4. 최종처분	18
APN41	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	5. 폐기물처리신고	19
APN42	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	6-가. 재활용처리(지정_중간, 최종, 종합)	20
APN43	전국폐기물발생및처리현황 (지정,의료)	6-나. 재활용처리(의료)	21
[폐기물재활용실적및업체현황]			
REA01	폐기물재활용실적및업체현황	폐기물 종류별	1
REA02	폐기물재활용실적및업체현황	지역별	2
REA03	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-허가 코드별	3
REA04	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-신고 코드별	4
REA05	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-유형별	5
REA06	폐기물재활용실적및업체현황	업체현황-지역별	6
[쓰레기 종량제 현황]			
PPP001	쓰레기 종량제 현황	1-가. 쓰레기 종량제 실시현황	1
PPP002	쓰레기 종량제 현황	1-다. 사업장폐기물종량제적용	2
PPP003	쓰레기 종량제 현황	2-가 ①. 일반용 봉투 제작현황1	3
PPP004	쓰레기 종량제 현황	2-가 ②. 일반용 봉투 판매현황1	4
PPP006	쓰레기 종량제 현황	2-나 ①. 음식물류 폐기물 종량제 물품 제작현황1	5
PPP007	쓰레기 종량제 현황	2-나 ②. 음식물류 폐기물 종량제 물품 판매현황1	6
PPP009	쓰레기 종량제 현황	2-다. 재사용 종량제 봉투 제작 및 판매 현황	7
PPP010	쓰레기 종량제 현황	2-라. 공공용 봉투·무상지급 물품 제작 및 사용 현황	8
PPP011	쓰레기 종량제 현황	3-가. 쓰레기 수거 방법1	9
PPP012	쓰레기 종량제 현황	3-나. 쓰레기 및 재활용품 수거주기1	10
PPP013	쓰레기 종량제 현황	4-가. 청소예산재정자립도	11

PPP020	쓰레기 종량제 현황	4-나 ①. 주민부담률	12
PPP014	쓰레기 종량제 현황	4-나 ②. 생활폐기물 주민부담률	13
PPP015	쓰레기 종량제 현황	4-나 ③. 음식물류 폐기물 주민부담률	14
PPP016	쓰레기 종량제 현황	5-가. 대형폐기물 배출체계	15
PPP017	쓰레기 종량제 현황	5-나. 대형폐기물·공사장생활폐기물 발생 및 처리현황	16
PPP018	쓰레기 종량제 현황	6-나. 공무원단속실적1	17
PPP019	쓰레기 종량제 현황	6-다. 주민신고실적1	18
[재활용지정사업자 재활용실적]			
RAPP01	재활용지정사업자 재활용실적	재활용지정사업자 재활용실적	1
[전국폐기물통계조사]			
STRR001	전국폐기물통계조사	1. 계절별 발생 원단위	1
STRR002	전국폐기물통계조사	2. 도시규모별 발생 원단위	2
STRR003	전국폐기물통계조사	3. 발생원별 발생 원단위	3
STRR004	전국폐기물통계조사	4. 도시규모별 종량제봉투 폐기물 물리적조성에 따른 밀도 및 원단위 발생량	4
STRR005	전국폐기물통계조사	5. 도시규모별 종량제봉투 폐기물 물리적 조성비	5
STRR006	전국폐기물통계조사	6. 발생원별 음식물류 폐기물 조성에 따른 원단위 발생량	6
STRR007	전국폐기물통계조사	7. 도시규모별 음식물류 폐기물 물리적 조성에 따른 밀도	7
STRR008	전국폐기물통계조사	8. 음식물류 폐기물 가정부문 및 비가정부문 발생 원단위	8
STRR009	전국폐기물통계조사	9. 도시규모별 음식물류 폐기물 분리배출현황	9
STRR010	전국폐기물통계조사	10. 도시규모별 재활용가능자원 종류에 따른 원단위 발생량	10
STRR011	전국폐기물통계조사	11. 도시규모별 재활용가능자원 물리적 조성비	11
STRR012	전국폐기물통계조사	12. 도시규모별 재활용가능자원 분리배출현황	12
STRR013	전국폐기물통계조사	13. 가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물 물리적조성에 따른 삼성분	13
STRR014	전국폐기물통계조사	14. 비가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물 물리적조성에 따른 삼성분	14
STRR015	전국폐기물통계조사	15. 도시규모별 종량제봉투 폐기물 물리적 조성에 따른	15
STRR016	전국폐기물통계조사	16. 가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적 조성에 따른 발열량	16
STRR017	전국폐기물통계조사	17. 비가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적 조성에 따른 발열량	17
STRR018	전국폐기물통계조사	18. 가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적조성에 따른 원소 분석	18
STRR019	전국폐기물통계조사	19. 비가정부문 발생원별 종량제봉투 폐기물의 물리적조성에 따른 원소 분석	19
STRR020	전국폐기물통계조사	20. 도시규모별 음식물류 폐기물 물리적조성에 따른 삼성분 및 pH(봄철)	20
STRR021	전국폐기물통계조사	21. 사업장폐기물 발생 및 처리현황(총괄)	21

STRR022	전국폐기물통계조사	22. 배출시설계폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	22
STRR023	전국폐기물통계조사	23. 지정폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	23
STRR024	전국폐기물통계조사	24. 의료폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	24
STRR025	전국폐기물통계조사	25. 건설폐기물 종류별 발생량 및 처리방법별 처리현황	25
STRR026	전국폐기물통계조사	26. 배출시설계폐기물(가연성) 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	26
STRR027	전국폐기물통계조사	27. 배출시설계폐기물(불연성) 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	27
STRR028	전국폐기물통계조사	28. 지정폐기물 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	28
STRR029	전국폐기물통계조사	29. 의료폐기물 종류별 경제데이터에 따른 원단위 발생량	29
STRR030	전국폐기물통계조사	30. 건설폐기물 종류별 경제데이터별 원단위 발생량(공사 전 해체작업이 없는 공사)	30
STRR031	전국폐기물통계조사	31. 건설폐기물 종류별 경제데이터별 원단위 발생량(공사 전 해체작업이 있는 공사)	31
STRR032	전국폐기물통계조사	32. 건설폐기물(철거공사) 경제데이터별 원단위 발생량	32
STRR033	전국폐기물통계조사	33. 기타폐기물 발생현황	33
STRR034	전국폐기물통계조사	34. 다중이용시설 폐기물 발생현황	34
STRR035	전국폐기물통계조사	35. 스포츠·레저시설 폐기물 발생현황	35
STRR036	전국폐기물통계조사	36. 대형폐기물 발생현황	36
STRR037	전국폐기물통계조사	37. 수해폐기물 발생현황	37
STRR038	전국폐기물통계조사	38. 지진폐기물 발생현황	38
STRR039	전국폐기물통계조사	39. 조사대상 생활폐기물 처리시설 현황	39
STRR040	전국폐기물통계조사	40. 생활폐기물 소각시설 현황	40
STRR041	전국폐기물통계조사	41. 소각시설 가동 및 처리현황	41
STRR042	전국폐기물통계조사	42. 시도별 소각시설 반입현황	42
STRR043	전국폐기물통계조사	43. 시도별 소각시설 용량대비 반입량 및 반입비율	43
STRR044	전국폐기물통계조사	44. 소각시설 반입폐기물 종류 및 비율	44
STRR045	전국폐기물통계조사	45. 소각시설 반입차량 종류별 비율	45
STRR046	전국폐기물통계조사	46. 소각시설 설계발열량 및 반입폐기물의 발열량	46
STRR047	전국폐기물통계조사	47. 소각시설 폐기물 발생 및 처리 현황	47
STRR048	전국폐기물통계조사	48. 소각시설 반입 폐기물 물리적 조성 현황	48
STRR049	전국폐기물통계조사	49. 전국 매립시설 현황	49
STRR050	전국폐기물통계조사	50. 시도별 매립시설 폐기물 반입현황	50
STRR051	전국폐기물통계조사	51. 매립시설 반입폐기물 종류 및 비율	51
STRR052	전국폐기물통계조사	52. 매립시설 반입차량 종류 및 비율	52
STRR053	전국폐기물통계조사	53. 매립시설 처리현황	53
STRR054	전국폐기물통계조사	54. 매립시설 반입 폐기물 물리적조성 현황	54
STRR055	전국폐기물통계조사	55. 전국 재활용가능자원 공공선별시설	55

		운영현황	
STRR056	전국폐기물통계조사	56. 시도별 재활용가능자원 공공선별시설 반입량 및 처리량	56
STRR057	전국폐기물통계조사	57. 재활용가능자원 선별시설 반입차량 종류 및 비율	57
STRR058	전국폐기물통계조사	58. 재활용가능자원 공공선별시설 품목별 반입현황	58
STRR059	전국폐기물통계조사	59. 재활용가능자원 공공선별시설 품목별 반출현황	59
STRR060	전국폐기물통계조사	60. 재활용가능자원 공공선별시설 폐기물 처리현황	60
STRR061	전국폐기물통계조사	61. 재활용가능자원 반출처 현황	61
STRR062	전국폐기물통계조사	62. 조사대상 음식물자원화 시설 수	62
STRR063	전국폐기물통계조사	63. 음식물자원화시설 가동 및 처리현황	63
STRR064	전국폐기물통계조사	64. 시도별 음식물자원화시설 반입현황	64
STRR065	전국폐기물통계조사	65. 음식물자원화시설 처리현황	65
STRR066	전국폐기물통계조사	66. 음식물자원화시설 폐기물 발생 및 처리현황	66
STRR067	전국폐기물통계조사	67. 시도별 음식물자원화시설 시설용량 대비 반입비율	67

라. PID별 응답 메시지 명세 : dataHeader, data

※ dataHeader : data의 COLUMN과 COMMENT의 상세 정보

※ data : 조회된 데이터

※ 2018년 이후 양식이 변경되어 2017, 2018년 변경사항은 빨간색으로 표현함.

라-1. 재활용가능자원가격조사

1) (PID: MART01) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
INPUT_YYMM	실적년월	1	2019.01	구분_실적년월
MATERIAL_NAME	품목	1	폐지 (신문지)	구분_품목
SD_PRICE	수도권	1	111	수도권
GW_PRICE	강원	1	110	강원
CB_PRICE	충북	1	103	충북
CN_PRICE	충남	1	109	충남
JB_PRICE	전북	1	103	전북
JN_PRICE	전남	1	124	전남
GB_PRICE	경북	1	129	경북

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
GN_PRICE	경남	1	110	경남
ALL_AVG	전국평균	1	112.4	전국평균

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

라-2. 전국폐기물발생및처리현황(생활,사업장일반 2018년도 이전)

1) (PID: NTN001) dataHeader 명세

- 세대수(가구) 항목 추가(전체 년도 구별 없이 추가)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_AMITT_AREA	면적(km²)	1	100411.37	전체 행정구역_면적(km²)
TOT_AMITT_POP	인구(명)	1	52924711	전체 행정구역_인구(명)
TOT_AMITT_DONG	동(읍·면)수	1	3500	전체 행정구역_동(읍·면)수
TOT_AMITT_HSHLD	세대수(가구)	1	13502566	전체 행정구역_세대수(가구)
LIFEWMT_MNG_AREA	면적(km²)	1	98821.64	생활폐기물 관리구역_면적(km²)
LIFEWMT_MNG_POP	인구(명)	1	2889715	생활폐기물 관리구역_인구(명)
LIFEWMT_MNG_DONG	동(읍·면)수	1	3496	생활폐기물 관리구역_동(읍·면)수
LIFEWMT_MNG_HSHLD	세대수(가구)	1	13487944	생활폐기물 관리구역_세대수(가구)
LIFEWMT_MNGEXCPT_AREA	면적(km²)	1	1589.73	생활폐기물관리제외지 역_면적(km²)
LIFEWMT_MNGEXCPT_POP	인구(명)	1	34996	생활폐기물관리제외지 역_인구(명)
LIFEWMT_MNGEXCPT_DONG	동(읍·면)수	1	4	생활폐기물관리제외지 역_동(읍·면)수
LIFEWMT_MNGEXCPT_HSHLD	세대수(가구)	1	14395	생활폐기물관리제외지 역_세대수(가구)
MNGEXCPT_AREA_RATIO	면적비	1	1.6	관리제외지역 비율(%)_면적비
MNGEXCPT_POP_RATIO	인구비	1	0.1	관리제외지역 비율(%)_인구비
MNGEXCPT_DONG_RATIO	동(읍·면)수	1	0.1	관리제외지역 비율(%)_동(읍·면)수
MNGEXCPT_HSHLD_RATIO	세대수(가구)	1	0.1	관리제외지역

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
				비율(%)_세대수(가구)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

2) (PID: NTN002) dataHeader 명세

- 세대수(가구) 항목 추가(전체 년도 구별 없이 추가)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
COM_CNT	조사대상업소수	1	36511	조사대상업소수
SRCH_COM_CNT	조사업소수	1	34627	조사업소수(실적보고 제출)
SUB_TOT	소계	1	1884	미조사업소수_소계
CLG_QTY	휴업	1	109	미조사업소수_휴업
C_DOWN_QTY	폐업	1	447	미조사업소수_폐업
ETC_QTY	기타	1	1328	미조사업소수_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

3) (PID: NTN003) dataHeader 명세

- 2018년 이후 캔류->금속캔 명칭변경, 합성수지류->비닐류(합성수지류), 남은 음식물류 배출->음식물류 배출 명칭변경, 재활용잔재물 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
DATA_TM_NM	발생량및처리현황	1	발생량	발생량및처리현황
TOT_SUM	총계	1	45008.9	총계
SPEC_SUM	종량제에 의한 혼합배출_소계	1	4977.6	종량제에 의한 혼합배출_소계
COMB_SUM	종량제에 의한 혼합배출_가연성_소계	1	16346.9	종량제에 의한 혼합배출_가연성_소계
COMB_FOOD_VEGET	종량제에 의한 혼합배출_가연성_음식물채소류	1	1333.8	종량제에 의한 혼합배출_가연성_음식물채소류
COMB_PPR_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_종이류	1	4980.5	종량제에 의한 혼합배출_가연성_종이류
COMB_WOOD_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_나무류	1	1115.1	종량제에 의한 혼합배출_가연성_나무류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COMB_RUBBER_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_고무피혁류	1	912.2	종량제에 의한 혼합배출_가연성_고무피혁류
COMB_PLAS_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_플라스틱류	1	3546.9	종량제에 의한 혼합배출_가연성_플라스틱류
COMB_ETC_ETC_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_기타	1	4458.4	종량제에 의한 혼합배출_가연성_기타
NCMB_SUM	종량제에 의한 혼합배출_불연성_소계	1	2652.7	종량제에 의한 혼합배출_불연성_소계
NCMB_GLSS_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_유리류	1	500.9	종량제에 의한 혼합배출_불연성_유리류
NCMB_MET_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_금속류	1	375.5	종량제에 의한 혼합배출_불연성_금속류
NCMB_SAND_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_토사 류	1	335.5	종량제에 의한 혼합배출_불연성_토사류
NCMB_ETC_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_기타	1	1440.8	종량제에 의한 혼합배출_불연성_기타
ETC_KIND	재활용가능자원 분리배출_기타(배출불명 등)	1	661.2	재활용가능자원 분리배출_기타(배출불명 등)
DSTRCT_SUM	재활용가능자원 분리배출_소계	1	11946.3	재활용가능자원 분리배출_소계
DSTRCT_PPR_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_종이류	1	3877.8	재활용가능자원 분리배출_종이류
DSTRCT_GLSS_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_유리병류	1	1491.7	재활용가능자원 분리배출_유리병류
DSTRCT_CAN_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_캔류->금속캔	1	638.1	재활용가능자원 분리배출_캔류->금속캔
DSTRCT_SYNRSNS_KIN D_QTY	재활용가능자원 분리배출_합성수지류-> 비닐류(합성수지류)	1	1203	재활용가능자원 분리배출_합성수지류-> 비닐류(합성수지류)
DSTRCT_PLAS_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_플라스틱류	1	1082.1	재활용가능자원 분리배출_플라스틱류
DSTRCT_FMDRSNS_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_발포수지류	1	131	재활용가능자원 분리배출_발포수지류
DSTRCT_ELEPDT_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_전자제품	1	141.8	재활용가능자원 분리배출_전자제품
DSTRCT_BATTERY_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_전지류	1	16	재활용가능자원 분리배출_전지류
DSTRCT_TIRE_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_타이어	1	28.5	재활용가능자원 분리배출_타이어
DSTRCT_LUBRICANT_QTY	재활용가능자원 분리배출_윤활유	1	28.3	재활용가능자원 분리배출_윤활유
DSTRCT_F_LIGHT_QTY	재활용가능자원 분리배출_형광등	1	147.2	재활용가능자원 분리배출_형광등
DSTRCT_S_IRON_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_고철류	1	1418.3	재활용가능자원 분리배출_고철류
DSTRCT_CLOTHES_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_의류	1	178.2	재활용가능자원 분리배출_의류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
DSTRCT_FARM_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_영농폐기물	1	463.9	재활용가능자원 분리배출_영농폐기물
DSTRCT_FURN_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_가구류	1	522.3	재활용가능자원 분리배출_가구류
DSTRCT_WTC_OIL_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_폐식용유	1	42.5	재활용가능자원 분리배출_폐식용유
DSTRCT_ETC_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_기타	1	535.6	재활용가능자원 분리배출_기타
DSTRCT_RSDL_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_재활용잔재물	1	1095.4	2018년도 항목 추가
FOOD_SUM	남은 음식물류 배출 (분리배출 지역일 경우)	1	13401.8	남은 음식물류 배출(분리배출 지역일 경우)-> 음식물류 배출(분리배출 지역일 경우)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

4) (PID: NTN004) dataHeader 명세

- 2018년 이후 캔류->금속캔 명칭변경, 합성수지류->비닐류(합성수지류) 명칭변경,
남은 음식물류 배출->음식물류 배출 명칭변경

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
DATA_TM_NM	발생량및처리현황	1	발생량	발생량및처리현황
TOT_SUM	총계	1	8480.6	총계
SPEC_SUM	종량제에 의한 혼합배출_소계	1	4977.6	종량제에 의한 혼합배출_소계
COMB_SUM	종량제에 의한 혼합배출_가연성_소계	1	3523.5	종량제에 의한 혼합배출_가연성_소계
COMB_FOOD_VEGET	종량제에 의한 혼합배출_가연성_ 음식물채소류	1	169.7	종량제에 의한 혼합배출_가연성_ 음식물채소류
COMB_PPR_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_종이류	1	213.4	종량제에 의한 혼합배출_가연성_종이류
COMB_WOOD_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_나무류	1	466.9	종량제에 의한 혼합배출_가연성_나무류
COMB_RUBBER_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_고무파혁류	1	85.2	종량제에 의한 혼합배출_가연성_고무파혁류
COMB_PLAS_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_플라스틱류	1	1054	종량제에 의한 혼합배출_가연성_플라스틱류
COMB_ETC_ETC_KIND	종량제에 의한 혼합배출_가연성_기타	1	1534.3	종량제에 의한 혼합배출_가연성_기타
NCMB_SUM	종량제에 의한	1	1454.1	종량제에 의한

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	혼합배출_불연성_소계			혼합배출_불연성_소계
NCMB_GLSS_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_유리류	1	107.1	종량제에 의한 혼합배출_불연성_유리류
NCMB_MET_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_금속류	1	23.9	종량제에 의한 혼합배출_불연성_금속류
NCMB_SAND_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_토사류	1	305.8	종량제에 의한 혼합배출_불연성_토사류
NCMB_ETC_KIND	종량제에 의한 혼합배출_불연성_기타	1	1017.3	종량제에 의한 혼합배출_불연성_기타
ETC_KIND	재활용가능자원 분리배출_기타(배출불명 등)	1	0	재활용가능자원 분리배출_기타(배출불명 등)
DSTRCT_SUM	재활용가능자원 분리배출_소계	1	2504.9	재활용가능자원 분리배출_소계
DSTRCT_PPR_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_종이류	1	273.5	재활용가능자원 분리배출_종이류
DSTRCT_GLSS_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_유리병류	1	80.6	재활용가능자원 분리배출_유리병류
DSTRCT_CAN_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_캔류->금속캔	1	638.1	재활용가능자원 분리배출_캔류->금속캔
DSTRCT_SYNRSNS_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_합성수지류- >비닐류(합성수지류)	1	1203	재활용가능자원 분리배출_합성수지류- >비닐류(합성수지류)
DSTRCT_PLAS_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_플라스틱류	1	169.3	재활용가능자원 분리배출_플라스틱류
DSTRCT_FMDRSNS_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_발포수지류	1	12.3	재활용가능자원 분리배출_발포수지류
DSTRCT_ELEPDT_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_전자제품	1	7.4	재활용가능자원 분리배출_전자제품
DSTRCT_BATTERY_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_전지류	1	1.6	재활용가능자원 분리배출_전지류
DSTRCT_TIRE_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_타이어	1	18	재활용가능자원 분리배출_타이어
DSTRCT_LUBRICANT_QTY	재활용가능자원 분리배출_윤활유	1	0.5	재활용가능자원 분리배출_윤활유
DSTRCT_F_LIGHT_QTY	재활용가능자원 분리배출_형광등	1	1.9	재활용가능자원 분리배출_형광등
DSTRCT_S_IRON_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_고철류	1	71.6	재활용가능자원 분리배출_고철류
DSTRCT_CLOTHES_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_의류	1	15	재활용가능자원 분리배출_의류
DSTRCT_FARM_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_영농폐기물	1	1.5	재활용가능자원 분리배출_영농폐기물
DSTRCT_FURN_KIND_QTY	재활용가능자원	1	11.3	재활용가능자원

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	분리배출_가구류			분리배출_가구류
DSTRCT_WTC_OIL_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_폐식용유	1	19.7	재활용가능자원 분리배출_폐식용유
DSTRCT_ETC_KIND_QTY	재활용가능자원 분리배출_기타	1	822.5	재활용가능자원 분리배출_기타
FOOD_SUM	남은 음식물류 배출 (분리배출 지역일 경우)	1	998.1	남은 음식물류 배출(분리배출 지역일 경우) ->음식물류 배출(분리배출 지역일 경우)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

5) (PID: NTN005) dataHeader 명세

- 2018년도 이후 폐피혁삭제, 폐전기전자제품류 추가, 폐금속류 고철/비철로 분리집계, 폐석재폐콘크리트류 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
BIZ_CLSS_LRG_NM	업종_대분류	1	제조업(10~34)	업종_대분류
BIZ_CLSS_MID_NM	업종_중분류	1	식료품 제조업	업종_중분류
DATA_TM_NM	발생량및처리현황	1	발생량	발생량및처리현황
TOT_SUM	총계	1	164874.7	총계
COMB_SUM	가연성_소계	1	40136.6	가연성_소계
COMB_WT_CLS_STRM	가연성_폐지류	1	72.9	가연성_폐지류
COMB_WT_TMBR_STRM	가연성_폐목재류	1	2803.5	가연성_폐목재류
COMB_WT_FBR_STRM	가연성_폐합성고문자 화합물_폐섬유류	1	223.7	가연성_폐합성고문자 화합물_폐섬유류
COMB_WT_SYN_RSNS_STRM	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성수지	1	11844.6	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성수지
COMB_WT_RSNS_GUM	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성고무	1	950.3	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성고무
COMB_WT_LEATHER	가연성_폐합성고문자 화합물_폐피혁	1	19	2018년 이후 삭제
ELEPDT_KIND_QTY	가연성_폐전기전자제품류	1	2491.4	2018년 이후 추가
COMB_WT_TREAT_SLE	가연성_유기성오니류_ 폐수처리오니	1	7951.1	가연성_유기성오니류_ 폐수처리오니
COMB_PROC_SLE	가연성_유기성오니류_ 공정오니	1	1081.4	가연성_유기성오니류_ 공정오니
COMB_CLN_TREAT_SLE	가연성_유기성오니류_	1	250.6	가연성_유기성오니류_

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COMB_SWR_TREAT_SLE	정수처리오니 가연성_유기성오니류_ 하수처리오니	1	7653.9	정수처리오니 가연성_유기성오니류_ 하수처리오니
COMB_PLNT_VESTIGE	가연성_동식물성잔재물	1	3202.6	가연성_동식물성잔재물
COMB_WT_EDIBLE_STRM	가연성_폐식용류	1	76.6	가연성_폐식용류
COMB_ETC	가연성_기타	1	4006.4	가연성_기타
NCMB_SUM	불연성_소계	1	124738.1	불연성_소계
NCMB_DROSS_STRM	불연성_광재류	1	44548.6	불연성_광재류
NCMB_COMBU_ASH	불연성_연소재	1	29312.1	불연성_연소재
NCMB_INCL_ASH	불연성_소각재	1	5390.2	불연성_소각재
NCMB_ASH_STRM	불연성_분진류	1	4545.7	불연성_분진류
NCMB_WT_CAST_SAND_STRM	불연성_폐주물사모래류	1	5889.5	불연성_폐주물사모래류
NCMB_WT_MET_STRM	불연성_폐금속류	1	2584.2	2018년 이후 해당항목 삭제
IRON_KIND_QTY	불연성_폐금속류_고철	1	1585.9	2018년 이후 금속류가 분리되어 추가
NONF_KIND_QTY	불연성_폐금속류_비철	1	75.9	2018년 이후 금속류가 분리되어 추가
NCMB_WT_CON_QTY	불연성_폐석재폐콘크 리트류	1	853.1	2018년 이후 추가
NCMB_WT_LIME_PLAST_STRM	불연성_폐석회석고류	1	2470.8	불연성_폐석회석고류
NCMB_WT_CATA	불연성_폐촉매	1	169.9	불연성_폐촉매
NCMB_WT_ABSO_ASH	불연성 폐흡착재· 폐흡수재	1	324.2	불연성 폐흡착재· 폐흡수재
NCMB_GLSS_STRM	불연성_유리·도자기편류	1	1789.4	불연성_유리·도자기편류
NCMB_WT_TREAT_SLE	불연성_무기성오니류_ 폐수처리오니	1	11874.6	불연성_무기성오니류_ 폐수처리오니
NCMB_PROC_SLE	불연성_무기성오니류_ 공정오니	1	6135.5	불연성_무기성오니류_ 공정오니
NCMB_CLN_TREAT_SLE	불연성_무기성오니류_ 정수처리오니	1	723.8	불연성_무기성오니류_ 정수처리오니
NCMB_SWR_TREAT_SLE	불연성_무기성오니류_ 하수처리오니	1	412.5	불연성_무기성오니류_ 하수처리오니
NCMB_ETC	불연성_기타	1	8567.1	불연성_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

6) (PID: NTN006) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
---------	---------	----------	-------	------

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
DATA_TM_NM	발생량및처리현황	1	발생량	발생량및처리현황
TOT_SUM	총계	1	164874.7	총계
NCMB_WT_CON	불연성_건설폐재류_페콘크리트	1	123248.1	불연성_건설폐재류_페콘크리트
NCMB_WT_ASP	불연성_건설폐재류_페아스팔트콘크리트	1	35861.3	불연성_건설폐재류_페아스팔트콘크리트
NCMB_WT_BRICK	불연성_건설폐재류_페벽돌	1	2148.1	불연성_건설폐재류_페벽돌
NCMB_WT_BLOCK	불연성_건설폐재류_페블럭	1	858.7	불연성_건설폐재류_페블럭
NCMB_WT_TILE	불연성_건설폐재류_페기와	1	23.3	불연성_건설폐재류_페기와
NCMB_WT_ROCK	불연성_건설폐재류_건설폐토석	1	7478.3	불연성_건설폐재류_건설폐토석
NCMB_WT_SLE	불연성_건설오니	1	1822	불연성_건설오니
NCMB_WT_MET	불연성_폐금속류	1	2584.2	불연성_폐금속류
NCMB_WT_GLSS	불연성_폐유리	1	2.6	불연성_폐유리
NCMB_WT_POT	불연성_페타일 및 폐도자기	1	45.9	불연성_페타일 및 폐도자기
COMB_WT_WOOD	가연성_폐목재	1	799.9	가연성_폐목재
COMB_WT_SYNRSNS	가연성_폐합성수지	1	1802.8	가연성_폐합성수지
COMB_WT_TEXTILE	가연성_폐섬유	1	10	가연성_폐섬유
COMB_WT_WLLPPR	가연성_페벽지	1	0.7	가연성_페벽지
SYN_WT_BOARD	가연성·불연성 혼합_폐보드류	1	163.5	가연성·불연성 혼합_폐보드류
SYN_WT_PAN	가연성·불연성 혼합_폐판넬	1	7.5	가연성·불연성 혼합_폐판넬
SYN_WT_SYN	가연성·불연성 혼합_혼합건설폐기물	1	21919.8	가연성·불연성 혼합_혼합건설폐기물
WT_ECEA	기타	1	69	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

7) (PID: NTN007) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_SUM_QTY	총계_계	1	45008.9	총계_계
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	6229.1	총계_매립
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	12016.7	총계_소각
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	26763.1	총계_재활용
ATO_OGIT_SUM_QTY	자치단체_소계	1	32864.9	자치단체_소계
ATO_OGIT_FILL_QTY	자치단체_매립	1	6195.8	자치단체_매립
ATO_OGIT_INCI_QTY	자치단체_소각	1	11598.5	자치단체_소각
ATO_OGIT_RECY_QTY	자치단체_재활용	1	15070.6	자치단체_재활용
TM_COM_SUM_QTY	처리업체_소계	1	12009.2	처리업체_소계
TM_COM_FILL_QTY	처리업체_매립	1	33.3	처리업체_매립
TM_COM_INCI_QTY	처리업체_소각	1	418.2	처리업체_소각
TM_COM_RECY_QTY	처리업체_재활용	1	11557.7	처리업체_재활용
TM_SDP_SUM_QTY	자가처리_소계	1	134.8	자가처리_소계
TM_SDP_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
TM_SDP_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
TM_SDP_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	134.8	자가처리_재활용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

8) (PID: NTN008) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_SUM_QTY	총계_계	1	8480.6	총계_계
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	1010.9	총계_매립
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	1301.4	총계_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	6168.3	총계_재활용
ATO_OGIT_SUM_QTY	자치단체_소계	1	1841.4	자치단체_소계
ATO_OGIT_FILL_QTY	자치단체_매립	1	702.7	자치단체_매립
ATO_OGIT_INCI_QTY	자치단체_소각	1	430.7	자치단체_소각
ATO_OGIT_RECY_QTY	자치단체_재활용	1	708	자치단체_재활용
TM_COM_SUM_QTY	처리업체_소계	1	6438.6	처리업체_소계
TM_COM_FILL_QTY	처리업체_매립	1	291.2	처리업체_매립
TM_COM_INCI_QTY	처리업체_소각	1	783.4	처리업체_소각
TM_COM_RECY_QTY	처리업체_재활용	1	5364	처리업체_재활용
TM_SDP_SUM_QTY	자가처리_소계	1	200.6	자가처리_소계
TM_SDP_FILL_QTY	자가처리_매립	1	17	자가처리_매립
TM_SDP_INCI_QTY	자가처리_소각	1	87.3	자가처리_소각
TM_SDP_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	96.3	자가처리_재활용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

9) (PID: NTN009) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_SUM_QTY	총계_계	1	164874.7	총계_계
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	22092.9	총계_매립
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	9858.6	총계_소각
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	132875.1	총계_재활용
TOT_SEA_A_QTY	총계_해역배출	1	48.1	총계_해역배출
ATO_OGIT_SUM_QTY	자치단체_소계	1	2505.9	자치단체_소계
ATO_OGIT_FILL_QTY	자치단체_매립	1	1623.7	자치단체_매립

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ATO_OGIT_INCI_QTY	자치단체_소각	1	342.6	자치단체_소각
ATO_OGIT_RECY_QTY	자치단체_재활용	1	539.6	자치단체_재활용
ATO_OGIT_SEA_A_QTY	자치단체_해역배출	1	0	자치단체_해역배출
TM_COM_SUM_QTY	처리업체_소계	1	127645.2	처리업체_소계
TM_COM_FILL_QTY	처리업체_매립	1	14899	처리업체_매립
TM_COM_INCI_QTY	처리업체_소각	1	5696.6	처리업체_소각
TM_COM_RECY_QTY	처리업체_재활용	1	107001.6	처리업체_재활용
TM_COM_SEA_A_QTY	처리업체_해역배출	1	48	처리업체_해역배출
TM_SDP_SUM_QTY	자가처리_소계	1	5772.9	자가처리_소계
TM_SDP_FILL_QTY	자가처리_매립	1	420.7	자가처리_매립
TM_SDP_INCI_QTY	자가처리_소각	1	2830.3	자가처리_소각
TM_SDP_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	2521.9	자가처리_재활용
TM_SDP_SEA_A_QTY	자가처리_해역배출	1	0	자가처리_해역배출

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

10) (PID: NTN010) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_SUM_QTY	총계_계	1	196261.6	총계_계
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	11222.3	총계_매립
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	1144.3	총계_소각
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	2244.5	총계_재활용
ATO_OGIT_SUM_QTY	자치단체_소계	1	14.7	자치단체_소계
ATO_OGIT_FILL_QTY	자치단체_매립	1	11.5	자치단체_매립
ATO_OGIT_INCI_QTY	자치단체_소각	1	12.5	자치단체_소각
ATO_OGIT_RECY_QTY	자치단체_재활용	1	14.6	자치단체_재활용

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TM_COM_SUM_QTY	처리업체_소계	1	17.3	처리업체_소계
TM_COM_FILL_QTY	처리업체_매립	1	19.1	처리업체_매립
TM_COM_INCL_QTY	처리업체_소각	1	22.2	처리업체_소각
TM_COM_RECY_QTY	처리업체_재활용	1	24.2	처리업체_재활용
TM_SDP_SUM_QTY	자가처리_소계	1	25.2	자가처리_소계
TM_SDP_FILL_QTY	자가처리_매립	1	26.2	자가처리_매립
TM_SDP_INCL_QTY	자가처리_소각	1	777.2	자가처리_소각
TM_SDP_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	111.2	자가처리_재활용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

11) (PID: NTN011) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_STF	총계_인원(명)	1	34075	총계_인원(명)
TOT_CAR	총계_차량(대)	1	443	총계_차량(대)
TOT_HNDCRT	총계_손수레(대)	1	223	총계_손수레(대)
TOT_MID_EQUIP	총계_중장비(대)	1	337	총계_중장비(대)
ATO_OGIT_STF	자치단체_인원(명)	1	12000	자치단체_인원(명)
ATO_OGIT_CAR	자치단체_차량(대)	1	578	자치단체_차량(대)
ATO_OGIT_HNDCRT	자치단체_손수레(대)	1	342	자치단체_손수레(대)
ATO_OGIT_MID_EQUIP	자치단체_중장비(대)	1	234	자치단체_중장비(대)
TM_COM_STF	처리업체_인원(명)	1	171	처리업체_인원(명)
TM_COM_CAR	처리업체_차량(대)	1	245	처리업체_차량(대)
TM_COM_HNDCRT	처리업체_손수레(대)	1	1200	처리업체_손수레(대)
TM_COM_MID_EQUIP	처리업체_중장비(대)	1	1175	처리업체_중장비(대)
TM_SDP_STF	자가처리_인원(명)	1	3785	자가처리_인원(명)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TM_SDP_CAR	자가처리_차량(대)	1	2966	자가처리_차량(대)
TM_SDP_HNDCRT	자가처리_손수레(대)	1	166	자가처리_손수레(대)
TM_SDP_MID_EQUIP	자가처리_중장비(대)	1	131	자가처리_중장비(대)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

12) (PID: NTN012) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
WT_GB_NM	수집운반차량현황_용도	1	발생량	수집운반차량현황_용도
TOT_SUM	수집운반차량현황_총계(대)	1	12749	수집운반차량현황_총계(대)
COLS_CAR	수집운반차량현황_밀폐식 차량(대)	1	1749	수집운반차량현황_밀 폐식차량(대)
PRESSU_COMPR	수집운반차량현황_운반용 압착·압축차량(대)	1	4132	수집운반차량현황_운 반용압착·압축차량(대)
STICK_CAR	수집운반차량현황_기계식 상차장치부착차량(대)	1	612	수집운반차량현황_기계식 상차장치부착차량(대)
RMVL	수집운반차량현황_수거· 교반차량(대)	1	686	수집운반차량현황_수거 ·교반차량(대)
FER_MAX_CAR	수집운반차량현황_발효차량(대)	1	343	수집운반차량현황_발효 차량(대)
TANK_MAX_LORRY	수집운반차량현황_탱크로리(대)	1	267	수집운반차량현황_탱크 로리(대)
CARGO_MAX_CAR	수집운반차량현황_카고트럭(대)	1	568	수집운반차량현황_카고 트럭(대)
ARROW_CAR	수집운반차량현황_암롤트럭(대)	1	991	수집운반차량현황_암롤 트럭(대)
CTN_MAX_TRUCK	수집운반차량현황_컨테이너 트럭(대)	1	331	수집운반차량현황_컨 테이너트럭(대)
BUCKET_MAX_LOADER	수집운반차량현황_버킷로더(대)	1	112	수집운반차량현황_버킷 로더(대)
DMPT_MAX_TRUCK	수집운반차량현황_덤프트트럭(대)	1	446	수집운반차량현황_덤프 트럭(대)
ETC_MAX	수집운반차량현황_기타(대)	1	378	수집운반차량현황_기타(대)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

13) (PID: NTN013) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TOT_FILL_AREA	총매립지면적(m²)	1	26960516	총매립지면적(m²)
TOT_FILL_CAP	총매립용량(m³)	1	483414496	총매립용량(m³)
PREV_FILL_CAP	기매립량(m³)(YYYY년 까지전체누적)	1	244543291	기매립량(m³)(YYYY년 까지전체누적)
RMN_FILL_CAP	잔여매립가능량(m³)	1	238871205	잔여매립가능량(m³)
FILL_CAP	YYYY년매립량_(m³)	1	6681138	YYYY년매립량_(m³)
FILL_CAP_TON	YYYY년매립량_(톤)	1	6681138	YYYY년매립량_(톤)
USE_YYYY	사용기간(년-년)	1	1996~2031	사용기간(년-년)
SUM_COST	설치비(백만원)_계	1	3652037	설치비(백만원)_계
NTN_COST	설치비(백만원)_국비	1	860006	설치비(백만원)_국비
LOCL_COST	설치비(백만원)_지방비	1	2536178	설치비(백만원)_지방비
ETC_COST	설치비(백만원)_기타	1	255853	설치비(백만원)_기타
WR_MNG_COST	연간유지관리비(백만원)	1	1478493	연간유지관리비(백만원)
FILL_MNG_STF	매립지관리인원(명)	1	1388	매립지관리인원(명)
FILL_USE_PLAN	매립후이용계획	1	공원	매립후이용계획
OCC_GAS_TOT_CAP	매립가스에너지에너지 이용실태_발생가스(LPG) 포 집 량 _발 생 가 스 총 포 집량(Nm³/년)	1	297121580	매립가스에너지에너지 이용실태_발생가스(LPG) 포 집 량 _발 생 가 스 총 포 집량(Nm³/년)
OCC_METHANE_TOT_CAP	매립가스에너지에너지 이용실태_발생가스(LPG) 포 집 량 _발 생 가 스 총 포 집량중메탄가스량(Nm³/년)	1	138723198	매립가스에너지에너지 이용실태_발생가스(LPG) 포 집 량 _발 생 가 스 총 포 집량중메탄가스량(Nm³/년)
TOT_USE_CAP	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_총 활용량(Nm³/년)	1	139835624	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_총 활용량(Nm³/년)
DEV_YEAR	매립가스에너지에너지	1	90747125	매립가스에너지에너지

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_발 전(Nm³/년)			이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_발 전(Nm³/년)
COOL_HAT_YEAR	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_냉 난방(Nm³/년)	1	0	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_냉 난방(Nm³/년)
GAS_SUP_YEAR	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_가 스공급(Nm³/년)	1	49088499	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_가 스공급(Nm³/년)
ETC_YEAR	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_기 타(Nm³/년)	1	0	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산_기 타(Nm³/년)
ENE_PORD_EXCPT_YEAR	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산외_ (Nm³/년)	1	29523413	매립가스에너지에너지 이용실태_메탄가스(CH4) 활용량_에너지생산외_ (Nm³/년)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

14) (PID: NTN014) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TOT_FILL_AREA	총매립지면적(m²)	1	13013413	총매립지면적(m²)
TOT_FILL_CAP	총매립용량(m³)	1	126624576	총매립용량(m³)
PREV_FILL_CAP	기매립량(m³)(YYYY년 까지전체누적)	1	89102955	기매립량(m³)(YYYY년 까지전체누적)
RMN_FILL_CAP	잔여매립가능량(m³)	1	37521621	잔여매립가능량(m³)
FILL_CAP	YYYY년매립량_(m³)	1	870881	YYYY년매립량_(m³)
FILL_CAP_TON	YYYY년매립량_(톤)	1	833427	YYYY년매립량_(톤)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
USE_YYYY	사용기간(년-년)	1	1996~2031	사용기간(년-년)
SUM_COST	설치비(백만원)	1	670014	설치비(백만원)
FILL_MNG_STF	매립지관리인원(명)	1	223355	매립지관리인원(명)
FILL_USE_PLAN	매립후이용계획	1	녹지	매립후이용계획

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

15) (PID: NTN015) dataHeader 명세

- 2018년 이후 잔재물 발생 및 처리현황 추가, 가동개시일->사용시작일 명칭변경(2018 이전, 이후)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	합계	구분_서구
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TOT_FILL_AREA	시설용량(톤/일)	1	16994	시설용량(톤/일)
DAY_FIRE_TIME	1일평균가동시간	1	21.01995	1일평균가동시간
PREV_FIRE_CAP	소각방식	1	화격자식	소각방식
RMN_FIRE_CAP	운영방식	1	연속식	운영방식
YEAR_FILL_CAP	YYYY년 처리량	1	175,709	YYYY년 처리량(톤) 으로 명칭변경
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가
RSDL_INCL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가
COST_SUM	설치비(백만원)_계	1	4187726	설치비(백만원)_계
NTN_COST	설치비(백만원)_국비	1	921640	설치비(백만원)_국비
LOCL_COST	설치비(백만원)_지방비	1	2341471	설치비(백만원)_지방비
ETC_COST	설치비(백만원)_기타	1	924615	설치비(백만원)_기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WR_MNG_COST	연간유지관리비(백만원)	1	507228	연간유지관리비(백만원)
FIRE_MNG_STF	관리인원(명)	1	3777	관리인원(명)
OPR_ST_YYMMDD	가동개시일(년.월.일)	1	1997.4.28	사용시작일(년.월.일)로 명칭변경
ENE_OCC_QTY	에너지이용실태_에너지 발생량(Gcal)	1	9602740	에너지이용실태_에너지 발생량(Gcal)
OUTS_SUB_TOTAL_QTY	에너지이용실태_외부 공급(Gcal)_소계	1	5350375	에너지이용실태_외부 공급(Gcal)_소계
OUTS_HTPT_SUP_QTY	에너지이용실태_외부 공급(Gcal)_열공급	1	4958867	에너지이용실태_외부 공급(Gcal)_열공급
OUTS_ELE_SUP_QTY	에너지이용실태_외부 공급(Gcal)_전력공급	1	391508	에너지이용실태_외부 공급(Gcal)_전력공급
DSTR_SUB_TOTAL_QTY	에너지이용실태_자체 사용(Gcal)_소계	1	4006994	에너지이용실태_자체 사용(Gcal)_소계
DSTR_HTPT_USE_QTY	에너지이용실태_자체 사용(Gcal)_열사용	1	2989466	에너지이용실태_자체 사용(Gcal)_열사용
DSTR_ELE_USE_QTY	에너지이용실태_자체 사용(Gcal)_전력사용	1	1017528	에너지이용실태_자체 사용(Gcal)_전력사용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

16) (PID: NTN016) dataHeader 명세

- 2018년 이후 잔재물 발생 및 처리현황 추가, 가동개시일->사용시작일 명칭변경(2018년 이전, 이후)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TOT_FILL_AREA	시설용량(톤/일)	1	8	시설용량(톤/일)
DAY_FIRE_TIME	1일평균가동시간	1	24	1일평균가동시간
PREV_FIRE_CAP	소각방식	1	고정상식	소각방식
RMN_FIRE_CAP	운영방식	1	연속식	운영방식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
YEAR_FILL_CAP	YYYY년 처리량(톤)	1	0	YYYY년 처리량(톤)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가
COST_SUM	설치비(백만원)	1	1200	설치비(백만원)
OPR_ST_YYMMDD	가동개시일(년.월.일)	1	null	사용시작일(년.월.일)로 명칭변경
FIRE_MNG_STF	소각장관리인원(명)	1	3	소각장관리인원(명)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

17) (PID: NTN017) dataHeader 명세

- 2018년 이후 잔재물 발생 및 처리현황 추가, 가동개시일->사용시작일 명칭변경(2018년 이전, 이후)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TOT_FILL_AREA	시설용량(톤/일)	1	8	시설용량(톤/일)
DAY_FIRE_TIME	1일평균가동시간	1	20	1일평균가동시간
PREV_FIRE_CAP	소각방식	1	고정상식	소각방식
RMN_FIRE_CAP	운영방식	1	연속식	운영방식
YEAR_FILL_CAP	YYYY년 처리량(톤)	1	0	YYYY년 처리량(톤)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및	1	297,047	2018년 이후 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	처리현황(톤)_매립			
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가
COST_SUM	설치비(백만원)	1	1200	설치비(백만원)
OPR_ST_YYMMDD	가동개시일(년.월.일)	1	2002.11.08	사용시작일(년.월.일)로 명칭변경
FIRE_MNG_STF	소각장관리인원(명)	1	3	소각장관리인원(명)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

18) (PID: NTN018) dataHeader 명세

- 2018년 이후 시설구분, 잔재물 발생 및 처리현황 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
FAC_NM	시설명	1	적환장	시설명
FAC_GB	시설구분	1	선별	2018년 이후 추가
TOT_FILL_AREA	시설용량(톤/일)	1	35444	시설용량(톤/일)
DAY_FIRE_TIME	1일평균가동시간	1	8.5167	1일평균가동시간
FILL_CNT	시설수	1	659	시설수
FILL_CAP	YYYY년 처리량	1	5016956	YYYY년 처리량(톤) 으로 명칭변경
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가
COST_SUM	설치비(백만원)_계	1	2514844	설치비(백만원)_계
NTN_COST	설치비(백만원)_국비	1	582208	설치비(백만원)_국비

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOCL_COST	설치비(백만원)_지방비	1	1376928	설치비(백만원)_지방비
ETC_COST	설치비(백만원)_기타	1	555708	설치비(백만원)_기타
WR_MNG_COST	연간유지관리비(백만원)	1	363492	연간유지관리비(백만원)
INST_YYMMDD	설치일(년.월.일)	1	2011.05.21	설치일(년.월.일)
OCC_GAS_USE_YN	발생가스재이용여부(O.X)	1	null	발생가스재이용여부(O.X)
OCC_GAS_TOT_CAP	발생가스이용현황_발생 가스(LPG)포집량_발생 가스총포집량(Nm³/년)	1	64608896	발생가스이용현황_발 생가스(LPG)포집량_발생 가스총포집량(Nm³/년)
OCC_METHANE_TOT_CAP	발생가스이용현황_발생 가스(LPG)포집량_발생 가스총포집량중메탄가 스량(Nm³/년)	1	44139292	발생가스이용현황_발생 가스(LPG)포집량_발생 가스총포집량중메탄가 스량(Nm³/년)
TOT_USE_CAP	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_총활용량(Nm³/년)	1	38176194	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_총활용량(Nm³/년)
DEV_YEAR	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_발전(Nm³/년)	1	14752589	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_발전(Nm³/년)
COOL_HAT_YEAR	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_냉난방(Nm³/년)	1	711264	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_냉난방(Nm³/년)
GAS_SUP_YEAR	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_가스공급(Nm³/년)	1	13866384	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_가스공급(Nm³/년)
ETC_YEAR	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_기타(Nm³/년)	1	8845957	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너지 생산_기타(Nm³/년)
ENE_PORD_EXCPT_YEAR	발생가스이용현황_메 탄가스(CH4)활용량_에 너지생산외_(Nm³/년)]	1	9691041	발생가스이용현황_메탄 가스(CH4)활용량_에너 지생산외_(Nm³/년)]

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

19) (PID: NTN019) dataHeader 명세

- 2018년 이후 시설구분, 잔재물 발생 및 처리현황 추가, 가동개시일->설치승인일 명칭변경(2018년 이전, 이후)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
FAC_NM	시설명	1	적환장	시설명
FAC_GB	시설구분	1	보관	2018년 이후 추가
TOT_FILL_AREA	시설용량(톤/일)	1	118914	시설용량(톤/일)
DAY_FIRE_TIME	1일평균가동시간	1	8.49	1일평균가동시간
FILL_CNT	시설수	1	830	시설수
FILL_CAP	YYYY년 처리량(톤)	1	8837332	YYYY년 처리량(톤)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가
COST_SUM	설치비(백만원)	1	205118	설치비(백만원)
INST_YYMMDD	가동개시일(년.월.일)	1	2009.08.06	설치승인일(년.월.일)로 명칭변경

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

22) (PID: NTN022) dataHeader 명세

- 2018년 이후 잔재물 발생 및 처리현황 추가, 사용개시일-> 사용시작일로 변경

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
EXPRF_FLD	전문분야	1	소각	전문분야
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
REG_MNG_NO	등록·관리번호	1	제 테스트-1호	등록·관리번호
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
INCI_FAC_NM	중간처분시설현황_소각시설명	1	null	중간처분시설현황_소각시설명
MECH_TREAT_DESC	중간처분시설현황_기계적처리시설명	1	파쇄	중간처분시설현황_기계적처리시설명
CHEM_TREAT_DESC	중간처분시설현황_화학적처리시설명	1	유수, 정제	중간처분시설현황_화학적처리시설명
BIOLOGY_TREAT_DESC	중간처분시설현황_생물학적처리시설명	1	null	중간처분시설현황_생물학적처리시설명
ETC_DESC	중간처분시설현황_기타시설명	1	null	중간처분시설현황_기타시설명
TREAT_CAP	중간처분시설현황_처리능력(톤/일)	1	60	중간처분시설현황_처리능력(톤/일)
COST	중간처분시설현황_설치비(백만원)	1	300	중간처분시설현황_설치비(백만원)
PRMT_APPR_YYMMDD	중간처분시설현황_허가승인일(년.월.일)	1	1998.02.26	중간처분시설현황_허가승인일(년.월.일)
USE_S_YYMMDD	중간처분시설현황_사용개시일(년.월.일)	1	1998.02.26	중간처분시설현황_사용시작일년월일로 명칭변경
FILL_CAP	YYYY년도처리량(톤)	1	18,899	YYYY년도처리량(톤)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

23) (PID: NTN023) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
REG_MNG_NO	관리번호(허가일)	1	제 테스트-1 (2009.10.8)	관리번호(허가일)
USE_S_YYMMDD	사용시작일(년.월.일)	1	2002.6.26.	사용시작일(년.월.일)
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
TREAT_TGT_WT	처리대상폐기물	1	사업장/건설	처리대상폐기물
TOT_FILL_AREA	최종처분시설현황_총매립지면적(m²)	1	204,581	최종처분시설현황_총매립지면적(m²)
TOT_FILL_CAP	최종처분시설현황_총매립지용량(m³)	1	2,939,146	최종처분시설현황_총매립지용량(m³)
PREV_FILL_CAP	최종처분시설현황_기매립용량(m³)	1	1,736,174	최종처분시설현황_기매립용량(m³)
RMN_FILL_CAP	최종처분시설현황_잔여매립가능량(m³)	1	1,202,972	최종처분시설현황_잔여매립가능량(m³)
USE_YN	최종처분시설현황_사용가능기간(년-년)	1	2009-2025	최종처분시설현황_사용가능기간(년-년)
COST	최종처분시설현황_설치비(백만원)	1	88,900	최종처분시설현황_설치비(백만원)
MNG_STF	최종처분시설현황_관리인원(명)	1	12	최종처분시설현황_관리인원(명)
FILL_CAP	YYYY년 처리량(톤)	1	227,670	YYYY년 처리량(톤)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

24) (PID: NTN024) dataHeader 명세

- 2018년 이후 시설구분, 폐기물종류, 잔재물 발생 및 처리현황 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
REG_MNG_NO	등록·관리번호	1	제 테스트-1	등록·관리번호
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
FAC_NM	시설명	1	감용 선별 압축	시설명
FAC_GB	시설구분	1	선별	2018년 이후 추가
WT_KIND_CD	폐기물종류	1	금속캔	2018년 이후 추가
TREAT_CAP	처리능력(톤/일)	1	50	처리능력(톤/일)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COST	설치비(백만원)	1	729	설치비(백만원)
PRMT_APPR_YYMMDD	허가승인일(년.월.일)	1	2010.03.04	허가승인일(년.월.일)
USE_S_YYMMDD	사용시작일(년.월.일)	1	2016.03.04	사용시작일(년.월.일)
LAST_CAP	YYYY년처리량(톤)	1	14,612	YYYY년처리량(톤)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

25) (PID: NTN025) dataHeader 명세

- 2018년 이후 시설구분, 폐기물종류, 잔재물 발생 및 처리현황 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
REG_MNG_NO	등록·관리번호	1	제 테스트-1	등록·관리번호
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
FAC_NM	시설명	1	절단	시설명
FAC_GB	시설구분	1	선별	2018년 이후 추가
WT_KIND_CD	폐기물종류	1	금속캔	2018년 이후 추가
TREAT_CAP	처리능력(톤/일)	1	4	처리능력(톤/일)
COST	설치비(백만원)	1	100	설치비(백만원)
PRMT_APPR_YYMMDD	허가승인일(년.월.일)	1	2013.09.13	허가승인일(년.월.일)
USE_S_YYMMDD	사용시작일(년.월.일)	1	2013.09.13	사용시작일(년.월.일)
LAST_CAP	YYYY년 처리량(톤)	1	339	YYYY년 처리량(톤)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가
RSDL_INCL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

26) (PID: NTN026) dataHeader 명세

- 세대수(가구) 항목 추가(전체 년도 구별 없이 추가)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
REG_MNG_NO	등록·관리번호	1	제 테스트-1	등록·관리번호
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
FAC_NM	시설명	1	절단	시설명
FAC_GB	시설구분	1	선별	2018년 이후 추가
WT_KIND_CD	폐기물종류	1	금속캔	2018년 이후 추가
TREAT_CAP	처리능력(톤/일)	1	14	처리능력(톤/일)
COST	설치비(백만원)	1	220	설치비(백만원)
PRMT_APPR_YMMDD	허가승인일(년.월.일)	1	2017.03.13	허가승인일(년.월.일)
USE_S_YMMDD	사용시작일(년.월.일)	1	2013.02.13	사용시작일(년.월.일)
LAST_CAP	YYYY년 처리량(톤)	1	439	YYYY년 처리량(톤)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_계	1	371,564	2018년 이후 추가
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_매립	1	297,047	2018년 이후 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_소각	1	36,697	2018년 이후 추가
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤)_재활용	1	37,820	2018년 이후 추가

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

27) (PID: NTN027) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
LAND_AREA	부지면적	1	3,362	부지면적
SELP_CLT_VH	자체수집운반차량	1	25	자체수집운반차량
FMTT_FRST	파쇄시설_1차	1	조크라샤	파쇄시설_1차
FMTT_SEC	파쇄시설_2차	1	더블조그라샤	파쇄시설_2차
FMTT_THRD	파쇄시설_3차	1	콘크라샤	파쇄시설_3차
SEND_FORD_YN	모래생산시설보유차량	1	null	모래생산시설보유차량
RECY_ACC_STAND	순환골재생산규격	1	26~50mm	순환골재생산규격
ABILITY_QTY	1일처리능력(허가용량/실가동량)	1	800	1일처리능력(허가용량/실가동량)
ALLW_STOR_QTY	허용보관량	1	11,600	허용보관량
CPTL_AMT	자원금규모(만원)	1	40,000	자원금규모(만원)
PMS_YYYYMMDD	허가일자	1	2010.06.16	허가일자
MID_QTY	YYYY년처리량(톤)	1	32,115	YYYY년처리량(톤)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

28) (PID: NTN028) dataHeader 명세

- 명칭변경(에서만 작성) 삭제(전체년도 구별없이 수정)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_AMT	총계	1	33,957,645	총계
NTN_AMT	국비	1	42,500	국비
SMLL_AMT	지방비_소계	1	29,523,978	지방비_소계
WIDE_SELF_BUDGT	지방비_(광역시도에 서만작성)_자체예산	1	0	지방비_(광역시도)_ 자체예산
DSTRCT_AID_BUDGT	지방비_(지자체시군구 만작성)_시도지원예산	1	4,102	지방비_(지자체시군구) _시도지원예산
DSTRCT_SELF_BUDGT	지방비_(지자체시군 구만작성)_자체예산	1	21,463,621	지방비_(지자체시군구) _자체예산
LOAN	차관	1	0	차관
LOCL_BOND	지방채	1	0	지방채
TAX_FEE	YYYY년 세입수수료_ (지자체시군구만작성)	1	10,279,000	YYYY년 세입수수료_ (지자체시군구)
ETC	기타	1	0	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

29) (PID: NTN029) dataHeader 명세

- 변경사항 없음

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
TOT_AMT	총계	1	2,507,385	총계
FAC_SMLL_AMT	시설설치비_소계	1	3,160,843	시설설치비_소계
FILL_FAC_AMT	시설설치비_매립시설	1	3,160,843	시설설치비_매립시설
ETC_FAC_AMT	시설설치비_기타시설	1	46,170,176	시설설치비_기타시설
COLT_TRANF_AMT	수집운반등처리비_소계	1	2,507,385	수집운반등처리비_소계
PRSN_AMT	수집운반등처리비_인건비	1	451,977	수집운반등처리비_인건비
CAR_OPR_AMT	수집운반등처리비_ 차량운영비	1	174,259	수집운반등처리비_ 차량운영비

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
EQUIP_PRCHS_AMT	수집운반등처리비_장비구입비	1	6,090	수집운반등처리비_장비구입비
TRU_TREAT_AMT	수집운반등처리비_위탁처리비	1	76,831	수집운반등처리비_위탁처리비
FAC_MNG_OPR_AMT	수집운반등처리비_시설관리운영비	1	1,049,834	수집운반등처리비_시설관리운영비
ETC_AMT	수집운반등처리비_기타	1	183,257	수집운반등처리비_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

30) (PID: NTN030) dataHeader 명세

- 2018년 이후 폐피혁삭제, 폐전기전자제품류 추가, 폐금속류 고철/비철로 분리집계, 폐석재폐콘크리트류 추가

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
IDT_ESTATE_TY_NM	산업단지구분_단지유형	1	국가	산업단지구분_단지유형
IDT_ESTATE_NM_NM	산업단지구분_산업단지명	1	녹산공단	산업단지구분_산업단지명
DATA_TM_NM	발생량및처리현황	1	발생량	발생량및처리현황
TOT_SUM	총계	1	6,956.6	총계
COMB_SUM	가연성_소계	1	943.4	가연성_소계
COMB_WT_CLS_STRM	가연성_폐지류	1	0.4	가연성_폐지류
COMB_WT_TMBR_STRM	가연성_폐목재류	1	100.3	가연성_폐목재류
COMB_WT_FBR_STRM	가연성_폐합성고문자 화합물_폐섬유류	1	20.1	가연성_폐합성고문자 화합물_폐섬유류
COMB_WT_SYN_RSNS_STRM	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성수지	1	1,606.4	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성수지
COMB_WT_RSNS_GUM	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성고무	1	12.9	가연성_폐합성고문자 화합물_폐합성고무
COMB_WT_LEATHER	가연성_폐합성고문자 화합물_폐피혁	1	0.1	2018년 이후 삭제
ELEPDT_KIND_QTY	가연성_폐전기전자제품류	1	0	2018년 이후 추가
COMB_WT_TREAT_SLE	가연성_유기성오니류_폐수처리오니	1	1,037.6	가연성_유기성오니류_폐수처리오니
COMB_PROC_SLE	가연성_유기성오니류_공정오니	1	45.7	가연성_유기성오니류_공정오니
COMB_CLN_TREAT_SLE	가연성_유기성오니류_정수처리오니	1	1.4	가연성_유기성오니류_정수처리오니

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COMB_SWR_TREAT_SLE	가연성_유기성오니류_하수처리오니	1	474.4	가연성_유기성오니류_하수처리오니
COMB_PLNT_VESTIGE	가연성_동식물성잔재물	1	167.5	가연성_동식물성잔재물
COMB_WT_EDIBLE_STRM	가연성_폐식용류	1	0.4	가연성_폐식용류
COMB_ETC	가연성_기타	1	346.8	가연성_기타
NCMB_SUM	불연성_소계	1	155.3	불연성_소계
NCMB_DROSS_STRM	불연성_광재류	1	5.1	불연성_광재류
NCMB_COMBU_ASH	불연성_연소재	1	4,314.7	불연성_연소재
NCMB_INCI_ASH	불연성_소각재	1	421.3	불연성_소각재
NCMB_ASH_STRM	불연성_분진류	1	3,427.8	불연성_분진류
NCMB_WT_CAST_SAND_STRM	불연성_폐주물사모래류	1	2,519.7	불연성_폐주물사모래류
NCMB_WT_MET_STRM	불연성_폐금속류	1	2584.2	2018년 이후 해당항목 삭제
IRON_KIND_QTY	불연성_폐금속류_고철	1	1585.9	2018년 이후 금속류가 분리되어 추가
NONF_KIND_QTY	불연성_폐금속류_비철	1	75.9	2018년 이후 금속류가 분리되어 추가
NCMB_WT_CON_QTY	불연성_폐석재폐콘크리트류	1	853.1	2018년 이후 추가
NCMB_WT_LIME_PLAST_STRM	불연성_폐석회석고류	1	757.1	불연성_폐석회석고류
NCMB_WT_CATA	불연성_폐촉매	1	125.4	불연성_폐촉매
NCMB_WT_ABSO_ASH	불연성_폐흡착재_폐흡수재	1	152.2	불연성_폐흡착재_폐흡수재
NCMB_GLSS_STRM	불연성_유리_도자기편류	1	1,196.3	불연성_유리_도자기편류
NCMB_WT_TREAT_SLE	불연성_무기성오니류_폐수처리오니	1	4,052.0	불연성_무기성오니류_폐수처리오니
NCMB_PROC_SLE	불연성_무기성오니류_공정오니	1	2,086.2	불연성_무기성오니류_공정오니
NCMB_CLN_TREAT_SLE	불연성_무기성오니류_정수처리오니	1	43.9	불연성_무기성오니류_정수처리오니
NCMB_SWR_TREAT_SLE	불연성_무기성오니류_하수처리오니	1	10.4	불연성_무기성오니류_하수처리오니
NCMB_ETC	불연성_기타	1	430.1	불연성_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

31) (PID: NTN031) dataHeader 명세

- 2018년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
USE_GB_NM	사용용도(폐기물의 재활용유형)	1	금속성제품...	사용용도(폐기물의 재활용유형)
TOT_QTY	계	1	377700.7	계
PPR_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐지류	1	15926	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐지류
MET_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐금속류	1	377700.7	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐금속류
GLSS_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐유리 및 폐유리병류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐유리 및 폐유리병류
SYNRSNS_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐합성수지	1	1618.7	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐합성수지
CLOTHES_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐의류	1	100.3	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐의류
FBR_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐섬유류	1	20.1	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐섬유류
VEGETABLE_RESIDUE_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_식물성잔재물	1	1,606.4	순환자원의 종류별 판매량(톤)_식물성잔재물
ETC_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_기타	1	12.9	순환자원의 종류별 판매량(톤)_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

32) (PID: NTN032) dataHeader 명세

- 2018년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
RES_GB_NM	순환자원의 종류	1	폐합성수지	순환자원의 종류
COM_CNT	생산업체수	1	1	생산업체수
TOT_QTY	생산내역_계	1	15926	생산내역_계
FRWRD_QTY	생산내역_전년도 이월량(톤)	1	377700.7	생산내역_전년도 이월량(톤)
SLD_PORD_QTY	생산내역_당해연도 생산량(톤)	1	0	생산내역_당해연도 생산량(톤)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SAIL_QTY	판매내역_판매량(톤)	1	1618.7	판매내역_판매량(톤)
SAIL_AMT	판매내역_판매금액 (백만원)	1	100.3	판매내역_판매금액 (백만원)
DPST_QTY	판매내역_보관량(톤)	1	20.1	판매내역_보관량(톤)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

33) (PID: NTN033) dataHeader 명세

- 2018년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	구분_시도	1	인천	구분_시도
CTS_JIDT_NM	구분_시군구	1	서구	구분_시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로42	소재지
TEL_NO	전화번호	1	032-012-345 6	전화번호
RES_GB_NM	순환자원 종류	1	폐합성수지류 (91-06-01)	순환자원 종류

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-3. 전국폐기물발생및처리현황(2019년도 이후)

1) (PID: NTN001) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	구분_시도
TOT_AREA	전체행정구역_면적(km ²)	1	770.02	전체행정구역_면적(km ²)
TOT_POP	전체행정구역_인구(명)	1	3459840	전체행정구역_인구(명)
TOT_DONG	전체행정구역_동 (읍·면)수(개소)	1	206	전체행정구역_동 (읍·면)수(개소)
TOT_HSHLD	전체행정구역_세대수 (가구)	1	1497908	전체행정구역_세대수 (가구)
LIFEW_T_MNG_AREA	생활폐기물 관리구역_면적(km ²)	1	770.02	생활폐기물 관리구역_면적(km ²)
LIFEW_T_MNG_POP	생활폐기물 관리구역_인구(명)	1	3459840	생활폐기물 관리구역_인구(명)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LIFEWT_MNG_DONG	생활폐기물관리구역_ 동(읍·면)수(개소)	1	206	생활폐기물관리구역_ 동(읍·면)수(개소)
LIFEWT_MNG_HSHLD	생활폐기물 관리구역_세대수(가구)	1	1497908	생활폐기물 관리구역_세대수(가구)
LIFEWT_MNGEXCPT_AREA	생활폐기물 관리제외지역_면적(km ²)	1	0	생활폐기물 관리제외지역_면적(km ²)
LIFEWT_MNGEXCPT_POP	생활폐기물 관리제외지역_인구(명)	1	0	생활폐기물 관리제외지역_인구(명)
LIFEWT_MNGEXCPT_DONG	생활폐기물관리제외지역_ 동(읍·면)수(개소)	1	0	생활폐기물관리제외지역_ 동(읍·면)수(개소)
LIFEWT_MNGEXCPT_HSHLD	생활폐기물관리제외 지역_세대수(가구)	1	0	생활폐기물관리제외 지역_세대수(가구)
MNGEXCPT_AREA_RATIO	관리제외지역 비율(%)_면적비	1	0	관리제외지역 비율(%)_면적비
MNGEXCPT_POP_RATIO	관리제외지역 비율(%)_인구비	1	0	관리제외지역 비율(%)_인구비
MNGEXCPT_DONG_RATIO	관리제외지역 비율(%)_동수비	1	0	관리제외지역 비율(%)_동수비
MNGEXCPT_HSHLD_RATIO	관리제외지역 비율(%)_세대수비	1	0	관리제외지역 비율(%)_세대수비

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: NTN002) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
TOT_AREA	전체행정구역_면적(km ²)	1	2.83	전체행정구역_면적(km ²)
TOT_POP	전체행정구역_인구(명)	1	43844	전체행정구역_인구(명)
TOT_DONG	전체행정구역_ 동(읍·면)수(개소)	1	9	전체행정구역_ 동(읍·면)수(개소)
TOT_HSHLD	전체행정구역_ 세대수(가구)	1	23160	전체행정구역_ 세대수(가구)
LIFEWT_MNG_AREA	생활폐기물 관리구역_면적(km ²)	1	2.83	생활폐기물 관리구역_면적(km ²)
LIFEWT_MNG_POP	생활폐기물 관리구역_인구(명)	1	43844	생활폐기물 관리구역_인구(명)
LIFEWT_MNG_DONG	생활폐기물 관리구역_ 동(읍·면)수(개소)	1	9	생활폐기물 관리구역_ 동(읍·면)수(개소)
LIFEWT_MNG_HSHLD	생활폐기물 관리구역_세대수(가구)	1	23160	생활폐기물 관리구역_세대수(가구)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LIFEW_T_MNGEXCPT_AREA	생활폐기물 관리제외지역_면적(km ²)	1	0	생활폐기물 관리제외지역_면적(km ²)
LIFEW_T_MNGEXCPT_POP	생활폐기물 관리제외지역_인구(명)	1	0	생활폐기물 관리제외지역_인구(명)
LIFEW_T_MNGEXCPT_DONG	생활폐기물관리제외 지역_동(읍·면)수(개소)	1	0	생활폐기물관리제외 지역_동(읍·면)수(개소)
LIFEW_T_MNGEXCPT_HSHLD	생활폐기물관리제외 지역_세대수(가구)	1	0	생활폐기물관리제외 지역_세대수(가구)
MNGEXCPT_AREA_RATIO	관리제외지역 비율(%)_면적비	1	0	관리제외지역 비율(%)_면적비
MNGEXCPT_POP_RATIO	관리제외지역 비율(%)_인구비	1	0	관리제외지역 비율(%)_인구비
MNGEXCPT_DONG_RATIO	관리제외지역 비율(%)_동수비	1	0	관리제외지역 비율(%)_동수비
MNGEXCPT_HSHLD_RATIO	관리제외지역 비율(%)_세대수비	1	0	관리제외지역 비율(%)_세대수비

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

3) (PID: NTN003) dataHeader 명세

- 2019년 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	종량제방식 등 혼합배출	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐지류	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	327.4	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	166.6	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	134.1	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	26.7	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	166.6	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	134.1	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	26.7	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

4) (PID: NTN004) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	종량제방식 등 혼합배출	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐지류	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	250.5	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	126	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	102.7	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	21.8	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	126	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	102.7	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	21.8	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

5) (PID: NTN005) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	종량제방식 등 혼합배출	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐지류	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	76.9	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	40.6	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	31.4	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	4.9	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	40.6	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	31.4	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	4.9	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

6) (PID: NTN006) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	종량제방식 등 혼합배출	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐고무류	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	5.8	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	4.4	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	1.2	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0.2	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	4.4	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	1.2	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.2	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

7) (PID: NTN007) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	종량제방식 등 혼합배출	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐목재류	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	0.8	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0.2	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.4	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0.2	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.2	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.4	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.2	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

8) (PID: NTN008) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	종량제방식 등 혼합배출	폐기물종류구분

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐합성수지류	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	3.6	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	2.8	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.7	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0.1	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	2.8	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.7	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.1	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

9) (PID: NTN009) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
TOT_PEOPLE	총계_인원(명)	1	2995	총계_인원(명)
TOT_CAR	총계_차량(대)	1	1066	총계_차량(대)
TOT_CART	총계_손수레(대)	1	567	총계_손수레(대)
TOT_HEAVY	총계_중장비(대)	1	8	총계_중장비(대)
PUB_PEOPLE	공공처리_인원(명)	1	1767	공공처리_인원(명)
PUB_CAR	공공처리_차량(대)	1	493	공공처리_차량(대)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PUB_CART	공공처리_손수레(대)	1	297	공공처리_손수레(대)
PUB_HEAVY	공공처리_중장비(대)	1	6	공공처리_중장비(대)
SELF_PEOPLE	자가처리_인원(명)	1	0	자가처리_인원(명)
SELF_CAR	자가처리_차량(대)	1	0	자가처리_차량(대)
SELF_CART	자가처리_손수레(대)	1	0	자가처리_손수레(대)
SELF_HEAVY	자가처리_중장비(대)	1	0	자가처리_중장비(대)
COM_PEOPLE	위탁처리_인원(명)	1	1228	위탁처리_인원(명)
COM_CAR	위탁처리_차량(대)	1	573	위탁처리_차량(대)
COM_CART	위탁처리_손수레(대)	1	270	위탁처리_손수레(대)
COM_HEAVY	위탁처리_중장비(대)	1	2	위탁처리_중장비(대)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

10) (PID: NTN010) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
USG_GB_NM	용도	1	생활폐기물	용도
TOT_SUM	수집·운반 차량 현황(대)_총계 (대)	1	925	수집·운반 차량 현황(대)_총계 (대)
COLS_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _밀폐식 차량(대)	1	80	수집·운반 차량 현황(대) _밀폐식 차량(대)
PRESSU_COMPR	수집·운반 차량 현황(대)_ 운반용 압착·압축 차량(대)	1	216	수집·운반 차량 현황(대)_ 운반용 압착·압축 차량(대)
STICK_CAR	수집·운반 차량 현황(대)_ 기계식 상차장치 부착차량(대)	1	68	수집·운반 차량 현황(대)_ 기계식 상차장치 부착차량(대)
RMVL	수집·운반 차량 현황(대) _수거·교반차량(대)	1	54	수집·운반 차량 현황(대) _수거·교반차량(대)
FER_MAX_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _발효차량(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _발효차량(대)
TANK_MAX_LORRY	수집·운반 차량 현황(대) _탱크로리(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _탱크로리(대)
CARGO_MAX_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _카고트럭(대)	1	303	수집·운반 차량 현황(대) _카고트럭(대)
ARROW_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _암롤트럭(대)	1	76	수집·운반 차량 현황(대) _암롤트럭(대)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTN_MAX_TRUCK	수집·운반 차량 현황(대) _컨테이너트럭 (대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _컨테이너트럭 (대)
BUCKET_MAX_LOADER	수집·운반 차량 현황(대) _버킷로더(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _버킷로더(대)
DMPT_MAX_TRUCK	수집·운반 차량 현황(대) _덤프트럭(대)	1	11	수집·운반 차량 현황(대) _덤프트럭(대)
ETC_MAX	수집·운반 차량 현황(대) _기타 (대)	1	117	수집·운반 차량 현황(대) _기타 (대)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

11) (PID: NTN011) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
TOT_PEOPLE	총계_인원(명)	1	202	총계_인원(명)
TOT_CAR	총계_차량(대)	1	32	총계_차량(대)
TOT_CART	총계_손수레(대)	1	0	총계_손수레(대)
TOT_HEAVY	총계_중장비(대)	1	0	총계_중장비(대)
PUB_PEOPLE	공공처리_인원(명)	1	136	공공처리_인원(명)
PUB_CAR	공공처리_차량(대)	1	9	공공처리_차량(대)
PUB_CART	공공처리_손수레(대)	1	0	공공처리_손수레(대)
PUB_HEAVY	공공처리_중장비(대)	1	0	공공처리_중장비(대)
SELF_PEOPLE	자가처리_인원(명)	1	0	자가처리_인원(명)
SELF_CAR	자가처리_차량(대)	1	0	자가처리_차량(대)
SELF_CART	자가처리_손수레(대)	1	0	자가처리_손수레(대)
SELF_HEAVY	자가처리_중장비(대)	1	0	자가처리_중장비(대)
COM_PEOPLE	위탁처리_인원(명)	1	66	위탁처리_인원(명)
COM_CAR	위탁처리_차량(대)	1	23	위탁처리_차량(대)
COM_CART	위탁처리_손수레(대)	1	0	위탁처리_손수레(대)
COM_HEAVY	위탁처리_중장비(대)	1	0	위탁처리_중장비(대)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

12) (PID: NTN012) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
USG_GB_NM	용도	1	생활폐기물	용도
TOT_SUM	수집·운반 차량 현황(대) _총계 (대)	1	18	수집·운반 차량 현황(대) _총계 (대)
COLS_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _밀폐식 차량 (대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _밀폐식 차량 (대)
PRESSU_COMPR	수집·운반 차량 현황(대) _운반용 압착·압축 차량 (대)	1	6	수집·운반 차량 현황(대) _운반용 압착·압축 차량 (대)
STICK_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _기계식 상차장치 부착차량(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _기계식 상차장치 부착차량(대)
RMVL	수집·운반 차량 현황(대) _수거·교반차량(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _수거·교반차량(대)
FER_MAX_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _발효차량(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _발효차량(대)
TANK_MAX_LORRY	수집·운반 차량 현황(대) _탱크로리(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _탱크로리(대)
CARGO_MAX_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _카고트럭(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _카고트럭(대)
ARROW_CAR	수집·운반 차량 현황(대) _암롤트럭(대)	1	4	수집·운반 차량 현황(대) _암롤트럭(대)
CTN_MAX_TRUCK	수집·운반 차량 현황(대) _컨테이너트럭 (대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _컨테이너트럭 (대)
BUCKET_MAX_LOADER	수집·운반 차량 현황(대) _버킷로더(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _버킷로더(대)
DMPT_MAX_TRUCK	수집·운반 차량 현황(대) _덤프트럭(대)	1	0	수집·운반 차량 현황(대) _덤프트럭(대)
ETC_MAX	수집·운반 차량 현황(대) _기타 (대)	1	8	수집·운반 차량 현황(대) _기타 (대)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

13) (PID: NTN013) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
TOT_AMT	총계	1	306249748	총계
NTN_AMT	국비	1	5375000	국비
SMLL_AMT	지 방 비_소계	1	283859135	지 방 비_소계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WIDE_SELF_BUDGT	지 방 비_ (광역시도에서만 작성)_자체 예산	1	47003534	지 방 비_(광역시도에서만 작성)_자체 예산
DSTRCT_AID_BUDGT	지 방 비_ (지자체 시군구만 작성)_시도지원예산	1	2472402	지 방 비_(지자체 시군구에서만 작성)_시도지원예산
DSTRCT_SELF_BUDGT	지 방 비_ (지자체 시군구만 작성)_자체예산	1	234383199	지 방 비_(지자체 시군구에서만 작성)_자체예산
LOAN	차관	1	0	차관
LOCL_BOND	지방채	1	4500000	지방채
TAX_FEE	년도 세입 수수료 (광역시도에서만 작성)	1	12515613	년도 세입 수수료 (광역시도에서만 작성)
ETC	기타	1	0	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

14) (PID: NTN014) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
TOT_AMT	총계	1	255380372	총계
FAC_SMLL_AMT	사 업 비 내 역_ 시설설치비_소계	1	5801683	사 업 비 내 역_ 시설설치비_소계
FILL_FAC_AMT	사 업 비 내 역_ 시설설치비_매립시설	1	2397203	사 업 비 내 역_ 시설설치비_매립시설
ETC_FAC_AMT	사 업 비 내 역_ 시설설치비_기타시설	1	3404480	사 업 비 내 역_ 시설설치비_기타시설
COLT_TRANF_AMT	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 소계	1	249578689	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 소계
PRSN_AMT	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 인건비	1	73666616	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 인건비
CAR_OPR_AMT	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 차량운영비	1	1901453	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 차량운영비
EQUIP_PRCHS_AMT	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 장비구입비	1	3280716	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 장비구입비
TRU_TREAT_AMT	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 위탁처리비	1	155457677	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_ 위탁처리비
FAC_MNG_OPR_AMT	사 업 비 내 역_	1	2167190	사 업 비 내 역_

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	수집운반등처리비_ 시설관리비			수집운반등처리비_ 시설관리비
ETC_AMT	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_기타	1	13105037	사 업 비 내 역_ 수집운반등처리비_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

15) (PID: NTN015) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
TOT_AMT	총계	1	9916451	총계
NTN_AMT	국비	1	0	국비
SMLL_AMT	지방비_소계	1	9916451	지방비_소계
WIDE_SELF_BUDGT	지방비_ (광역시도에서만 작성)_자체 예산	1	0	지방비_ (광역시도에서만 작성)_자체 예산
DSTRCT_AID_BUDGT	지방비_ (지자체 시군구에서만 작성)_시도지원예산	1	0	지방비_ (지자체 시군구에서만 작성)_시도지원예산
DSTRCT_SELF_BUDGT	지방비_ (지자체 시군구에서만 작성)_자체예산	1	9916451	지방비_ (지자체 시군구에서만 작성)_자체예산
LOAN	차관	1	0	차관
LOCL_BOND	지방채	1	0	지방채
TAX_FEE	2019년 세입 수수료_ (광역시도에서만 작성)	1	0	2019년 세입 수수료_ (광역시도에서만 작성)
ETC	기타	1	0	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

16) (PID: NTN016) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	부산시	시군구
TOT_AMT	총계	1	5801683	총계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FAC_SMLL_AMT	사업비 내역 _시설설치비_소계	1	5801683	사업비 내역 _시설설치비_소계
FILL_FAC_AMT	사업비 내역 _시설설치비_매립시설	1	2397203	사업비 내역 _시설설치비_매립시설
ETC_FAC_AMT	사업비 내역 _시설설치비_기타시설	1	3404480	사업비 내역 _시설설치비_기타시설
COLT_TRANF_AMT	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 소계	1	0	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 소계
PRSN_AMT	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 인건비	1	0	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 인건비
CAR_OPR_AMT	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 차량운영비	1	0	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 차량운영비
EQUIP_PRCHS_AMT	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 장비구입비	1	0	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 장비구입비
TRU_TREAT_AMT	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 위탁처리비	1	0	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 위탁처리비
FAC_MNG_OPR_AMT	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 시설관리비	1	0	사업비 내역 _수집운반등처리비_ 시설관리비
ETC_AMT	사업비 내역 _수집운반등처리비_기타	1	0	사업비 내역 _수집운반등처리비_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

17) (PID: NTN017) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	유기성오니류	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	공정오니	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	40.2	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	26.9	총계_재활용
TOT_INCL_QTY	총계_소각	1	0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	13.3	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	26.9	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	13.3	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

18) (PID: NTN018) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	유기성오니류	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐수처리오니	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	4.1	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	4.1	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0	공공처리_매립

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	4.1	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

19) (PID: NTN019) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
BIZ_CLSS_LRG_CD_NM	업종_대분류	1	C.제조업 (10~34)	업종_대분류
BIZ_CLSS_MID_CD_NM	업종_중분류	1	10. 식료품 제조업	업종_중분류
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	불연성	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐금속류	폐기물종류구분(가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	비철	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	0	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

20) (PID: NTN020) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
IDT_ESTATE_TY_CD_NM	산업단지구분_단지유형	1	일반	산업단지구분_단지유형
IDT_ESTATE_NM_CD_NM	산업단지구분 _산업단지명	1	부산신평장림 일반산업단지	산업단지구분 _산업단지명
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	가연성	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	유기성오니류	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐수처리오니	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	9.8	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	9.8	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	9.8	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

21) (PID: NTN021) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	서울	시도
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	불연성	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	건설폐재류	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐아스팔트콘크리트	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	0	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

22) (PID: NTN022) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	서울	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	중구	시군구
WT_TYPE_GB_NM	폐기물 종류	1	불연성	폐기물종류구분
WSTE_M_CODE_NM	폐기물 종류	1	건설폐재류	폐기물종류구분 (가연성, 불연성)
WSTE_CODE_NM	폐기물 종류	1	폐아스팔트콘 크리트	폐기물 종류
WSTE_QTY	년도 발생량	1	0	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

23) (PID: NTN031) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	처분대상 폐기물_생활	1	종이, 섬유, 가죽류,나무류, 비닐플라스틱 등	처분대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	처분대상 폐기물_사업장생활계	1	종이, 섬유, 가죽류,나무류, 비닐플라스틱 등	처분대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	처분대상 폐기물_사업장배출시설계	1	종이, 섬유, 가죽류,나무류, 비닐플라스틱 등	처분대상 폐기물_사업장배출시설계
FAC_CAP	시설용량 (톤/일)_ (톤/일)	1	170	시설용량 (톤/일)_ (톤/일)
DAY_USE_TIME	1일평균 가동시간_(시간)	1	24	1일평균 가동시간_(시간)
INCI_CD	소각방식	1	열분해	소각방식
OPER_CD	운영방식	1	연속식	운영방식
DISP_QTY	년도 처리량_(톤/년)	1	58348	년도 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	8881	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	8881	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
SUM_COST	설치비(백만원)_계	1	30142	설치비(백만원)_계
NTN_COST	설치비(백만원)_국비	1	1128	설치비(백만원)_국비
LOCL_COST	설치비(백만원)_지방비	1	22393	설치비(백만원)_지방비
ETC_COST	설치비(백만원)_기타	1	6621	설치비(백만원)_기타
WR_MNG_COST	연간 유지관리비 (백만원)	1	5677	연간 유지관리비 (백만원)
MNG_PEOPLE	관리인원 (명)	1	28	관리인원 (명)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PERM_YYMMDD	허가(승인)일(년.월.일)	1	1996.09.25	허가(승인)일(년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.12.22	반납 신고일 (년.월.일)
ENE_OCC_QTY	에너지이용실태 _에너지발생량 (Gcal)	1	91468	에너지이용실태 _에너지발생량 (Gcal)
SUM_SUP_QYT	에너지 이용실태_외부 공급(Gcal)_소계	1	68660	에너지 이용실태_외부 공급(Gcal)_소계
OUTS_HTPT_SUP_QTY	에너지 이용실태_외부 공급(Gcal)_열공급	1	68660	에너지 이용실태_외부 공급(Gcal)_열공급
OUTS_ELE_SUP_QTY	에너지 이용실태_외부 공급(Gcal)_전력공급	1	0	에너지 이용실태_외부 공급(Gcal)_전력공급
SUM_USE_QYT	에너지 이용실태_자체 사용(Gcal)_소계	1	22808	에너지 이용실태_자체 사용(Gcal)_소계
DSTR_HTPT_USE_QTY	에너지 이용실태_자체 사용(Gcal)_열사용	1	22808	에너지 이용실태_자체 사용(Gcal)_열사용
DSTR_ELE_USE_QTY	에너지 이용실태_자체 사용(Gcal)_전력사용	1	0	에너지 이용실태_자체 사용(Gcal)_전력사용
REMK	비고	1	참고	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

24) (PID: NTN032) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
FAC_GB_NM	시설명	1	테스트시설	시설명
HOME_LIFE_WT	처리대상 폐기물_생활	1	재활용	처리대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	처분대상 폐기물_사업장생활계	1	null	처분대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	처분대상 폐기물_사업장배출시설계	1	null	처분대상 폐기물_사업장배출시설계
FAC_CAP	시설용량 (톤/일)_(톤/일)	1	11	시설용량 (톤/일)_(톤/일)
DAY_USE_TIME	1일평균 가동시간_(시간)	1	7	1일평균 가동시간_(시간)
DISP_QTY	년도 처리량_(톤/년)	1	3131	년도 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	1244	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RSDL_REC_Y_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	1244	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
SUM_COST	설치비(백만원)_계	1	2272	설치비(백만원)_계
NTN_COST	설치비(백만원)_국비	1	0	설치비(백만원)_국비
LOCL_COST	설치비(백만원)_지방비	1	2272	설치비(백만원)_지방비
ETC_COST	설치비(백만원)_기타	1	0	설치비(백만원)_기타
WR_MNG_COST	연간 유지관리비 (백만원)	1	511	연간 유지관리비 (백만원)
PERM_YMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	1997.01.06	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.12.22	반납 신고일 (년.월.일)
OCC_GAS_USE_YN	발생가스 재이용 여부 (O.X)	1	X	발생가스 재이용 여부 (O.X)
OCC_GAS_TOT_CAP	발생가스 이용현황_발생가스 포집량_발생가스 총포집량 (Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황_발생가스 포집량_발생가스 총포집량 (Nm³/년)
OCC_METHANE_TOT_CAP	발생가스 이용현황 _발생가스 포집량 _발생가스 총 포집량 중 메탄가스량 (Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황 _발생가스 포집량 _발생가스 총 포집량 중 메탄가스량 (Nm³/년)
SUM_YEAR	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_총 활용량 (Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_총 활용량 (Nm³/년)
DEV_YEAR	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_발전 (Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_발전 (Nm³/년)
COOL_HAT_YEAR	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_ 냉난방 (Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_ 냉난방 (Nm³/년)
GAS_SUP_YEAR	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_ 가스공급 (Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_ 가스공급 (Nm³/년)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ETC_YEAR	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산 _기타 (Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산 _기타 (Nm³/년)
ENE_PORD_EXCPT_YEAR	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산 외_(Nm³/년)	1	0	발생가스 이용현황 _메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산 외_(Nm³/년)
REMK	비고	1	참고	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

25) (PID: NTN033) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	처리대상 폐기물_생활	1	부산광역시에서 발생하는 생활폐기물	처리대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	처리대상 폐기물_사업장생활계	1	하수처리시설, 음식물처리 시설에서발생 하는 협잡물	처리대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	처리대상 폐기물_사업장배출시 설계	1	부산광역시 생활폐기물 소각시설, 연료화 발전시설에서 발생하는 폐기물	처리대상 폐기물_사업장배출시 설계
FILL_FAC_GB_NM	매립지 종류	1	관리형	매립지 종류
TOT_FILL_AREA	총매립지면적_(m²)	1	747922	총매립지면적_(m²)
TOT_FILL_CAP	총매립용량_(m³)	1	24494000	총매립용량_(m³)
PREV_FILL_CAP	기매립량 (2019년까지 전체 누적)_(m³)	1	15566090	기매립량 (2019년까지 전체 누적)_(m³)
RMN_FILL_CAP	잔여매립 가능량_(m³)	1	8927910	잔여매립 가능량_(m³)
FILL_QTY_M3	년 매립량 (생활/사업장폐기물)_(m³)"	1	311961	년 매립량 (생활/사업장폐기물)_(m³)"

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FILL_QTY_TON	년 매립량 (생활/사업장폐기물) _(톤/년)	1	232256	년 매립량 (생활/사업장폐기물) _(톤/년)
USE_YYYY	사용가능기간_(년-년)	1	1996-2031	사용가능기간_(년-년)
SUM_COST	설치비 (백만원)_계	1	368747	설치비 (백만원)_계
NTN_COST	설치비 (백만원)_국비	1	88663	설치비 (백만원)_국비
LOCL_COST	설치비 (백만원)_지방비	1	275139	설치비 (백만원)_지방비
ETC_COST	설치비 (백만원)_기타	1	0	설치비 (백만원)_기타
WR_MNG_COST	연간유지 관리비 (백만원)	1	4914	연간유지 관리비 (백만원)
MNG_PEOPLE	매립지관리 인원(명)	1	31	매립지관리 인원(명)
FILL_USE_PLAN	매립후 이용계획	1	공원	매립후 이용계획
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	1994.10.25	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.12.22	반납 신고일 (년.월.일)
OCC_GAS_TOT_CAP	발생가스 에너지 이용 실태_발생가스(LFG) 포집량_발생가스 총포집량 (Nm³/년)	1	6305383	발생가스 에너지 이용 실태_발생가스(LFG) 포집량_발생가스 총포집량 (Nm³/년)
OCC_METHANE_TOT_CA P	발생가스 에너지 이용 실태_발생가스(LFG) 포집량_발생가스 총 포집량 중 메탄가스량 (Nm³/년)	1	2641955	발생가스 에너지 이용 실태_발생가스(LFG) 포집량_발생가스 총 포집량 중 메탄가스량 (Nm³/년)
SUM_YEAR	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_총 활용량 (Nm³/년)	1	1822949	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_총 활용량 (Nm³/년)
DEV_YEAR	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_발 전 (Nm³/년)	1	1822949	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_발 전 (Nm³/년)
COOL_HAT_YEAR	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_냉 난방 (Nm³/년)	1	0	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_냉 난방 (Nm³/년)
GAS_SUP_YEAR	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_가 스공급 (Nm³/년)	1	0	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_가 스공급 (Nm³/년)
ETC_YEAR	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_기 타 (Nm³/년)	1	0	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산_기 타 (Nm³/년)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ENE_PORD_EXCPT_YEAR	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산 외_(Nm³/년)	1	0	발생가스 에너지 이용 실태_메탄가스 (CH4) 활용량_에너지생산 외_(Nm³/년)
REMK	비고	1	참고	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

26) (PID: NTN034) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	처분대상 폐기물_생활	1	폐지류, 폐목재류 등	처분대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	처분대상 폐기물_사업장생활계	1	폐지류, 폐목재류 등	처분대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	처분대상 폐기물_사업장배출시설계	1	폐지류, 폐목재류 등	처분대상 폐기물_사업장배출시설계
FAC_CAP	시설용량_(톤/일)	1	2	시설용량_(톤/일)
DAY_USE_TIME	1일평균 가동시간_(시간)	1	1	1일평균 가동시간_(시간)
INCI_CD	소각방식	1	분무식	소각방식
OPER_CD	운영방식	1	회분식	운영방식
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	0	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2003.10.24	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.01.02	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	참고	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

27) (PID: NTN035) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	처분대상 폐기물_생활	1	폐지류, 폐목재류 등	처분대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	처분대상 폐기물_사업장생활계	1	폐지류, 폐목재류 등	처분대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	처분대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	폐지류, 폐목재류 등	처분대상 폐기물 _사업장배출시설계
FAC_CNT	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_계	1	280	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_계
MECH_EVAPO_FAC	기타 중간처분시설 현황 (톤/일)_기계적증발 농축	1	10	기타 중간처분시설 현황 (톤/일)_기계적증발 농축
MECH_CRUSH_FAC	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_기계적 _파쇄 등 기타	1	20	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_기계적_파 쇄 등 기타
CHEMI_PRECIP_FAC	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_화학적_반응 응집 침전	1	30	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_화학적_반응 응집 침전
CHEMI_SOLID_FAC	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_화학적 _고형화 안정화	1	40	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_화학적 _고형화 안정화
BIOLO_EXTINC_FAC	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_생물학적 _소멸화	1	50	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_생물학적 _소멸화

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
BIOLO_MINERA_FAC	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_생물학적_ 호기성 혐기성 분해	1	60	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_생물학적_ 호기성 혐기성 분해
ETC_FAC	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_기타 (고시된 시설)	1	70	기타 중간처분시설 현황(톤/일)_기타 (고시된 시설)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	11	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	140	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	20	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	30	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	40	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	50	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	032-012-345 6	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2001.12.13	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.12.22	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	참고	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

28) (PID: NTN036) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	재활용대상 폐기물_생활	1	null	재활용대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	재활용대상 폐기물_사업장생활계	1	null	재활용대상 폐기물_사업장생활계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_FAC_WT	재활용대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	폐플라스틱	재활용대상 폐기물 _사업장배출시설계
FAC_GB	처리시설	1	파쇄분쇄시설	처리시설
USE_GB	처리방법	1	R-3-3	처리방법
ABILITY_QTY	처리능력_(톤/일)	1	0.29	처리능력_(톤/일)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	32.64	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	0.29	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	0.29	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2008.12.16	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.12.22	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	비고	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

29) (PID: NTN037) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	처분대상 폐기물_생활	1	폐플라스틱	처분대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	처분대상 폐기물_사업장생활계	1	폐플라스틱	처분대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	처분대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	폐플라스틱	처분대상 폐기물 _사업장배출시설계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FILL_FAC_GB_NM	매립지종류	1	관리형	매립지종류
TOT_FILL_AREA	총매립지지면적_(m²)	1	2	총매립지지면적_(m²)
TOT_FILL_CAP	총매립지지면적_(m²)	1	3	총매립지지면적_(m²)
PREV_FILL_CAP	기매립량(2019년까지 전체 누적)_ (m²)	1	4	기매립량(2019년까지 전체 누적)_ (m²)
RMN_FILL_CAP	잔여매립가능량_(m²)	1	5	잔여매립가능량_(m²)
FILL_QTY_M3	년 매립량_(m³)	1	6	년 매립량_(m³)
FILL_QTY_TON	년 매립량_(톤/년)	1	7	년 매립량_(톤/년)
USE_YYYY	사용가능기간_(년-년)	1	2001-2004	사용가능기간_(년-년)
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2001.01.01	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2004.02.03	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

30) (PID: NTN038) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	일반	영업대상 폐기물_생활
FOOD_WT	영업대상 폐기물_음식물류	1	음식물	영업대상 폐기물_음식물류
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	사업장생활계 폐기물	영업대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	폐기물_사업장배출시설계	1	null	폐기물_사업장배출시설계
CAR_HOME_LIFE_QTY	보유차량대수(대)_생활	1	5	보유차량대수(대)_생활
CAR_FOOD_QTY	보유차량대수(대) _음식물류	1	2	보유차량대수(대) _음식물류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CAR_COM_LIFE_QTY	보유차량대수(대) _사업장생활계	1	4	보유차량대수(대) _사업장생활계
CAR_COM_FAC_QTY	보유차량대수(대) _사업장배출시설계	1	0	보유차량대수(대) _사업장배출시설계
LOAD_HOME_LIFE_QTY	적재능력합계(톤)_생활	1	28	적재능력합계(톤)_생활
LOAD_FOOD_QTY	적재능력합계(톤)_음식물류	1	15	적재능력합계(톤)_음식물류
LOAD_COM_LIFE_QTY	적재능력합계(톤) _사업장생활계	1	25	적재능력합계(톤) _사업장생활계
LOAD_COM_FAC_QTY	적재능력합계(톤) _사업장배출시설계	1	0	적재능력합계(톤) _사업장배출시설계
TRANS_QTY	년 수집·운반량_(톤/년)	1	10441	년 수집·운반량_(톤/년)
TEL_NO	전화번호	1	51	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일(년.월.일)	1	1979.08.10	허가(승인)일(년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일(년.월.일)	1	null	반납 신고일(년.월.일)
REMK	비고	1	생활차량으로 사업장생활계 같이 수집·운반	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

31) (PID: NTN039) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
CAR_QTY	보유차량대수_(대)	1	11	보유차량대수_(대)
TRANS_QTY	년 수집·운반량_(톤/년)	1	10441	년 수집·운반량_(톤/년)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

32) (PID: NTN040) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	페타이어	영업대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	페타이어	영업대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	영업대상 폐기물_사업장배출시설계	1	페타이어	영업대상 폐기물_사업장배출시설계
FAC_CAP	시설용량_(톤/일)	1	1	시설용량_(톤/일)
DAY_USE_TIME	1일 평균 가동시간_(시간)	1	2	1일 평균 가동시간_(시간)
INCI_CD	소각방식	1	고온소각	소각방식
OPER_CD	운영방식	1	회분식	운영방식
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	24	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	18	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	4	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	4	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	5	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	5	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2020.01.21	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.03.23	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

33) (PID: NTN041) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	폐플라스틱	영업대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	폐플라스틱	영업대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	폐플라스틱	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계
FAC_CNT	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일)_계	1	22	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일)_계
MECH_EVAPO_FAC	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _기계적_증발 농축	1	2	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _기계적_증발 농축
MECH_CRUSH_FAC	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _기계적_파쇄 등 기타	1	4	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _기계적_파쇄 등 기타
CHEMI_PRECIP_FAC	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _화학적_반응 응집 침전	1	5	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일)_화학 적_반응 응집 침전
CHEMI_SOLID_FAC	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _화학적_고형화 안정화	1	6	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _화학적_고형화 안정화
BIOLO_EXTINC_FAC	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _생물학적_소멸화	1	7	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _생물학적_소멸화
BIOLO_MINERA_FAC	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _생물학적_호기성 혐기성 분해	1	8	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일) _생물학적_호기성 혐기성 분해

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ETC_FAC	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일)_기타 (고시된 시설)	1	9	중간처분(기타) 폐기물처분시설 시설현황(톤/일)_기타 (고시된 시설)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	11	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	18	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	3	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	4	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	5	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	6	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2020.01.01	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.12.31	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

34) (PID: NTN042) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
LAND_AREA	부지면적(m ²)	1	0	부지면적(m ²)
TRANS_QTY	자체수집 운반차량	1	20	자체수집 운반차량
FMTT_FRST	파쇄시설_1차	1	null	파쇄시설_1차
FMTT_SEC	파쇄시설_2차	1	null	파쇄시설_2차
FMTT_THRD	파쇄시설_3차이상	1	1	파쇄시설_3차이상

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEND_FORD_YN	모래생산 시설보유 차량	1	null	모래생산 시설보유 차량
RECY_ACC_STAND	순환골재 생산규격	1	null	순환골재 생산규격
ABILITY_QTY	처리능력_(톤/일)	1	20	처리능력_(톤/일)
ALLW_STOR_QTY	허용보관량_(톤/년)	1	10	허용보관량_(톤/년)
CPTL_AMT	자본금규모_(만원)	1	5	자본금규모_(만원)
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	null	허가(승인)일 (년.월.일)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	2	년 처리량_(톤/년)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

35) (PID: NTN043) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	페플라스틱	영업대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	페플라스틱	영업대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	페플라스틱	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계
FILL_FAC_GB_NM	매립지 종류	1	관리형	매립지 종류
TOT_FILL_AREA	총매립지면적_(m²)	1	2	총매립지면적_(m²)
TOT_FILL_CAP	총매립용량_(m³)	1	3	총매립용량_(m³)
PREV_FILL_CAP	기매립량 (2019년까지 전체 누적)_(m³)	1	4	기매립량 (2019년까지 전체 누적)_(m³)
RMN_FILL_CAP	잔여매립가능량_(m³)	1	5	잔여매립가능량_(m³)
FILL_QTY_M3	년 매립량_(m³/년)	1	2	년 매립량_(m³/년)
FILL_QTY_TON	년 매립량_(톤/년)	1	3	년 매립량_(톤/년)
USE_YYYY	사용기간_(년-년)	1	2001-2020	사용기간_(년-년)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2001.01.01	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2001.12.01	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

36) (PID: NTN044) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	폐플라스틱	영업대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	폐플라스틱	영업대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	영업대상 폐기물_사업장배출시설계	1	폐플라스틱	영업대상 폐기물_사업장배출시설계
INCL_FAC_GB_NM	중간처분시설현황_소각시설_종류	1	일반소각	중간처분시설현황_소각시설_종류
INCL_FAC_CAP	중간처분시설현황_소각시설_시설용량 (톤/일)	1	1	중간처분시설현황_소각시설_시설용량 (톤/일)
INCL_DISP_QTY	중간처분시설현황_소각시설_처리량 (톤/년)	1	2	중간처분시설현황_소각시설_처리량 (톤/년)
ETC_FAC_GB_NM	중간처분시설현황_기타시설_종류	1	null	중간처분시설현황_기타시설_종류
ETC_FAC_CAP	중간처분시설현황_기타시설_시설용량 (톤/일)	1	5	중간처분시설현황_기타시설_시설용량 (톤/일)
ETC_DISP_QTY	중간처분시설현황_기타시설_처리량 (톤/년)	1	6	중간처분시설현황_기타시설_처리량 (톤/년)
RSDL_SUM	중간처분시설현황_잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	34	중간처분시설현황_잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RSDL_REC_Y_QTY	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	7	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	8	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	9	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	10	중간처분시설현황 _잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
FILL_FAC_GB_NM	최종처분시설현황 _매립지 종류	1	관리형	최종처분시설현황 _매립지 종류
TOT_FILL_AREA	최종처분시설현황 _총매립지 면적 (m²)	1	1	최종처분시설현황 _총매립지 면적 (m²)
TOT_FILL_QTY	최종처분시설현황 _총매립 용량 (m³)	1	2	최종처분시설현황 _총매립 용량 (m³)
PREV_FILL_QTY	최종처분시설현황 _기매립용량(m³)(2019 년까지 전체 누적)	1	3	최종처분시설현황 _기매립용량(m³)(2019 년까지 전체 누적)
RMN_FILL_QTY	최종처분시설현황 _잔여매립 가능량(m³)	1	4	최종처분시설현황 _잔여매립 가능량(m³)
FILL_QTY_M3	최종처분시설현황 _2019년매립량_(m³/년)	1	5	최종처분시설현황 _2019년매립량_(m³/년)
FILL_QTY_TON	최종처분시설현황 _2019년 매립량_(톤/년)	1	6	최종처분시설현황 _2019년 매립량_(톤/년)
USE_YYYY	최종처분시설현황 _사용기간_(년-년)	1	2001-2021	최종처분시설현황 _사용기간_(년-년)
TEL_NO	전화번호	1	032-012-345 6	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2001.01.01	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2021.02.05	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

37) (PID: NTN045) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
COM_FAC_WT	처리신고대상 폐기물	1	페타이어	처리신고대상 폐기물
FAC_GB_NM	처리시설	1	null	처리시설
USE_GB_NM	처리방법	1	null	처리방법
ABILITY_QTY	처리능력_(톤/일)	1	3	처리능력_(톤/일)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	125	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	null	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2016.11.23	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	2020.12.22	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

38) (PID: NTN046) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	null	영업대상 폐기물_생활

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	폐목재	영업대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	폐목재류(박 스, 팔레트)	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계
FAC_GB_NM	처리시설	1	null	처리시설
USE_GB_NM	처리방법	1	null	처리방법
ABILITY_QTY	처리능력_(톤/일)	1	6	처리능력_(톤/일)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	177	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2018.01.05	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	null	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

39) (PID: NTN047) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	null	영업대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	null	영업대상 폐기물_사업장생활계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_FAC_WT	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	폐합성고무(성형스크랩, 고무볼, 보빈)	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계
FAC_GB_NM	처리시설	1	null	처리시설
USE_GB_NM	처리방법	1	null	처리방법
ABILITY_QTY	처리능력_(톤/일)	1	2	처리능력_(톤/일)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	100	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2000.01.01	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	null	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

40) (PID: NTN048) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SEQ	연번	1	1	연번
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
HOME_LIFE_WT	영업대상 폐기물_생활	1	잉크,토너, 카트리지	영업대상 폐기물_생활
COM_LIFE_WT	영업대상 폐기물_사업장생활계	1	null	영업대상 폐기물_사업장생활계
COM_FAC_WT	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계	1	null	영업대상 폐기물 _사업장배출시설계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FAC_GB_NM	처리시설	1	null	처리시설
USE_GB_NM	처리방법	1	null	처리방법
ABILITY_QTY	처리능력_(톤/일)	1	2	처리능력_(톤/일)
DISP_QTY	년 처리량_(톤/년)	1	0	년 처리량_(톤/년)
RSDL_SUM	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_계
RSDL_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활 용	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_재활 용
RSDL_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_소각
RSDL_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_매립
RSDL_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타	1	0	잔재물 발생 및 처리현황(톤/년)_기타
TEL_NO	전화번호	1	032-012-345 6	전화번호
PERM_YYMMDD	허가(승인)일 (년.월.일)	1	2012.11.19	허가(승인)일 (년.월.일)
RETURN_YYMMDD	반납 신고일 (년.월.일)	1	null	반납 신고일 (년.월.일)
REMK	비고	1	null	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

41) (PID: NTN063) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
USE_GB_NM	사용용도 (폐기물의재활용유형)	1	금속성제품을 제조하는 용도(R-4-1)	사용용도 (폐기물의재활용유형)
SUM_QTY	계	1	15783	계
PPR_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐지류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐지류
MET_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐금속류	1	15783	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐금속류
GLSS_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐유리 및 폐유리병류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐유리 및 폐유리병류
SYNRSNS_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐합성수지	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐합성수지
CLOTHES_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐의류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐의류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FBR_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐섬유류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐섬유류
VEGETABLE_RESIDUE_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_식물성잔재물	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_식물성잔재 물
ETC_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_기타	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

42) (PID: NTN064) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	소계	시군구
USE_GB_NM	사용용도 (폐기물의 재활용유형)	1	펄프, 종이 및 종이제품을 제조하는 용도(R-4-3)	사용용도 (폐기물의 재활용유형)
SUM_QTY	계	1	29687.6	계
PPR_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐지류	1	29687.6	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐지류
MET_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐금속류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐금속류
GLSS_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐유리 및 폐유리병류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐유리 및 폐유리병류
SYNRSNS_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐합성수지	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐합성수지
CLOTHES_KIND_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐의류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐의류
FBR_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐섬유류	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_폐섬유류
VEGETABLE_RESIDUE_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_식물성잔재물	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_식물성잔재물
ETC_QTY	순환자원의 종류별 판매량(톤)_기타	1	0	순환자원의 종류별 판매량(톤)_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

43) (PID: NTN065) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
RES_GB_NM	순환자원의 종류	1	계	순환자원의 종류
COM_CNT	생산업체수	1	7	생산업체수
SUM_QTY	생산내역_계	1	105293.9	생산내역_계
FRWRD_QTY	생산내역_전년도 이월량(톤)	1	0	생산내역_전년도 이월량(톤)
SLD_PORD_QTY	생산내역_당해연도 생산량(톤)	1	47037	생산내역_당해연도 생산량(톤)
SAIL_QTY	생산내역_판매량(톤)	1	46108	생산내역_판매량(톤)
SAIL_AMT	생산내역_판매금액 (백만원)	1	11219.9	생산내역_판매금액 (백만원)
DPST_QTY	생산내역_보관량(톤)	1	929	생산내역_보관량(톤)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

44) (PID: NTN066) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	부산	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	남구	시군구
RES_GB_NM	순환자원의 종류	1	계	순환자원의 종류
COM_CNT	생산업체수	1	1	생산업체수
SUM_QTY	생산내역_계	1	4066.2	생산내역_계
FRWRD_QTY	생산내역_전년도 이월량(톤)	1	0	생산내역_전년도 이월량(톤)
SLD_PORD_QTY	생산내역_당해연도 생산량(톤)	1	1914.6	생산내역_당해연도 생산량(톤)
SAIL_QTY	생산내역_판매량(톤)	1	1914.6	생산내역_판매량(톤)
SAIL_AMT	생산내역_판매금액 (백만원)	1	237	생산내역_판매금액 (백만원)
DPST_QTY	생산내역_보관량(톤)	1	0	생산내역_보관량(톤)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

45) (PID: NTN067) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	서구	시군구
COM_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
CEO_NM	대표자	1	홍길동	대표자
ADDR	소재지	1	환경로 42	소재지
TEL_NO	전화번호	1	032-012-3456	전화번호
RES_GB_NM	순환자원 종류	1	폐종이류(51-28-02), 폐지류(91-04-00): 선별폐지압축제품	순환자원 종류

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

라-4. 영농폐기물조사

1) (PID: FARM001) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	전국(계)	구분
A_TOT	계	1	314,475	계
HOUSE_LDPE	하우스용 LDPE	1	54,553	하우스용 LDPE
MUL_LDPE	멀칭용 LDPE	1	147,872	멀칭용 LDPE
HDPE	HDPE (PVC,EVA)	1	103,805	HDPE (PVC,EVA)
PVC_EVA	기타	1	8,245	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: FARM002) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	전국(계)	구분
B_TOT	계	1	3,520,978	계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CLASS	유리	1	0	유리
PLASTIC	플라스틱	1	2,796,668	플라스틱
AGRICULTURAL	농약봉지류	1	724,310	농약봉지류

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-5. 전국폐기물 발생 및 처리현황(지정,의료 2018년도 이전)

1) (PID: APP01) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_NAME	폐기물종류	1	총합계	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	53,405.7	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	5,221,277.3	발생내역_년도발생량
MTH_INCCNR_QUNT	처리방법_소각	1	618,482.2	처리방법_소각
MTH_FILL_QUNT	처리방법_매립	1	1,188,255.2	처리방법_매립
MTH_RECY_QUNT	처리방법_재활용	1	3,058,182.7	처리방법_재활용
MTH_ETC_QUNT	처리방법_기타	1	305,407.8	처리방법_기타
DPST_QUNT	최종보관량	1	104,355.2	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: APP02) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_NAME	폐기물종류	1	총합계	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	53,405.7	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	5,221,277.3	발생내역_년도발생량
SELF_INCCNR_QUNT	자가처리_소각	1	56,089.1	자가처리_소각
SELF_FILL_QUNT	자가처리_매립	1	62,099.9	자가처리_매립
SELF_RECY_QUNT	자가처리_재활용	1	145,605.1	자가처리_재활용
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	15,205.4	자가처리_기타
CNSGN_REVIV_QUNT	위탁처리_재생처리	1	2,912,577.7	위탁처리_재생처리

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CNSGN_MIDT_QUNT	위탁처리_중간처리	1	851,827.8	위탁처리_중간처리
CNSGN_LAST_QUNT	위탁처리_최종처리	1	1,122,494.8	위탁처리_최종처리
CNSGN_PUBLIC_QUNT	위탁처리_공공처리	1	4,428.2	위탁처리_공공처리
CNSGN_XPORT_QUNT	위탁처리_수출	1	0	위탁처리_수출
DPST_QUNT	최종보관량	1	104,355.2	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

3) (PID: APP03) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
WSTE_NAME	폐기물종류	1	공정오니	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	67.9	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	9,933.5	발생내역_년도발생량
MTH_INCCNR_QUNT	처리방법_소각	1	1,700.4	처리방법_소각
MTH_FILL_QUNT	처리방법_매립	1	7,713.9	처리방법_매립
MTH_RECY_QUNT	처리방법_재활용	1	479.5	처리방법_재활용
MTH_ETC_QUNT	처리방법_기타	1	16.7	처리방법_기타
DPST_QUNT	최종보관량	1	90.8	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

4) (PID: APP04) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
WSTE_NAME	폐기물종류	1	공정오니	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	67.9	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	658.6	발생내역_년도발생량
SELF_INCCNR_QUNT	자가처리_소각	1	1,700.4	자가처리_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_FILL_QUNT	자가처리_매립	1	7,713.9	자가처리_매립
SELF_RECY_QUNT	자가처리_재활용	1	479.5	자가처리_재활용
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	16.7	자가처리_기타
CNSGN_REVIV_QUNT	위탁처리_재생처리	1	479.5	위탁처리_재생처리
CNSGN_MIDT_QUNT	위탁처리_중간처리	1	1,058.5	위탁처리_중간처리
CNSGN_LAST_QUNT	위탁처리_최종처리	1	7,713.9	위탁처리_최종처리
CNSGN_PUBLIC_QUNT	위탁처리_공공처리	1	0	위탁처리_공공처리
CNSGN_XPORT_QUNT	위탁처리_수출	1	0	위탁처리_수출
DPST_QUNT	최종보관량	1	90.8	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

5) (PID: APP05) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	서울	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	종로구	시군구
WSTE_NAME	폐기물종류	1	폐유	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	0.6	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	249.8	발생내역_년도발생량
MTH_INCNR_QUNT	처리방법_소각	1	0	처리방법_소각
MTH_FILL_QUNT	처리방법_매립	1	0	처리방법_매립
MTH_RECY_QUNT	처리방법_재활용	1	249.6	처리방법_재활용
MTH_ETC_QUNT	처리방법_기타	1	0	처리방법_기타
DPST_QUNT	최종보관량	1	0.8	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

6) (PID: APP06) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	서울	시도

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	종로구	시군구
WSTE_NAME	폐기물종류	1	폐유	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	0.6	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	204.9	발생내역_년도발생량
SELF_INCNR_QUNT	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QUNT	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_RECY_QUNT	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
CNSGN_REVIV_QUNT	위탁처리_재생처리	1	185.1	위탁처리_재생처리
CNSGN_MIDT_QUNT	위탁처리_중간처리	1	19.8	위탁처리_중간처리
CNSGN_LAST_QUNT	위탁처리_최종처리	1	0	위탁처리_최종처리
CNSGN_PUBLIC_QUNT	위탁처리_공공처리	1	0	위탁처리_공공처리
CNSGN_XPORT_QUNT	위탁처리_수출	1	0	위탁처리_수출
DPST_QUNT	최종보관량	1	0	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

7) (PID: APP07) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
BTYP	업종	1	C10	업종
WSTE_NAME	폐기물종류	1	소계	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	1,251.9	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	2,163.2	발생내역_년도발생량
SELF_INCNR_QUNT	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QUNT	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_RECY_QUNT	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
CNSGN_REVIV_QUNT	위탁처리_재생처리	1	1,295.4	위탁처리_재생처리
CNSGN_MIDT_QUNT	위탁처리_중간처리	1	557.1	위탁처리_중간처리

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CNSGN_LAST_QUNT	위탁처리_최종처리	1	622.3	위탁처리_최종처리
CNSGN_PUBLIC_QUNT	위탁처리_공공처리	1	0	위탁처리_공공처리
CNSGN_XPORT_QUNT	위탁처리_수출	1	0	위탁처리_수출
DPST_QUNT	최종보관량	1	940.3	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

8) (PID: APP08) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
INDC_NAME	산업단지명	1	한국수출 1,2,3공단	산업단지명
WSTE_NAME	폐기물종류	1	폐산	폐기물종류
BRFW_QUNT	발생내역_전년이월량	1	0	발생내역_전년이월량
OCTY_QUNT	발생내역_년도발생량	1	728.1	발생내역_년도발생량
SELF_INCNR_QUNT	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_FILL_QUNT	자가처리_매립	1	0	자가처리_매립
SELF_RECY_QUNT	자가처리_재활용	1	0	자가처리_재활용
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
CNSGN_REVIV_QUNT	위탁처리_재생처리	1	728.1	위탁처리_재생처리
CNSGN_MIDT_QUNT	위탁처리_중간처리	1	557.1	위탁처리_중간처리
CNSGN_LAST_QUNT	위탁처리_최종처리	1	622.3	위탁처리_최종처리
CNSGN_PUBLIC_QUNT	위탁처리_공공처리	1	0	위탁처리_공공처리
CNSGN_XPORT_QUNT	위탁처리_수출	1	0	위탁처리_수출
DPST_QUNT	최종보관량	1	940.3	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

9) (PID: APP11) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_NAME	폐기물종류	1	병리계폐기물	폐기물종류
BRFW_QUNT	전년이월량	1	833.4	전년이월량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
OCTY_QUNT	년도발생량	1	11,992.3	년도발생량
SELF_INCNR_QUNT	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_CRUSH_QUNT	자가처리_멸균분쇄	1	0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
CNSGN_INCNR_QUNT	위탁처리_소각	1	728.1	위탁처리_소각
CNSGN_CRUSH_QUNT	위탁처리_멸균분쇄	1	557.1	위탁처리_멸균분쇄
CNSGN_RECY_QUNT	위탁처리_재활용	1	622.3	위탁처리_재활용
DPST_QUNT	최종보관량	1	940.3	최종보관량

10) (PID: APP12) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_NAME	폐기물종류	1	총합계	폐기물종류
BRFW_QUNT	전년이월량	1	833.4	전년이월량
OCTY_QUNT	년도발생량	1	219,013.2	년도발생량
INCNR_QUNT	소각	1	203,397.4	소각
CRUSH_QUNT	멸균분쇄	1	1,061.3	멸균분쇄
RECY_QUNT	재활용	1	28.2	재활용
ETC_QUNT	기타	1	14,787.7	기타
DPST_QUNT	최종보관량	1	571.9	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

11) (PID: APP13) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_NAME	폐기물종류	1	총합계	폐기물종류
BRFW_QUNT	전년이월량	1	833.4	전년이월량
OCTY_QUNT	년도발생량	1	219,013.2	년도발생량
SELF_QUNT	자가처리	1	16,008.7	자가처리

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CNSGN_QUNT	위탁처리	1	203,265.9	위탁처리
DPST_QUNT	최종보관량	1	571.9	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

12) (PID: APP14) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
WSTE_NAME	폐기물종류	1	격리의료폐기물	폐기물종류
BRFW_QUNT	전년이월량	1	2.7	전년이월량
OCTY_QUNT	년도발생량	1	1,358.4	년도발생량
SELF_INCNR_QUNT	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_CRUSH_QUNT	자가처리_멸균분쇄	1	0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	0	자가처리_기타
CNSGN_INCNR_QUNT	위탁처리_소각	1	1,347.8	위탁처리_소각
CNSGN_CRUSH_QUNT	위탁처리_멸균분쇄	1	0	위탁처리_멸균분쇄
CNSGN_RECY_QUNT	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
DPST_QUNT	최종보관량	1	13.3	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

13) (PID: APP15) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	구분_관할청	1	한강청	구분_관할청
CITY_JIDT_CD_NM	구분_시도	1	서울	구분_시도
CTS_JIDT_CD_NM	구분_시군구	1	종로구	구분_시군구
WSTE_NAME	구분_폐기물정류	1	병리계폐기물	구분_폐기물정류
BRFW_QUNT	전년이월량	1	0	전년이월량
OCTY_QUNT	년도발생량	1	89.3	년도발생량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_INCNR_QUNT	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_CRUSH_QUNT	자가처리_멸균분쇄	1	0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	7.2	자가처리_기타
CNSGN_INCNR_QUNT	위탁처리_소각	1	81.3	위탁처리_소각
CNSGN_CRUSH_QUNT	위탁처리_멸균분쇄	1	0	위탁처리_멸균분쇄
CNSGN_RECY_QUNT	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
DPST_QUNT	최종보관량	1	0.8	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

14) (PID: APP16) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	구분_관할청	1	한강청	구분_관할청
CITY_JIDT_CD_NM	구분_시도	1	서울	구분_시도
CTS_JIDT_CD_NM	구분_업종	1	병원	구분_업종
WSTE_NAME	구분_폐기물정류	1	병리계폐기물	구분_폐기물정류
BRFW_QUNT	전년이월량	1	0	전년이월량
OCTY_QUNT	년도발생량	1	89.3	년도발생량
SELF_INCNR_QUNT	자가처리_소각	1	0	자가처리_소각
SELF_CRUSH_QUNT	자가처리_멸균분쇄	1	0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QUNT	자가처리_기타	1	7.2	자가처리_기타
CNSGN_INCNR_QUNT	위탁처리_소각	1	81.3	위탁처리_소각
CNSGN_CRUSH_QUNT	위탁처리_멸균분쇄	1	0	위탁처리_멸균분쇄
CNSGN_RECY_QUNT	위탁처리_재활용	1	0	위탁처리_재활용
DPST_QUNT	최종보관량	1	0.8	최종보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

15) (PID: APP17) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
TOT	계	1	39,072	계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
GENL_HSPTL_NUM	종합병원	1	139	종합병원
HSPTL_NUM	병원	1	1,040	병원
CLINIC_NUM	의원	1	30,273	의원
PBHLTH_NUM	보건(지)소 및 보건진료소	1	455	보건(지)소 및 보건진료소
MTRHSP_NUM	조산원	1	0	조산원
NBBRD_NUM	혈액원	1	0	혈액원
ANIMAL_QRANT_NUM	동물 검역기관	1	0	동물 검역기관
VTRHSPT_NUM	동물병원	1	1,614	동물병원
TEST_RSRCH_NUM	시험연구기관	1	304	시험연구기관
FNRL_HALL_NUM	장례식장	1	177	장례식장
PRISON_CLINIC_NUM	교도소등의 의무실	1	2	교도소등의 의무실
OBLG_CLINIC_NUM	의료기관 의무시설	1	0	의료기관 의무시설
ARMY_CLINIC_NUM	군부대 의무시설	1	0	군부대 의무시설
AGED_CLINIC_NUM	노인요양시설	1	1,832	노인요양시설
PLACTA_RECY_NUM	태반 재활용자	1	0	태반 재활용자
ETC_NUM	기타	1	3,236	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

16) (PID: APP18) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	서울	시도
TOT	계	1	18,590	계
GENL_HSPTL_NUM	종합병원	1	58	종합병원
HSPTL_NUM	병원	1	422	병원
CLINIC_NUM	의원	1	15,765	의원
PBHLTH_NUM	보건(지)소 및 보건진료소	1	155	보건(지)소 및 보건진료소
MTRHSP_NUM	조산원	1	0	조산원
NBBRD_NUM	혈액원	1	0	혈액원

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANIMAL_QRANT_NUM	동물 검역기관	1	0	동물 검역기관
VTRHSPT_NUM	동물병원	1	713	동물병원
TEST_RSRCH_NUM	시험연구기관	1	138	시험연구기관
FNRL_HALL_NUM	장례식장	1	40	장례식장
PRISON_CLINIC_NUM	교도소등의 의무실	1	0	교도소등의 의무실
OBLG_CLINIC_NUM	의료기관 의무시설	1	0	의료기관 의무시설
ARMY_CLINIC_NUM	군부대 의무시설	1	0	군부대 의무시설
AGED_CLINIC_NUM	노인요양시설	1	414	노인요양시설
PLACTA_RECY_NUM	태반 재활용자	1	0	태반 재활용자
ETC_NUM	기타	1	885	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

17) (PID: APP19) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_CD_NM	시도	1	서울	시도
CTS_JIDT_CD_NM	시군구	1	종로구	시군구
TOT	계	1	550	계
GENL_HSPTL_NUM	종합병원	1	4	종합병원
HSPTL_NUM	병원	1	9	병원
CLINIC_NUM	의원	1	472	의원
PBHLTH_NUM	보건(지)소 및 보건진료소	1	7	보건(지)소 및 보건진료소
MTRHSP_NUM	조산원	1	0	조산원
NBBRD_NUM	혈액원	1	0	혈액원
ANIMAL_QRANT_NUM	동물 검역기관	1	0	동물 검역기관
VTRHSPT_NUM	동물병원	1	11	동물병원
TEST_RSRCH_NUM	시험연구기관	1	5	시험연구기관
FNRL_HALL_NUM	장례식장	1	0	장례식장
PRISON_CLINIC_NUM	교도소등의 의무실	1	0	교도소등의 의무실

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
OBLG_CLINIC_NUM	의료기관 의무시설	1	0	의료기관 의무시설
ARMY_CLINIC_NUM	군부대 의무시설	1	0	군부대 의무시설
AGED_CLINIC_NUM	노인요양시설	1	9	노인요양시설
PLACTA_RECY_NUM	태반 재활용자	1	0	태반 재활용자
ETC_NUM	기타	1	33	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-6. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2019년도 이후)

1) (PID: APN01) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	인천시	시·도
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	광재	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	1.5	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0.0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	1.1	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0.4	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0.0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0.0	위탁처리_재활용

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	1.1	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.4	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: APN02) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
CTS_JIDT_NM	시·군·구	1	강남구	시·군·구
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	공정오니	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	24.0	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0.0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	24.0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0.0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0.0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0.0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	24.0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

3) (PID: APN03) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	분진	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	59.8	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0.0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	59.6	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0.0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	59.6	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0.0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.0	위탁처리_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0.0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

4) (PID: APN04) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
CTS_JIDT_NM	시·군·구	1	강남구	시·군·구
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	폐석면	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	3.6	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	3.4	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.2	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0.0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0.0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0.0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	3.4	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.2	위탁처리_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0.0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

5) (PID: APN05) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
BIZ_CLSS_LRG_CD	업종 대분류	1	C	업종 대분류
BIZ_CLSS_MID_CD	업종 중분류	1	C(11)	업종 중분류
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	폐산	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	0.0	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0.0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0.0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0.0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0.0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0.0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.0	위탁처리_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0.0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

6) (PID: APN06) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
WSTE_NAME	폐기물명	1	혈액오염폐기물	폐기물명
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	0.3	년도 발생량
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_멸균분쇄	1	0.0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.1	자가처리_기타
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.2	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_멸균분쇄	1	0.0	위탁처리_멸균분쇄
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

7) (PID: APN07) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
CTS_JIDT_NM	시·군·구	1	강남구	시·군·구
WSTE_NAME	폐기물명	1	손상성폐기물	폐기물명
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	0.5	년도 발생량
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_멸균분쇄	1	0.3	자가처리_멸균분쇄

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_멸균분쇄	1	0.0	위탁처리_멸균분쇄
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.2	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

8) (PID: APN08) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
BIZ_CLSS_LRG_CD	업종	1	종합병원	업종
WSTE_NAME	폐기물명	1	태반	폐기물명
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	2.2	년도 발생량
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_멸균분쇄	1	0.0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	2.2	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_멸균분쇄	1	0.0	위탁처리_멸균분쇄
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

9) (PID: APN09) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_AUTH_NM	관할청	1	한강청	관할청
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
CTS_JIDT_NM	시·군·구	1	강동구	시·군·구

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT_NUM	계	1	502	계
GENL_HSPTL_NUM	종합병원	1	1	종합병원
HSPTL_NUM	병원	1	14	병원
CLINIC_NUM	의원	1	419	의원
PBHLTH_NUM	보건(지)소 및 보건진료소	1	3	보건(지)소 및 보건진료소
MTRHSP_NUM	조산원	1	0	조산원
NBBRD_NUM	혈액원	1	0	혈액원
ANIMAL_QRANT_NUM	동물검역기관	1	0	동물검역기관
VTRHSPT_NUM	동물병원	1	38	동물병원
TEST_RSRCH_NUM	시험연구기관	1	12	시험연구기관
FNRL_HALL_NUM	장례식장	1	4	장례식장
PRISON_CLINIC_NUM	교도소등의의무실	1	0	교도소등의의무실
OBLG_CLINIC_NUM	기업체의무시설	1	0	기업체의무시설
ARMY_CLINIC_NUM	군부대의무시설	1	0	군부대의무시설
AGED_CLINIC_NUM	노인요양시설	1	18	노인요양시설
PLACTA_RECY_NUM	태반재활용자	1	0	태반재활용자
ETC_NUM	기타	1	52	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

10) (PID: APN10) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	낙동강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	경남	시도

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시군구	1	거제시	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 344	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	폐유기용제	처분대상 폐기물
FACI_SQRE	시설용량	1	34.6	시설용량
DAY_EQU_OPER_TM	1일 평균 가동시간	1	24	1일 평균 가동시간
FIRE_WAY	소각방식	1	1.일반소각	소각방식
OPER_WAY	운영방식	1	1. 연속식	운영방식
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	507.0	년도 처리량
TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계
RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	031-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	08.04.11	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	12.10.22	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

11) (PID: APN11) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	서울	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	금천구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	서울 금천구 45	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	폐유기용제	처분대상 폐기물
WSTE_DISP_TOT_QTY	폐기물처분시설 시설현황_계	1	9.6	폐기물처분시설 시설현황_계
WSTE_DISP_INCI_QTY	폐기물처분시설 시설현황_소각	1	0.0	폐기물처분시설 시설현황_소각
WSTE_DISP_EXT_CRUS_Q TY	폐기물처분시설 시설현황_멸균분쇄	1	0.0	폐기물처분시설 시설현황_멸균분쇄
MED_WSTE_PROC_QTY	의료폐기물 처리량	1	0.0	의료폐기물 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	9.6	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	02-111-1111	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	13.07.09	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	20.04.21	반납신고일
MEMO	비고	1	0.0	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

12) (PID: APN12) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	서울	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	금천구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	서울 금천구 45	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	폐유기용제	처분대상 폐기물
SELF_MIDT_TOT_QTY	자가중간처분(기타)폐 기물처분시설 현황_계	1	9.6	자가중간처분(기타)폐 기물처분시설 현황_계
SELF_MIDT_EVA_CON_QTY	기계적_증발농축	1	0.0	기계적_증발농축
SELF_MIDT_PAS_QTY	기계적_파쇄 등 기타	1	0.0	기계적_파쇄 등 기타
SELF_MIDT_DEPO_QTY	화학적_반응,응집,침전	1	0.0	화학적_반응,응집,침전
SELF_MIDT_SOLI_QTY	화학적_고형화,안정화	1	9.6	화학적_고형화,안정화
SELF_MIDT_EXT_QTY	생물학적_소멸화	1	0.0	생물학적_소멸화
SELF_MIDT_DECO_QTY	생물학적_호기성,혐기 성,분해시설	1	0.0	생물학적_호기성,혐기 성,분해시설
SELF_MIDT_ETC_QTY	기타(고시된 시설)	1	0.0	기타(고시된 시설)
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	0.0	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	915.6	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	02-111-1111	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	13.07.09	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	20.04.21	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

13) (PID: APN13) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	한국환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 455	소재지
RECY_TRGT_WSTE_NAME	재활용대상 폐기물	1	페페인트 및 페락카	재활용대상 폐기물
PROC_FAC	처리시설	1	반응,응집,침 전	처리시설
PROC_WAY	처리방법	1	R-4-6	처리방법
PROC_ABIL_QTY	처리능력	1	4.0	처리능력
OCTY_QUNT	연도 처리량	1	645.6	연도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및	1	0.0	잔재물 발생 및

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	처리현황_계			처리현황_계
RES_PROC_SELF_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(자가)	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(자가)
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_COM_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(위탁)	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(위탁)
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-5555	전화번호
CERT_APPR_DT	허가(승인)일	1	95.07.13	허가(승인)일
RET_REP_DT	반납신고일	1	14.08.28	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

14) (PID: APN14) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 344	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	소각재 및 비산재	처분대상 폐기물
LAND_FILL_KIND	매립지 종류	1	차단형	매립지 종류
TOT_LAND_FILL_AREA	총매립면적	1	1476.0	총매립면적
TOT_FILL_CAPA_QTY	총매립용량	1	955.0	총매립용량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
EXIS_FILL_CAPA_QTY	기매립용량	1	955.0	기매립용량
REM_FILL_POS_QTY	잔여매립가능량	1	0.0	잔여매립가능량
OCTY_QUNT_MET	연도매립량(m³/년)	1	0.0	연도매립량(m³/년)
OCTY_QUNT_TON	연도매립량(톤/년)	1	0.0	연도매립량(톤/년)
USE_POS_PERI_YY	사용가능기간	1	2001~2018	사용가능기간
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가(승인)일	1	01.05.10	허가(승인)일
RET_REP_DT	반납신고일	1	10.02.02	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

15) (PID: APN15) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 455	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	액상:폐유,폐 유기용제	영업대상 폐기물
CAR_EA_LIQ_QTY	보유차량대수_액상	1	2	보유차량대수_액상
CAR_EA_LOF_QTY	보유차량대수_고상	1	0	보유차량대수_고상
CAR_EA_LIQ_LOF_QTY	보유차량대수_액.고상	1	0	보유차량대수_액.고상

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FEW_LIQ_QTY	적재능력합계_액상	1	10.4	적재능력합계_액상
FEW_LOF_QTY	적재능력합계_고상	1	0.0	적재능력합계_고상
FEW_LIQ_LOF_QTY	적재능력합계_액.고상	1	0.0	적재능력합계_액.고상
OCTY_QUNT	년도 수집운반량	1	0.0	년도 수집운반량
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	09.06.11	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	11.11.25	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

16) (PID: APN16) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 455	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	의료폐기물	영업대상 폐기물
RET_CAR_EA	보유차량대수	1	4	보유차량대수
FEW_ABIL_TOT_QTY	적재능력합계	1	16.6	적재능력합계
OCTY_QUNT	연도 수집운반량	1	2093.2	연도 수집운반량
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555	전화번호

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
			5	
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	01.02.10	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	17.01.17	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

17) (PID: APN17) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 455	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	액상:폐유	영업대상 폐기물
TOT_FAC_QTY	시설용량	1	3.4	시설용량
DAY_EQU_OPER_TM	1일 평균 가동시간	1	24.0	1일 평균 가동시간
INCI_WAY	소각방식	1	1.일반소각	소각방식
OPER_WAY	운영방식	1	1.연속식	운영방식
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	1560.3	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및	1	0.0	잔재물 발생 및

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	처리현황_매립			처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	09.02.13	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	20.01.02	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

18) (PID: APN18) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 477	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상폐기물	1	의료폐기물	영업대상폐기물
TOT_FAC_QTY	시설용량	1	43.9	시설용량
DAY_EQU_OPER_TM	1일평균 가동시간	1	24	1일평균 가동시간
INCI_WAY	소각방식	1	1.일반소각	소각방식
OPER_WAY	운영방식	1	1.연속식	운영방식
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	8331.0	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	99.03.17	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	05.04.12	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

19) (PID: APN19) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 477	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	고상:폐유	영업대상 폐기물
ETC_MIDT_TOT_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_계	1	30.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_계
ETC_MIDT_EVA_CON_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기계적_증발농축	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기계적_증발농축
ETC_MIDT_PAS_QTY	기타 중간처분	1	0.0	기타 중간처분

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	폐기물처분시설 현황_기계적_파쇄 등기타			폐기물처분시설 현황_기계적_파쇄 등기타
ETC_MIDT_DEPO_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_반응응집 침전	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_반응응집 침전
ETC_MIDT_SOLI_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_고형화안 정화	1	20.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_고형화안 정화
ETC_MIDT_EXT_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_소멸화	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_소멸화
ETC_MIDT_DECO_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_호기성 혐기성분해시설	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_호기성 혐기성분해시설
ETC_MIDT_ETC_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기타	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기타
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	8451.6	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	4094.2	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	4094.2	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	95.03.31	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	01.08.28	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

20) (PID: APN20) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	지정폐기물(고상)	영업대상 폐기물
LAND_FILL_KIND	매립지종류	1	관리형	매립지종류
TOT_LAND_FILL_AREA	총매립면적	1	17470.0	총매립면적
TOT_FILL_CAPA_QTY	총매립용량	1	1267879.4	총매립용량
EXIS_FILL_CAPA_QTY	기매립용량	1	1221598.2	기매립용량
REM_FILL_POS_QTY	잔여매립가능량	1	46281.0	잔여매립가능량
OCTY_QUNT_MET	년도 매립량(㎡/년)	1	9024.4	년도 매립량(㎡/년)
OCTY_QUNT_TON	년도 매립량(톤/년)	1	32184.2	년도 매립량(톤/년)
USE_POS_PERI_YY	사용가능기간	1	2000~2011	사용가능기간
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	14.11.12	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	01.05.03	반납신고일
MEMO	비고	1	사용종료 신청예정	비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

21) (PID: APN21) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
INDU_DVSN	업종구분	1	중간처리업	업종구분
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	폐유기용제	영업대상 폐기물
PROC_FAC	처리시설	1	정제	처리시설
PROC_WAY	처리방법	1	R-4-6	처리방법
PROC_ABIL_QTY	처리능력	1	7.1	처리능력
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	10.1	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	2.7	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	2.7	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	92.07.01	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1	93.04.23	반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

22) (PID: APN22) dataHeader 명세

- 2019년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
INDU_DVSN	업종구분	1	의료폐기물(태반)	업종구분
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	폐유기용제	영업대상 폐기물
PROC_FAC	처리시설	1	분쇄	처리시설
PROC_WAY	처리방법	1	R-4-10	처리방법
PROC_ABIL_QTY	처리능력	1	0.8	처리능력
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	4.0	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	94.08.09	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일		06.08.05	반납신고일

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
MEMO	비고			비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-7. 전국폐기물발생및처리현황(지정,의료 2020년도 이후)

1) (PID: APN23) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	인천시	시·도
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	광재	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	344.4	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	341.7	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0.0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	2.7	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0.0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	341.7	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0.0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	2.7	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: APN24) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
CTS_JIDT_NM	시·군·구	1	강남구	시·군·구
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	폐유	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	1,021.7	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	944.1	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	77.6	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	0.0	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0.0	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0.0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	944.1	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	77.6	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	0.0	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

3) (PID: APN25) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
BIZ_CLSS_LRG_CD	업종 대분류	1	C	업종 대분류
BIZ_CLSS_MID_CD	업종 중분류	1	C(11)	업종 중분류
WSTE_NAME	폐기물 종류	1	폐석면	폐기물 종류
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	11.4	년도 발생량
TOT_RECY_QTY	총계_재활용	1	0.0	총계_재활용
TOT_INCI_QTY	총계_소각	1	0.0	총계_소각
TOT_FILL_QTY	총계_매립	1	11.3	총계_매립
TOT_ETC_QTY	총계_기타	1	0.1	총계_기타
PUB_RECY_QTY	공공처리_재활용	1	0.0	공공처리_재활용
PUB_INCI_QTY	공공처리_소각	1	0.0	공공처리_소각
PUB_FILL_QTY	공공처리_매립	1	0.0	공공처리_매립
PUB_ETC_QTY	공공처리_기타	1	0.0	공공처리_기타
SELF_RECY_QTY	자가처리_재활용	1	0.0	자가처리_재활용
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_매립	1	0.0	자가처리_매립
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_RECY_QTY	위탁처리_재활용	1	0.0	위탁처리_재활용
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	0.0	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_매립	1	11.3	위탁처리_매립
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.1	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

4) (PID: APN26) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
WSTE_NAME	폐기물명	1	혈액오염폐기물	폐기물명
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	5,163.4	년도 발생량
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_멸균분쇄	1	0.0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	426.7	자가처리_기타
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	4,736.7	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_멸균분쇄	1	0.0	위탁처리_멸균분쇄
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

5) (PID: APN27) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
CTS_JIDT_NM	시·군·구	1	강남구	시·군·구
WSTE_NAME	폐기물명	1	손상성폐기물	폐기물명
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	179.8	년도 발생량
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_멸균분쇄	1	0.0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	0.0	자가처리_기타
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	179.8	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_멸균분쇄	1	0.0	위탁처리_멸균분쇄
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

6) (PID: APN28) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
BIZ_CLSS_LRG_CD	업종	1	종합병원	업종
WSTE_NAME	폐기물명	1	병리계폐기물	폐기물명
OCTY_QUNT	년도 발생량	1	1,028.1	년도 발생량
SELF_INCI_QTY	자가처리_소각	1	0.0	자가처리_소각
SELF_FILL_QTY	자가처리_멸균분쇄	1	0.0	자가처리_멸균분쇄
SELF_ETC_QTY	자가처리_기타	1	76.1	자가처리_기타
COM_INCI_QTY	위탁처리_소각	1	952	위탁처리_소각
COM_FILL_QTY	위탁처리_멸균분쇄	1	0.0	위탁처리_멸균분쇄
COM_ETC_QTY	위탁처리_기타	1	0.0	위탁처리_기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

7) (PID: APN29) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시·도	1	서울시	시·도
CTS_JIDT_NM	시·군·구	1	강동구	시·군·구
TOT_NUM	계	1	902	계
GENL_HSPTL_NUM	종합병원	1	3	종합병원
HSPTL_NUM	병원	1	29	병원
CLINIC_NUM	의원	1	777	의원
PBHLTH_NUM	보건소	1	6	보건소
VTRHSPT_NUM	동물병원	1	43	동물병원
TEST_RSRCH_NUM	시험연구기관	1	3	시험연구기관
FNRL_HALL_NUM	장례식장	1	2	장례식장
PRISON_CLINIC_NUM	교도소	1	0	교도소
AGED_CLINIC_NUM	노인요양시설	1	20	노인요양시설

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ETC_NUM	기타	1	19	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

8) (PID: APN30) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	폐유기용제	처분대상 폐기물
FACI_SQRE	시설용량	1	45.6	시설용량
DAY_EQU_OPER_TM	1일 평균 가동시간	1	24	1일 평균 가동시간
FIRE_WAY	소각방식	1	일반소각	소각방식
OPER_WAY	운영방식	1	연속식	운영방식
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	7,081.6	년도 처리량
TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계
RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-5555	전화번호

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	04.09.23	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

9) (PID: APN31) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	의료폐기물	처분대상 폐기물
WSTE_DISP_TOT_QTY	폐기물처분시설 시설현황_계	1	6.5	폐기물처분시설 시설현황_계
WSTE_DISP_INCI_QTY	폐기물처분시설 시설현황_소각	1	0.0	폐기물처분시설 시설현황_소각
WSTE_DISP_EXT_CRUS_QTY	폐기물처분시설 시설현황_멸균분쇄	1	6.5	폐기물처분시설 시설현황_멸균분쇄
MED_WSTE_PROC_QTY	의료폐기물 처리량	1	1,126.1	의료폐기물 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	1,129.2	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	1,129.2	잔재물 발생 및 처리현황_소각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-5555	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	09.08.18	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

10) (PID: APN32) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	폐유기용제	처분대상 폐기물
SELF_MIDT_TOT_QTY	자가중간처분(기타)폐 기물처분시설 현황_계	1	0.0	자가중간처분(기타)폐 기물처분시설 현황_계
SELF_MIDT_EVA_CON_QTY	기계적_증발농축	1	0.0	기계적_증발농축
SELF_MIDT_PAS_QTY	기계적_파쇄 등 기타	1	0.0	기계적_파쇄 등 기타
SELF_MIDT_DEPO_QTY	화학적_반응,응집,침전	1	0.0	화학적_반응,응집,침전

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SELF_MIDT_SOLI_QTY	화학적_고형화,안정화	1	9.6	화학적_고형화,안정화
SELF_MIDT_EXT_QTY	생물학적_소멸화	1	0.0	생물학적_소멸화
SELF_MIDT_DECO_QTY	생물학적_호기성,혐기 성,분해시설	1	0.0	생물학적_호기성,혐기 성,분해시설
SELF_MIDT_ETC_QTY	기타(고시된 시설)	1	0.0	기타(고시된 시설)
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	1.1	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.1	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.1	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	13.07.09	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

11) (PID: APN33) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
RECY_TRGT_WSTE_NAME	재활용대상 폐기물	1	폐페인트 및 폐락카	재활용대상 폐기물
PROC_FAC	처리시설	1	정제(증류)시 설(500kg/hr)	처리시설
PROC_WAY	처리방법	1	R-4-6	처리방법
PROC_ABIL_QTY	처리능력	1	4	처리능력
OCTY_QUNT	연도 처리량	1	681	연도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	85.1	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_SELF_RECY_Q TY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(자가)	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(자가)
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	85.1	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_COM_RECY_Q TY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(위탁)	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용(위탁)
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가(승인)일	1	95.07.13	허가(승인)일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

12) (PID: APN34) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	처분대상 폐기물	1	광재,분진	처분대상 폐기물
LAND_FILL_KIND	매립지 종류	1	관리형	매립지 종류
TOT_LAND_FILL_AREA	총매립면적	1	23,108.0	총매립면적
TOT_FILL_CAPA_QTY	총매립용량	1	249,739.0	총매립용량
EXIS_FILL_CAPA_QTY	기매립용량	1	211,703.0	기매립용량
REM_FILL_POS_QTY	잔여매립가능량	1	38,036.0	잔여매립가능량
OCTY_QUNT_MET	연도매립량(m³/년)	1	23,974.0	연도처리량(m³/년)
OCTY_QUNT_TON	연도매립량(톤/년)	1	27,011.3	연도처리량(톤/년)
USE_POS_PERI_YY	사용가능기간	1	2010-2024	사용가능기간
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가(승인)일	1	10.02.02	허가(승인)일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

13) (PID: APN35) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 455	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	액상:폐유,폐 유기용제	영업대상 폐기물
CAR_EA_LIQ_QTY	보유차량대수_액상	1	7	보유차량대수_액상
CAR_EA_LOF_QTY	보유차량대수_고상	1	3	보유차량대수_고상
CAR_EA_LIQ_LOF_QTY	보유차량대수_액.고상	1	0	보유차량대수_액.고상
FEW_LIQ_QTY	적재능력합계_액상	1	47.6	적재능력합계_액상
FEW_LOF_QTY	적재능력합계_고상	1	21.5	적재능력합계_고상
FEW_LIQ_LOF_QTY	적재능력합계_액.고상	1	0.0	적재능력합계_액.고상
OCTY_QUNT	년도 수집운반량	1	256.6	년도 수집운반량
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	99.03.18	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

14) (PID: APN36) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 455	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	의료폐기물	영업대상 폐기물
RET_CAR_EA	보유차량대수	1	5	보유차량대수
FEW_ABIL_TOT_QTY	적재능력합계	1	6.8	적재능력합계
OCTY_QUNT	연도 수집운반량	1	356	연도 수집운반량
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	01.01.31	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

15) (PID: APN37) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 455	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	액상:폐유	영업대상 폐기물

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT_FAC_QTY	시설용량	1	3.4	시설용량
DAY_EQU_OPER_TM	1일 평균 가동시간	1	24.0	1일 평균 가동시간
INCI_WAY	소각방식	1	일반소각	소각방식
OPER_WAY	운영방식	1	연속식	운영방식
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	1,311.0	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	424.2	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	235.1	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	171.1	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	95.01.18	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

16) (PID: APN38) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 477	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상폐기물	1	의료폐기물	영업대상폐기물
TOT_FAC_QTY	시설용량	1	81.6	시설용량
DAY_EQU_OPER_TM	1일평균 가동시간	1	24	1일평균 가동시간
INCI_WAY	소각방식	1	일반소각	소각방식
OPER_WAY	운영방식	1	연속식	운영방식
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	35,549.3	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	5,315.1	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	5,154.8	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	160.3	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	01.02.08	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

17) (PID: APN39) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 477	소재지
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	고상:폐유	영업대상 폐기물
ETC_MIDT_TOT_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_계	1	43.2	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_계
ETC_MIDT_EVA_CON_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기계적_증발농축	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기계적_증발농축
ETC_MIDT_PAS_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기계적_파쇄 등기타	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_기계적_파쇄 등기타
ETC_MIDT_DEPO_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_반응응집 침전	1	43.2	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_반응응집 침전
ETC_MIDT_SOLI_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_고형화안 정화	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_화학적_고형화안 정화
ETC_MIDT_EXT_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_소멸화	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_소멸화
ETC_MIDT_DECO_QTY	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_호기성 혐기성분해시설	1	0.0	기타 중간처분 폐기물처분시설 현황_생물학적_호기성 혐기성분해시설
ETC_MIDT_ETC_QTY	기타(고시된 시설)	1	0.0	기타(고시된 시설)
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	585.4	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555	전화번호

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
			5	
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	95.03.31	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

18) (PID: APN40) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
DISP_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	지정폐기물(고상)	영업대상 폐기물
LAND_FILL_KIND	매립지종류	1	관리형	매립지종류
TOT_LAND_FILL_AREA	총매립면적	1	17,470.0	총매립면적
TOT_FILL_CAPA_QTY	총매립용량	1	243,700.0	총매립용량
EXIS_FILL_CAPA_QTY	기매립용량	1	196,603.0	기매립용량
REM_FILL_POS_QTY	잔여매립가능량	1	47,097.0	잔여매립가능량
OCTY_QUNT_MET	년도 매립량(m³/년)	1	14,296.0	년도 매립량(m³/년)
OCTY_QUNT_TON	년도 매립량(톤/년)	1	18,930.0	년도 매립량(톤/년)
USE_POS_PERI_YY	사용가능기간	1	2011~2022	사용가능기간

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	14.11.12	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

19) (PID: APN41) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
INDU_DVSN	업종구분	1	폐기물처리신 고자	업종구분
DISP_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	지정폐기물(고상)	영업대상 폐기물
PROC_FAC	처리시설	1	선별시설	처리시설
PROC_WAY	처리방법	1	R-2-1	처리방법
PROC_ABIL_QTY	처리능력	1	3	처리능력
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	344.4	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	14.11.12	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

20) (PID: APN42) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
INDU_DVSN	업종구분	1	중간처리업	업종구분
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	폐유기용제	영업대상 폐기물
PROC_FAC	처리시설	1	정제	처리시설
PROC_WAY	처리방법	1	R-4-6	처리방법

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PROC_ABIL_QTY	처리능력	1	144	처리능력
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	40,932.1	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	420.8	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	192.3	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	152.4	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	76.1	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	92.07.01	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일	1		반납신고일
MEMO	비고	1		비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

21) (PID: APN43) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ANN_NUM	연번	1	1	연번
CERT_PAUTH_NM	인허가기관	1	한강청	인허가기관
CITY_JIDT_NM	시도	1	인천	시도
CTS_JIDT_NM	시군구	1	서구	시군구
FIRM_NAME	업체명	1	환경공단	업체명
CEO	대표자	1	홍길동	대표자
OFFC_ADDR	소재지	1	인천 서구 547	소재지
INDU_DVSN	업종구분	1	중간재활용업	업종구분

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SALE_TRGT_WSTE_NAME	영업대상 폐기물	1	의료폐기물	영업대상 폐기물
PROC_FAC	처리시설	1	분쇄	처리시설
PROC_WAY	처리방법	1	R-4-10	처리방법
PROC_ABIL_QTY	처리능력	1	0.8	처리능력
OCTY_QUNT	년도 처리량	1	5.2	년도 처리량
RES_PROC_TOT_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_계	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_계
RES_PROC_RECY_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_재활용	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_재활용
RES_PROC_INCI_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_소각	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_소각
RES_PROC_FILL_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_매립	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_매립
RES_PROC_ETC_QTY	잔재물 발생 및 처리현황_기타	1	0.0	잔재물 발생 및 처리현황_기타
OFFC_TEL	전화번호	1	032-555-555 5	전화번호
CERT_APPR_DT	허가승인일	1	94.08.09	허가승인일
RET_REP_DT	반납신고일			반납신고일
MEMO	비고			비고

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-8. 폐기물재활용실적및업체현황

1) (PID: REA01) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_1	재활용 폐기물종류 (코드번호별)	1	일반폐기물	재활용 폐기물종류 (코드번호별)
WSTE_2	재활용 폐기물종류 (코드번호별)	1	유기성오니류	재활용 폐기물종류 (코드번호별)
WSTE_3	재활용 폐기물종류 (코드번호별)	1	정수처리오니	재활용 폐기물종류 (코드번호별)
WSTE_4	재활용 폐기물종류 (코드번호별)	1	정수처리오니	재활용 폐기물종류 (코드번호별)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_5	재활용 폐기물종류 (코드번호별)	1	51-01-01	재활용 폐기물종류 (코드번호별)
ENTRPS_CO_SUM	총계_가동업체수(개)	1	6	총계_가동업체수(개)
WSTE_QTY_SUM	총계_재활용폐기물량 (톤/년)	1	1,217	총계_재활용폐기물량 (톤/년)
SLE_QTY_SUM	총계_판매량(톤/년)	1	0	총계_판매량(톤/년)
SLE_AM_SUM	총계_판매총액 (천원/년)	1	0	총계_판매총액 (천원/년)
ENTRPS_CO_PRMISN	허가업체 _가동업체수(개)	1	5	허가업체 _가동업체수(개)
WSTE_QTY_PRMISN	허가업체 _재활용폐기물량(톤/년)	1	878	허가업체 _재활용폐기물량(톤/년)
SLE_QTY_PRMISN	허가업체 _판매량(톤/년)	1	0	허가업체 _판매량(톤/년)
SLE_AM_PRMISN	허가업체 _판매총액(천원/년)	1	0	허가업체 _판매총액(천원/년)
ENTRPS_CO_STTEMNT	신고업체 _가동업체수(개)	1	1	신고업체 _가동업체수(개)
WSTE_QTY_STTEMNT	신고업체_재활용폐기 물량(톤/년)	1	338	신고업체_재활용폐기 물량(톤/년)
SLE_QTY_STTEMNT	신고업체_판매량 (톤/년)	1	0	신고업체_판매량 (톤/년)
SLE_AM_STTEMNT	신고업체 _판매총액(천원/년)	1	0	신고업체 _판매총액(천원/년)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: REA02) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
AREA	지역	1	서울특별시	지역
WSTE_GBN	폐기물	1	일반폐기물	폐기물
WSTE	폐기물	1	광재류	폐기물
ENTRPS_CO_SUM	총계_가동업체수(개)	1	1	총계_가동업체수(개)
WSTE_QTY_SUM	총계_재활용폐기물량 (톤/년)	1	33	총계_재활용폐기물량 (톤/년)
SLE_QTY_SUM	총계_판매량(톤/년)	1	33	총계_판매량(톤/년)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
SLE_AM_SUM	총계_판매총액 (천원/년)	1	28,907	총계_판매총액 (천원/년)
ENTRPS_CO_PRMISN	허가업체 _가동업체수(개)	1	1	허가업체 _가동업체수(개)
WSTE_QTY_PRMISN	허가업체 _재활용폐기물량(톤/년)	1	33	허가업체 _재활용폐기물량(톤/년)
SLE_QTY_PRMISN	허가업체 _판매량(톤/년)	1	33	허가업체 _판매량(톤/년)
SLE_AM_PRMISN	허가업체 _판매총액(천원/년)	1	28,907	허가업체 _판매총액(천원/년)
ENTRPS_CO_STTEMNT	신고업체 _가동업체수(개)	1	0	신고업체 _가동업체수(개)
WSTE_QTY_STTEMNT	신고업체 _재활용폐기물량(톤/년)	1	0	신고업체 _재활용폐기물량(톤/년)
SLE_QTY_STTEMNT	신고업체 _판매량(톤/년)	1	0	신고업체 _판매량(톤/년)
SLE_AM_STTEMNT	신고업체 _판매총액(천원/년)	1	0	신고업체 _판매총액(천원/년)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

3) (PID: REA03) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_1	폐기물	1	유기성오니류	폐기물
WSTE_2	폐기물 코드	1	51-01	폐기물 코드
ENTRPS_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
RECY_REGIST	재활용업 등록형태	1	종합재활용업	재활용업 등록형태
RPRSNTV	대표자	1	홍길동	대표자
ADRES	주소	1	환경로42	주소
TELNO	전화번호	1	032-123-4567	전화번호
EMPL_CNT	종업원수	1	5	종업원수
PRODUCT_NAME	재생제품명	1	부속토	재생제품명
PROCESS_MTH	처리방법	1	(2016.7.21개정 전2010)기타(재) (위탁)	처리방법

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

4) (PID: REA04) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_1	폐기물	1	유기성오니류	폐기물
WSTE_2	폐기물 코드	1	51-01	폐기물 코드
ENTRPS_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
RPRSNTV	대표자	1	홍길동	대표자
ADRES	주소	1	환경로42	주소
TELNO	전화번호	1	032-123-4567	전화번호
EMPL_CNT	종업원수	1	5	종업원수
PRODUCT_NAME	재생제품명	1	암반녹화인공토양	재생제품명
PROCESS_MTH	처리방법	1	기타	처리방법

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

5) (PID: REA05) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RUSE_TY	유형	1	[중간재활용업]	유형
ENTRPS_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
RPRSNTV	대표자	1	홍길동	대표자
ADRES	주소	1	환경로42	주소
TELNO	전화번호	1	032-123-4567	전화번호
EMPL_CNT	종업원수	1	5	종업원수
WSTE	폐기물코드	1	01-20-0	폐기물코드
PRODUCT_NAME	재생제품명	1	희황산	재생제품명
PROCESS_MTH	처리방법	1	반응,여과,정제	처리방법

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

6) (PID: REA06) dataHeader 명세

- 2020년 이후 신규 서식

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
AREA	지역	1	[서울특별시]	지역
ENTRPS_NM	업체명	1	(주)테스트	업체명
RPRSNTV	대표자	1	홍길동	대표자
ADRES	주소	1	환경로42	주소

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TELNO	전화번호	1	032-123-4567	전화번호
EMPL_CNT	종업원수	1	5	종업원수
WSTE	폐기물코드	1	27-10-0	폐기물코드
PRODUCT_NAME	재생제품명	1	종이	재생제품명
PROCESS_MTH	처리방법	1	절단,파쇄,분쇄	처리방법

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-9. 쓰레기 종량제 현황

1) (PID: PPP001) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
A_EMD_CO	전체행정구역 읍면동수	1	17	전체행정구역 읍면동수
A_HSHLD_CO	전체행정구역 가구수	1	73,947	전체행정구역 가구수
B_SUBSUM_EMD_CO	생활폐기물관리지역 소계 읍면동수	1	17	생활폐기물관리지역 소계 읍면동수
B_SUBSUM_HSHLD_CO	생활폐기물관리지역 소계 가구수	1	73,947	생활폐기물관리지역 소계 가구수
B_PPP_OPRTN_EMD_CO	생활폐기물관리지역 종량제 실시 읍면동수	1	17	생활폐기물관리지역 종량제 실시 읍면동수
B_PPP_OPRTN_HSHLD_CO	생활폐기물관리지역 종량제 실시 가구수	1	73,947	생활폐기물관리지역 종량제 실시 가구수
B_PPP_IN_OPRTN_EMD_CO	생활폐기물관리지역 종량제 미실시 읍면동수	1	0	생활폐기물관리지역 종량제 미실시 읍면동수
B_PPP_IN_OPRTN_HSHLD_CO	생활폐기물관리지역 종량제 미실시 가구수	1	0	생활폐기물관리지역 종량제 미실시 가구수
C_EMD_CO	생활폐기물관리제외지 역 읍면동수(제외지역)	1	0	생활폐기물관리제외지 역 읍면동수(제외지역)
C_HSHLD_CO	생활폐기물관리제외지 역 가구수	1	0	생활폐기물관리제외지 역 가구수

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: PPP002) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
---------	---------	----------	-------	------

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도 별	1	종로구	시도 별
TRGET_BPLC_CO	대상 사업장 수(개소)	1	225	대상 사업장 수(개소)
WSTE_TKAWY_QY	폐기물 수거량(톤)	1	2543	폐기물 수거량(톤)
WSTE_PROCESS_CT	폐기물 처리비용(백만원)	1	115	폐기물 처리비용(백만원)
CT_LEV_AMOUNT	비용 징수금액(백만원)	1	2653	비용 징수금액(백만원)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

3) (PID: PPP003) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도 별	1	종로구	시도 별
SE_NM	구분	1	HDPE봉투	구분
SM	계	1	5247	계
C1L	1L	1	0	1L
C2L	2L	1	0	2L
C3L	3L	1	0	3L
C5L	5L	1	390	5L
C10L	10L	1	1350	10L
C20L	20L	1	1280	20L
C30L	30L	1	0	30L
C37L	37L	1	0	37L
C40L	40L	1	0	40L
C50L	50L	1	1147	50L
C60L	60L	1	0	60L
C75L	75L	1	0	75L
C80KG	80kg	1	0	80kg
C100L	100L	1	1080	100L
C125L	125L	1	0	125L
C130L	130L	1	0	130L

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
C150L	150L	1	0	150L
C200L	200L	1	0	200L
ETC	기타	1	0	기타
MNFCT_CT	제작비용	1	0	제작비용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

4) (PID: PPP004) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
SE_NM	구분	1	가정용봉투	구분
TY_NM	유형	1	판매금액	유형
C1L	1L	1	4517	1L
C2L	2L	1	0	2L
C3L	3L	1	0	3L
C5L	5L	1	0	5L
C10L	10L	1	41	10L
C20L	20L	1	353	20L
C30L	30L	1	623	30L
C40L	40L	1	0	40L
C50L	50L	1	0	50L
C60L	60L	1	11164	60L
C75L	75L	1	0	75L
C80KG	80kg	1	0	80kg
C100L	100L	1	0	100L
C125L	125L	1	2336	125L
C130L	130L	1	0	130L
ETC	기타	1	0	기타
BSSH_20L	영업용20L	1	0	영업용20L
BSSH_30L	영업용30L	1	0	영업용30L
BSSH_50L	영업용50L	1	0	영업용50L

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
BSSH_75L	영업용75L	1	0	영업용75L
BSSH_100L	영업용100L	1	0	영업용100L
ROLL_ENVLP_20L	연속형롤20L	1	0	연속형롤20L
ROLL_ENVLP_37L	연속형롤37L	1	0	연속형롤37L
ETC_EXP	기타 외 나머지	1	0	기타 외 나머지
SLE_FEE	판매수수료	1	316	판매수수료

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

5) (PID: PPP006) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
SE_NM	구분	1	전용봉투	구분
TY_NM	유형	1	HDPE봉투	유형
SM	계	1	2495	계
C1L	1L	1	335	1L
C1DOT5L	1.5L	1	0	1.5L
C2L	2L	1	920	2L
C2DOT5L	2.5L	1	0	2.5L
C3L	3L	1	790	3L
C4L	4L	1	0	4L
C5L	5L	1	450	5L
C6L	6L	1	0	6L
C7L	7L	1	0	7L
C10L	10L	1	0	10L
C20L	20L	1	0	20L
C22L	22L	1	0	22L
C25L	25L	1	0	25L
C26L	26L	1	0	26L
C30L	30L	1	0	30L
C40L	40L	1	0	40L
C50L	50L	1	0	50L
C60L	60L	1	0	60L
C70L	70L	1	0	70L
C100L	100L	1	0	100L

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
C120L	120L	1	0	120L
C200L	200L	1	0	200L
BSSH_5L	업소용5L	1	0	업소용5L
BSSH_10L	업소용10L	1	0	업소용10L
BSSH_20L	업소용20L	1	0	업소용20L
BSSH_60L	업소용60L	1	0	업소용60L
BSSH_70L	업소용70L	1	0	업소용70L
BSSH_120L	업소용120L	1	0	업소용120L
RFID_ETC	RFID 및 기타	1	0	RFID 및 기타
MNFCT_CT	제작비용	1	60	제작비용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

6) (PID: PPP007) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
SE_NM	구분	1	전용용기	구분
IEM_NM	품목	1	납부필증(스티커)	품목
TY_NM	유형	1	판매량	유형
SM	계	1	2030	계
C1L	1L	1	0	1L
C1DOT5L	1.5L	1	0	1.5L
C2L	2L	1	0	2L
C2DOT5L	2.5L	1	0	2.5L
C3L	3L	1	0	3L
C4L	4L	1	0	4L
C5L	5L	1	0	5L
C6L	6L	1	0	6L
C7L	7L	1	0	7L
C10L	10L	1	184	10L
C15L	15L	1	0	15L
C20L	20L	1	1392	20L
C22L	22L	1	0	22L
C25L	25L	1	0	25L
C26L	26L	1	0	26L

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
C30L	30L	1	0	30L
C40L	40L	1	0	40L
C50L	50L	1	0	50L
C60L	60L	1	0	60L
C70L	70L	1	0	70L
C75L	75L	1	0	75L
C100L	100L	1	0	100L
C120L	120L	1	454	120L
C200L	200L	1	0	200L
BSSH_5L	업소용5L	1	0	업소용5L
BSSH_6L	업소용6L	1	0	업소용6L
BSSH_10L	업소용10L	1	0	업소용10L
BSSH_20L	업소용20L	1	0	업소용20L
BSSH_25L	업소용25L	1	0	업소용25L
BSSH_30L	업소용30L	1	0	업소용30L
BSSH_40L	업소용40L	1	0	업소용40L
BSSH_50L	업소용50L	1	0	업소용50L
BSSH_60L	업소용60L	1	0	업소용60L
BSSH_70L	업소용70L	1	0	업소용70L
BSSH_100L	업소용100L	1	0	업소용100L
BSSH_120L	업소용120L	1	0	업소용120L
BSSH_150L	업소용150L	1	0	업소용150L
HOUSE_60L	공동주택용 60L	1	0	공동주택용 60L
HOUSE_120L	공동주택용 120L	1	0	공동주택용 120L
HOUSE_200L	공동주택용 200L	1	0	공동주택용 200L
SHOP_20L	상가용(월권)20L	1	0	상가용(월권)20L
SHOP_60L	상가용(월권)60L	1	0	상가용(월권)60L
GREAT_60L	다량배출사업장60L	1	0	다량배출사업장60L
GREAT_120L	다량배출사업장120L	1	0	다량배출사업장120L
RFID_ETC	RFID 및 기타	1	0	RFID 및 기타
ETC_EXP	그 외 기타	1	0	그 외 기타
SLE_FEE	판매수수료	1	142	판매수수료

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

7) (PID: PPP009) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ENVLP_MNFCT_QY_SM	재사용 종량제 봉투 제작량 계	1	735	재사용 종량제 봉투 제작량 계
ENVLP_MNFCT_QY_3L	재사용 종량제 봉투 제작량 3L	1	0	재사용 종량제 봉투 제작량 3L
ENVLP_MNFCT_QY_5L	재사용 종량제 봉투 제작량 5L	1	0	재사용 종량제 봉투 제작량 5L
ENVLP_MNFCT_QY_10L	재사용 종량제 봉투 제작량 10L	1	0	재사용 종량제 봉투 제작량 10L
ENVLP_MNFCT_QY_20L	재사용 종량제 봉투 제작량 20L	1	735	재사용 종량제 봉투 제작량 20L
ENVLP_MNFCT_QY_30L	재사용 종량제 봉투 제작량 30L	1	0	재사용 종량제 봉투 제작량 30L
ENVLP_MNFCT_QY_ETC	재사용 종량제 봉투 제작량 기타	1	0	재사용 종량제 봉투 제작량 기타
ENVLP_MNFCT_CT	재사용 종량제 봉투 제작비용	1	43	재사용 종량제 봉투 제작비용
ENVLP_STR_QY_1	재사용봉투판매소 계	1	40	재사용봉투판매소 계
ENVLP_STR_QY_DRTS	재사용봉투판매소 백화점	1	0	재사용봉투판매소 백화점
ENVLP_STR_QY_DSCNT	재사용봉투판매소 할인점	1	0	재사용봉투판매소 할인점
ENVLP_STR_QY_APPN	재사용봉투판매소 지정판매점(슈퍼 등)	1	40	재사용봉투판매소 지정판매점(슈퍼 등)
ENVLP_SLE_QY_1	판매수량 계	1	753	판매수량 계
ENVLP_SLE_QY_DRTS	판매수량 백화점	1	0	판매수량 백화점
ENVLP_SLE_QY_DSCNT	판매수량 할인점	1	0	판매수량 할인점
ENVLP_SLE_QY_APPN	판매수량 지정판매점(슈퍼 등)	1	753	판매수량 지정판매점(슈퍼 등)
ENVLP_SLE_AMOUNT	판매금액	1	369	판매금액
ENVLP_SLE_FEE	판매수수료	1	26	판매수수료

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

8) (PID: PPP010) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
SE_NM	구분	1	공공용봉투	구분
TY_NM	유형	1	제작비용	유형
SM	계	1	67	계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
C1L	1L	1	0	1L
C1DOT5L	1.5L	1	0	1.5L
C2L	2L	1	0	2L
C2DOT5L	2.5L	1	0	2.5L
C3L	3L	1	0	3L
C4L	4L	1	0	4L
C5L	5L	1	0	5L
C6L	6L	1	0	6L
C7L	7L	1	0	7L
C10L	10L	1	0	10L
C20L	20L	1	0	20L
C30L	30L	1	0	30L
C40L	40L	1	0	40L
C50L	50L	1	0	50L
C60L	60L	1	0	60L
C75L	75L	1	0	75L
C80L	80L	1	0	80L
C100L	100L	1	67	100L
C120L	120L	1	0	120L
C130L	130L	1	0	130L
C150L	150L	1	0	150L
C200L	200L	1	0	200L
PP_ENVLP_10L	PP마대10L	1	0	PP마대10L
PP_ENVLP_20L	PP마대20L	1	0	PP마대20L
PP_ENVLP_40L	PP마대40L	1	0	PP마대40L
PP_ENVLP_50L	PP마대50L	1	0	PP마대50L
PP_ENVLP_75L	PP마대75L	1	0	PP마대75L
PP_ENVLP_100L	PP마대100L	1	0	PP마대100L
PP_ENVLP_120L	PP마대120L	1	0	PP마대120L
RFID	RFID	1	0	RFID

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

9) (PID: PPP011) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
REUS_CNTER_INSTL_CO	재활용품센터설치운영	1	0	재활용품센터설치운영
BEFORE_YEAR_SM	전년도 계	1	73735	전년도 계
BEFORE_YEAR_DOOR_TKAWY	전년도 문전수거식	1	73735	전년도 문전수거식
BEFORE_YEAR_INHBTNT_LOAD	전년도 주민상차식	1	0	전년도 주민상차식
BEFORE_YEAR_POSITN_TKAWY	전년도 거점수거식	1	0	전년도 거점수거식
THIS_YEAR_SM	당년도 계	1	73947	당년도 계
THIS_YEAR_DOOR_TKAWY	당년도 문전수거식	1	73947	당년도 문전수거식
THIS_YEAR_INHBTNT_LOAD	당년도 주민상차식	1	0	당년도 주민상차식
THIS_YEAR_POSITN_TKAWY	당년도 거점수거식	1	0	당년도 거점수거식

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

10) (PID: PPP012) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
SE_NM	구분	1	쓰레기	구분
SM	계	1	73947	계
WEEK1	주1회	1	0	주1회
WEEK2	주2회	1	0	주2회
WEEK3	주3회	1	51445	주3회
WEEK4	주4회	1	0	주4회
WEEK5	주5회	1	0	주5회
WEEK6	주6회	1	22502	주6회
WEEK7	주7회	1	0	주7회
ETC	기타	1	0	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

11) (PID: PPP013) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도 별	1	종로구	시도 별
INCME_SM	수입항목 계	1	11320	수입항목 계
INCME_GNRL	수입항목 일반 쓰레기 수수료	1	4970	수입항목 일반 쓰레기 수수료
INCME_FD	수입항목 음식물쓰레기수수료	1	2718	수입항목 음식물쓰레기수수료
INCME_LGZ_WSTE	수입항목 대형폐기물수수료	1	331	수입항목 대형폐기물수수료
INCME_CNSTRST_LVLH_WSTE	수입항목 공사장생활폐기물수수 료	1	0	수입항목 공사장생활폐기물수수 료
INCME_BPLC_GNRL_WST E	수입항목 사업장일반폐기물	1	2653	수입항목 사업장일반폐기물
INCME_RUSE_SLE	수입항목 재활용품판매 수입	1	176	수입항목 재활용품판매 수입
INCME_FFNLG	수입항목 과태료 등	1	472	수입항목 과태료 등
EXPNDTR_SM	지출항목 계	1	20124	지출항목 계
EXPNDTR_HOME_TRASH	지출항목 가정쓰레기처리	1	5932	지출항목 가정쓰레기처리
EXPNDTR_FD_TRASH	지출항목 음식물쓰레기처리	1	5803	지출항목 음식물쓰레기처리
EXPNDTR_LGZ_WSTE	지출항목 대형폐기물처리	1	620	지출항목 대형폐기물처리
EXPNDTR_CNSTRST_LVL H_WSTE	지출항목 공사장생활폐기물처리	1	0	지출항목 공사장생활폐기물처리
EXPNDTR_BPLC_GNRL_W STE	지출항목 사업장일반폐기물	1	3430	지출항목 사업장일반폐기물
EXPNDTR_RUSE_COLCT_ CL	지출항목 재활용품수집선별	1	987	지출항목 재활용품수집선별
EXPNDTR_ETC_CLN_CT	지출항목 기타청소비용등	1	3352	지출항목 기타청소비용등
CLN_BUDGET_INDPNDN C_RATE	청소예산재정자립도	1	56.3%	청소예산재정자립도

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

12) (PID: PPP020) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도 별	1	0	시도 별
COLCT_CT_DROPER_LBC ST	수집운반비용 직영시 인건비	1	0	수집운반비용 직영시 인건비

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COLCT_CT_DROPER_VHCL	수집운반비용 직영시 경비 차량관련경비	1	0	수집운반비용 직영시 경비 차량관련경비
COLCT_CT_DROPER_STATION	수집운반비용 직영시 경비 적환장운영비	1	0	수집운반비용 직영시 경비 적환장운영비
COLCT_CT_DROPER_EXPENSES_SM	수집운반비용 직영시 경비 소계	1	0	수집운반비용 직영시 경비 소계
COLCT_CT_DROPER_GNRL	수집운반비용 직영시 일반관리비	1	0	수집운반비용 직영시 일반관리비
COLCT_CT_DROPER_SM	수집운반비용 직영시 직영시소계	1	0	수집운반비용 직영시 직영시소계
COLCT_CT_CNSGN	수집운반비용 위탁대행사수집운반비	1	7437	수집운반비용 위탁대행사수집운반비
COLCT_CT_SM	수집운반비용 수집운반비용 합계	1	7437	수집운반비용 수집운반비용 합계
PROCESS_CT_CNSGN	처리비용 위탁처리시	1	6633	처리비용 위탁처리시
PROCESS_CT_DROPER	처리비용 자체처리 시설	1	0	처리비용 자체처리 시설
PROCESS_CT_SM	처리비용 합계	1	6633	처리비용 합계
ENVLP_MNFCT_CT	종량제봉투제작비용	1	682	종량제봉투제작비용
COLCT_PROCESS_CT_SM	수집운반처리비총계	1	14752	수집운반처리비총계
ENVLP_SLE_INCME	종량제 봉투판매수입	1	9963	종량제 봉투판매수입
INHBTNT_BND_RATE	주민부담률	1	67,5%	주민부담률

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

13) (PID: PPP014) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	0	시도별
COLCT_CT_DROPER_LBCST	수집운반비용 직영시 인건비	1	0	수집운반비용 직영시 인건비
COLCT_CT_DROPER_VHCL	수집운반비용 직영시 경비 차량관련경비	1	0	수집운반비용 직영시 경비 차량관련경비
COLCT_CT_DROPER_STATION	수집운반비용 직영시 경비 적환장운영비	1	0	수집운반비용 직영시 경비 적환장운영비
COLCT_CT_DROPER_EXPENSES_SM	수집운반비용 직영시 경비 소계	1	0	수집운반비용 직영시 경비 소계
COLCT_CT_DROPER_GNRL	수집운반비용 직영시 일반관리비	1	0	수집운반비용 직영시 일반관리비

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
COLCT_CT_DROPER_SM	수집운반비용 직영시 직영시소계	1	0	수집운반비용 직영시 직영시소계
COLCT_CT_CNSGN	수집운반비용 위탁대행시수집운반비	1	4719	수집운반비용 위탁대행시수집운반비
COLCT_CT_SM	수집운반비용 수집운반비용합계	1	4719	수집운반비용 수집운반비용합계
PROCESS_CT_CNSGN	처리비용 위탁 처리시	1	3548	처리비용 위탁 처리시
PROCESS_CT_DROPER	처리비용 자체처리 시설	1	0	처리비용 자체처리 시설
PROCESS_CT_SM	처리비용 합계	1	3548	처리비용 합계
ENVLP_MNFCT_CT	종량제봉투제작비용	1	569	종량제봉투제작비용
COLCT_PROCESS_CT_SM	수집운반처리비총계	1	8836	수집운반처리비총계
ENVLP_SLE_INCME	종량제 봉투판매수입	1	7240	종량제 봉투판매수입
INHBTNT_BND_RATE	주민부담률	1	81.9%	주민부담률

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

14) (PID: PPP015) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
COLCT_CT_DROPER_LBC ST	수집운반비용 직영시 인건비	1	0	수집운반비용 직영시 인건비
COLCT_CT_DROPER_VHC LE	수집운반비용 직영시 경비 차량관련경비	1	0	수집운반비용 직영시 경비 차량관련경비
COLCT_CT_DROPER_STA TN	수집운반비용 직영시 경비 적환장운영비	1	0	수집운반비용 직영시 경비 적환장운영비
COLCT_CT_DROPER_EXPE NS_SM	수집운반비용 직영시 경비 소계	1	0	수집운반비용 직영시 경비 소계
COLCT_CT_DROPER_GNR L	수집운반비용 직영시 일반관리비	1	0	수집운반비용 직영시 일반관리비
COLCT_CT_DROPER_SM	수집운반비용 직영시 직영시소계	1	0	수집운반비용 직영시 직영시소계
COLCT_CT_CNSGN	수집운반비용 위탁대행시수집운반비	1	2718	수집운반비용 위탁대행시수집운반비
COLCT_CT_SM	수집운반비용 수집운반비용합계	1	2718	수집운반비용 수집운반비용합계
PROCESS_CT_CNSGN	처리비용 위탁 처리시	1	3085	처리비용 위탁 처리시
PROCESS_CT_DROPER	처리비용 자체처리 시설	1	0	처리비용 자체처리 시설
PROCESS_CT_SM	처리비용 합계	1	3085	처리비용 합계

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FD_TRASH_PPP_THNG_M NFCT_CT	음식물류폐기물종량제 물품 제작비용	1	113	음식물류폐기물종량제 물품 제작비용
COLCT_PROCESS_CT_SM	수집운반처리비총계	1	5916	수집운반처리비총계
FD_TRASH_PPP_INCME	음식물류폐기물종량제 수입	1	2723	음식물류폐기물종량제 수입
INHBTNT_BND_RATE	주민부담률	1	46%	주민부담률

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

15) (PID: PPP016) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
EMD_STTEMNT	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 읍면동 신고	1	O	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 읍면동 신고
ENVLP_STR	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 봉투판매소	1	O	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 봉투판매소
TKAWY_VRSC_ENTRPS_A PPN	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 수거대행 업체지정	1	O	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 수거대행 업체지정
INTNET_STTEMNT	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 인터넷신고	1	O	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 인터넷신고
ETC	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 기타	1	O	자치단체 대행폐기물의 배출 및 수거방법 기타
TRGET_IEM_QY	대상품목수	1	147	대상품목수

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

16) (PID: PPP017) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
OCCRRNC_QY	계 발생 및 처리량	1	620000	계 발생 및 처리량
TOT_INCME_FEE_SM	계 수입처리비용 수입(수수료)	1	330541	계 수입처리비용 수입(수수료)
TOT_INCME_PROCESS_C	계 수입처리비용	1	620000	계 수입처리비용

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
T	처리비용			처리비용
PROCESS_QY_SM	대형폐기물 발생 및 처리량 소계	1	620000	대형폐기물 발생 및 처리량 소계
PROCESS_QY_INCNR	대형폐기물 발생 및 처리량 소각	1	620000	대형폐기물 발생 및 처리량 소각
PROCESS_QY_RCLM	대형폐기물 발생 및 처리량 매립	1	519000	대형폐기물 발생 및 처리량 매립
PROCESS_QY_RUSE	대형폐기물 발생 및 처리량 재활용	1	0	대형폐기물 발생 및 처리량 재활용
PROCESS_QY_ETC	대형폐기물 발생 및 처리량 기타	1	0	대형폐기물 발생 및 처리량 기타
INCME_FEE_SM	대형폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 소계	1	101000	대형폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 소계
INCME_FEE_DROPER	대형폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 직영	1	330541	대형폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 직영
INCME_FEE_CNSGN	대형폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 위탁	1	330541	대형폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 위탁
INCME_PROCESS_CT	대형폐기물 수입처리비용 처리비용	1	0	대형폐기물 수입처리비용 처리비용
FAC_PROCESS_QY_SM	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 계	1	620000	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 계
FAC_PROCESS_QY_INCN R	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 소각	1	0	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 소각
FAC_PROCESS_QY_RCLM	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 매립	1	0	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 매립
FAC_PROCESS_QY_RUSE	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 재활용	1	0	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 재활용
FAC_PROCESS_QY_ETC	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 기타	1	0	공사장생활폐기물 발생 및 처리량 기타
FAC_INCME_FEE_SM	공사장생활폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 소계	1	0	공사장생활폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 소계
FAC_INCME_FEE_DROPE R	공사장생활폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 직영	1	0	공사장생활폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 직영
FAC_INCME_FEE_CNSGN	공사장생활폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 위탁	1	0	공사장생활폐기물 수입처리비용 수입(수수료) 위탁
FAC_INCME_PROCESS_C T	수입처리비용 처리비용	1	0	수입처리비용 처리비용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

17) (PID: PPP018) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
TY_NM	유형	1	비규격봉투에 의한 투기	유형
REGLT_CO	단속 건수	1	331	단속 건수
FFNLG_LEVY_CO	과태료 부과 건수	1	331	과태료 부과 건수
FFNLG_LEVY_AMOUNT	과태료 부과 금액	1	27599	과태료 부과 금액
INHBTNT_CCH_CO	주민계도 건수	1	0	주민계도 건수
FFNLG_PAY_CO	과태료 징수 건수	1	295	과태료 징수 건수
FFNLG_PAY_AMOUNT	과태료 징수 금액	1	24589	과태료 징수 금액
FFNLG_NPY_CO	과태료 미납 건수	1	36	과태료 미납 건수
FFNLG_NPYAMOUNT	과태료 미납 금액	1	3010	과태료 미납 금액
NLTGCS_TRNSF_CO	비송사건 이송처리	1	0	비송사건 이송처리

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

18) (PID: PPP019) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CTS_JIDT_NM	시도별	1	종로구	시도별
TY_NM	유형	1	비규격봉투에 의한투기	유형
STTEMNT_CO	신고건수	1	46	신고건수
FFNLG_LEVY_CO	과태료 부과 건수	1	46	과태료 부과 건수
FFNLG_LEVY_AMOUNT	과태료 부과 금액	1	5600	과태료 부과 금액
FFNLG_UN_LEVY_CO	과태료미부과 건수	1	0	과태료미부과 건수
FFNLG_PAY_CO	과태료 징수 건수	1	41	과태료 징수 건수
FFNLG_PAY_AMOUNT	과태료 징수 금액	1	5000	과태료 징수 금액
FFNLG_NPY_CO	과태료 미납 건수	1	5	과태료 미납 건수
FFNLG_NPYAMOUNT	과태료 미납 금액	1	600	과태료 미납 금액
RWARD_MNY_PYMNT_C O	포상금지급 건수	1	0	포상금지급 건수
RWARD_MNY_PYMNT_A	포상금지급 금액	1	0	포상금지급 금액

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
MOUNT				
NLTGCS_TRNSF_CO	비송사건 이송처리	1	0	비송사건 이송처리

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-10. 재활용지정사업자 재활용실적

1) (PID: RAP001) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
WSTE_NAME	품목	1	폐골판지	품목
WSTE_D_NAME	구분	1	이용률	구분
PROD_USE_TYPE	이용목표량(율)	1	110	이용목표량(율)
TARGET_QUNT	실적	1	115.3	실적
TOTAL_ACTUAL_QUNT	실적/이용목표량(율)	1	5.3	실적/이용목표량(율)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

라-11. 전국폐기물통계조사

1) (PID: STRR001) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	가정부문	구분
CODE_NAME	구분2	1	봄	구분2
TOT	합계	1	482.07	합계
MNFCT	종량제	1	154.53	종량제
FOOD	음식물	1	179.32	음식물
RECY	재활용	1	148.22	재활용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

2) (PID: STRR002) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
---------	---------	----------	-------	------

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	가정부문	구분
CODE_NAME	구분2	1	특별시	구분2
TOT	합계	1	354.16	합계
MNFCT	종량제	1	91.01	종량제
FOOD	음식물	1	155.86	음식물
RECY	재활용	1	107.29	재활용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

3) (PID: STRR003) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	비가정부문	구분
CODE_NAME	구분2	1	생산.제조	구분2
TOT	합계	1	320.32	합계
MNFCT	종량제	1	80.37	종량제
FOOD	음식물	1	44.72	음식물
RECY	재활용	1	195.23	재활용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

4) (PID: STRR004) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	광역시	구분
DENSITY	밀도	1	0.195	밀도
TOT	합계	1	318.97	합계
FOOD	가연성 음식물류	1	20.69	가연성 음식물류
BOOK	가연성 종이류 신문,책	1	7.49	가연성 종이류 신문,책
BOX	가연성 종이류 상자	1	9.84	가연성 종이류 상자
PAPER	가연성 종이류 종이팩	1	8.71	가연성 종이류 종이팩
PPR_DISP	가연성 종이류 일회용품	1	16.83	가연성 종이류 일회용품

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PPR_ETC	가연성 종이류 기타폐지	1	23.48	가연성 종이류 기타폐지
WOOD_DISP	가연성 나무류 나무류 일회용품	1	3.85	가연성 나무류 나무류 일회용품
WOOD_ETC	가연성 나무류 기타	1	1.81	가연성 나무류 기타
RUBBER	가연성 고무류	1	2.01	가연성 고무류
LEATHER	가연성 피혁류	1	0.77	가연성 피혁류
WEAR	가연성 섬유,천류 의복류	1	4.32	가연성 섬유,천류 의복류
TEXTILE_ETC	가연성 섬유,천류 그 외 생활섬유류 등	1	10.11	가연성 섬유,천류 그 외 생활섬유류 등
PET	가연성 플라스틱류 PET	1	4.8	가연성 플라스틱류 PET
HDPE	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS	1	12.05	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS
FILM	가연성 플라스틱류 필름류 포장재	1	23.41	가연성 플라스틱류 필름류 포장재
PLASTIC	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품	1	3.96	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품
FILM_ETC	가연성 플라스틱류 필름류 기타	1	10.58	가연성 플라스틱류 필름류 기타
PLASTIC_ETC	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류	1	5.2	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류
DIAPER	가연성 가연성 기타 일회용품:기저기 류	1	8.27	가연성 가연성 기타 일회용품:기저기 류
WET_TISSUE	가연성 가연성 기타 물티슈 류	1	7.39	가연성 가연성 기타 물티슈 류
TOILET_PPR	가연성 가연성 기타 화장지 류	1	96.13	가연성 가연성 기타 화장지 류
ETC	가연성 가연성 기타 그 외 기타	1	14.73	가연성 가연성 기타 그 외 기타
SUM	가연성 가연성 소계	1	296.43	가연성 가연성 소계
B_IRON_CAN	불연성 금속류 철캔	1	0.96	불연성 금속류 철캔
B_ALUMINUM	불연성 금속류 알루미늄캔	1	1.38	불연성 금속류 알루미늄캔
B_METAL_DISP	불연성 금속류 금속류 일회용품	1	0.65	불연성 금속류 금속류 일회용품
B_SCRAP_IRON	불연성 금속류 고철	1	1.14	불연성 금속류 고철
B_NONF_MET	불연성 금속류 비철	1	0.81	불연성 금속류 비철
B_CLASS_WH	불연성 유리류 유리병백색	1	2.12	불연성 유리류 유리병백색

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
B_CLASS_GR	불연성 유리류 유리병녹색	1	1.14	불연성 유리류 유리병녹색
B_CLASS_BR	불연성 유리류 유리병갈색	1	2.71	불연성 유리류 유리병갈색
B_CLASS_ETC	불연성 유리류 유리류기타	1	0.98	불연성 유리류 유리류기타
B_CERAMICS	불연성 도자기조각	1	0.6	불연성 도자기조각
B_BATTERY	불연성 건전지류	1	0.23	불연성 건전지류
B_SAND	불연성 토사류	1	0.98	불연성 토사류
B_ASH	불연성 회분류	1	0.28	불연성 회분류
B_COAL	불연성 연탄재	1	0.02	불연성 연탄재
B_DECOCTION	불연성 침출액	1	0.26	불연성 침출액
B_ETC	불연성 불연성 기타	1	8.26	불연성 불연성 기타
B_SUM	불연성 불연성 소계	1	22.53	불연성 불연성 소계

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

5) (PID: STRR005) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	광역시	구분
TOT	합계	1	100	합계
FOOD	가연성 음식물류	1	6.49	가연성 음식물류
BOOK	가연성 종이류 신문,책	1	2.35	가연성 종이류 신문,책
BOX	가연성 종이류 상자	1	3.08	가연성 종이류 상자
PAPER	가연성 종이류 종이팩	1	2.73	가연성 종이류 종이팩
PPR_DISP	가연성 종이류 일회용품	1	5.28	가연성 종이류 일회용품
PPR_ETC	가연성 종이류 기타폐지	1	7.36	가연성 종이류 기타폐지
WOOD_DISP	가연성 나무류 나무류 일회용품	1	1.21	가연성 나무류 나무류 일회용품
WOOD_ETC	가연성 나무류 기타	1	0.57	가연성 나무류 기타
RUBBER	가연성 고무류	1	0.63	가연성 고무류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LEATHER	가연성 피혁류	1	0.24	가연성 피혁류
WEAR	가연성 섬유,천류 의복류	1	1.35	가연성 섬유,천류 의복류
TEXTILE_ETC	가연성 섬유,천류 그 외 생활섬유류 등	1	3.17	가연성 섬유,천류 그 외 생활섬유류 등
PET	가연성 플라스틱류 PET	1	1.51	가연성 플라스틱류 PET
HDPE	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS	1	3.78	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS
FILM	가연성 플라스틱류 필름류 포장재	1	7.34	가연성 플라스틱류 필름류 포장재
PLASTIC	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품	1	1.24	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품
FILM_ETC	가연성 플라스틱류 필름류 기타	1	3.32	가연성 플라스틱류 필름류 기타
PLASTIC_ETC	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류	1	1.63	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류
DIAPER	가연성 가연성 기타 일회용품:기저기 류	1	2.59	가연성 가연성 기타 일회용품:기저기 류
WET_TISSUE	가연성 가연성 기타 물티슈 류	1	2.32	가연성 가연성 기타 물티슈 류
TOILET_PPR	가연성 가연성 기타 화장지 류	1	30.14	가연성 가연성 기타 화장지 류
ETC	가연성 가연성 기타 그 외 기타	1	4.62	가연성 가연성 기타 그 외 기타
SUM	가연성 가연성 소계	1	92.94	가연성 가연성 소계
B_IRON_CAN	불연성 금속류 철캔	1	0.3	불연성 금속류 철캔
B_ALUMINUM	불연성 금속류 알루미늄캔	1	0.43	불연성 금속류 알루미늄캔
B_METAL_DISP	불연성 금속류 금속류 일회용품	1	0.2	불연성 금속류 금속류 일회용품
B_SCRAP_IRON	불연성 금속류 고철	1	0.36	불연성 금속류 고철
B_NONF_MET	불연성 금속류 비철	1	0.26	불연성 금속류 비철
B_CLASS_WH	불연성 유리류 유리병백색	1	0.66	불연성 유리류 유리병백색
B_CLASS_GR	불연성 유리류 유리병녹색	1	0.36	불연성 유리류 유리병녹색
B_CLASS_BR	불연성 유리류 유리병갈색	1	0.85	불연성 유리류 유리병갈색
B_CLASS_ETC	불연성 유리류 유리류기타	1	0.31	불연성 유리류 유리류기타
B_CERAMICS	불연성 도자기조각	1	0.19	불연성 도자기조각

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
B_BATTERY	불연성 건전지류	1	0.07	불연성 건전지류
B_SAND	불연성 토사류	1	0.31	불연성 토사류
B_ASH	불연성 회분류	1	0.09	불연성 회분류
B_COAL	불연성 연탄재	1	0.01	불연성 연탄재
B_DECOCTION	불연성 침출액	1	0.08	불연성 침출액
B_ETC	불연성 불연성 기타	1	2.59	불연성 불연성 기타
B_SUM	불연성 불연성 소계	1	7.06	불연성 불연성 소계

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

6) (PID: STRR006) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	가정부문	구분
HOME_NAME2	구분1	1	공동주택	구분1
HOME_NAME3	구분2	1	아파트	구분2
TOT	음식물류 폐기물 발생 원단위 합계	1	213.01	음식물류 폐기물 발생 원단위 합계
VEGETABLE	음식물류 폐기물 발생 원단위 채소류	1	70.72	음식물류 폐기물 발생 원단위 채소류
FRUIT	음식물류 폐기물 발생 원단위 과일류	1	40.49	음식물류 폐기물 발생 원단위 과일류
GRAIN	음식물류 폐기물 발생 원단위 곡류	1	43.71	음식물류 폐기물 발생 원단위 곡류
FISH_MEAT	음식물류 폐기물 발생 원단위 어육류	1	36.23	음식물류 폐기물 발생 원단위 어육류
LEACCHATE	음식물류 폐기물 발생 원단위 침출수(국물)	1	5.75	음식물류 폐기물 발생 원단위 침출수(국물)
ETC	음식물류 폐기물 발생 원단위 기타	1	6.21	음식물류 폐기물 발생 원단위 기타
NON_FOOD	비음식물	1	9.9	비음식물

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

7) (PID: STRR007) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	특별시	구분
DENSITY	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 밀도	1	0.797	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 밀도
TOT	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 계	1	389.95	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 계
VEGETABLE	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 채소류	1	107.09	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 채소류
FRUIT	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 과일류	1	48.63	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 과일류
GRAIN	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 곡류	1	127.41	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 곡류
FISH_MEAT	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 어육류	1	76.54	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 어육류
LEACCHATE	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 침출수(국물)	1	9.12	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 침출수(국물)
ETC	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 기타	1	12.92	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 기타
NON_FOOD	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 비음식물	1	8.24	음식물류 폐기물 원단위 발생량 및 물리적 조성비 비음식물

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

8) (PID: STRR008) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	음식물류 폐기물 발생 원단위	1	가정부문평균	음식물류 폐기물 발생 원단위
AVERAGE	전체평균	1	180.67	전체평균
MEGA_CITY	특별시	1	155.86	특별시
METRO_CITY	광역시	1	277.08	광역시
MIDD_CITY	시지역	1	183.34	시지역

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
GUN_FORMFISH	군지역	1	78.73	군지역

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

9) (PID: STRR009) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	광역시	구분
TOT	합계	1	555.68	합계
SPEC_SUM	종량제 봉투 내 음식물 및 음식물 수거함 내 비음식물 소계	1	48.78	종량제 봉투 내 음식물 및 음식물 수거함 내 비음식물 소계
FOOD	종량제 봉투 내 음식물 및 음식물 수거함 내 비음식물 종량제음식물	1	20.69	종량제 봉투 내 음식물 및 음식물 수거함 내 비음식물 종량제음식물
NON_FOOD	종량제 봉투 내 음식물 및 음식물 수거함 내 비음식물 비음식물	1	28.09	종량제 봉투 내 음식물 및 음식물 수거함 내 비음식물 비음식물
CLTBOX_SUM	음식물 수거함 내 음식물 소계	1	506.89	음식물 수거함 내 음식물 소계
VEGETABLE	음식물 수거함 내 음식물 채소류	1	176.63	음식물 수거함 내 음식물 채소류
FRUIT	음식물 수거함 내 음식물 과일류	1	58.74	음식물 수거함 내 음식물 과일류
GRAIN	음식물 수거함 내 음식물 곡류	1	118.17	음식물 수거함 내 음식물 곡류
FISH_MEAT	음식물 수거함 내 음식물 어육류	1	72.25	음식물 수거함 내 음식물 어육류
LEACCHATE	음식물 수거함 내 음식물 침출수	1	65.57	음식물 수거함 내 음식물 침출수
ETC	음식물 수거함 내 음식물 기타	1	15.52	음식물 수거함 내 음식물 기타
EXCR_PER	분리배출현황 BC	1	91.22	분리배출현황 BC

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

10) (PID: STRR010) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	광역시	구분

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT	합계	1	325.03	합계
PPR_PACK	가연성 종이류 종이팩	1	7.12	가연성 종이류 종이팩
BOOK	가연성 종이류 서적류	1	20.66	가연성 종이류 서적류
BOX	가연성 종이류 상자류,A4용지	1	105.11	가연성 종이류 상자류,A4용지
PPR_DISP	가연성 종이류 일회용품	1	9.04	가연성 종이류 일회용품
PPR_ETC	가연성 종이류 기타폐지	1	19.81	가연성 종이류 기타폐지
PET	가연성 플라스틱류 PET	1	28.29	가연성 플라스틱류 PET
HDPE	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS	1	31.3	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS
FILM	가연성 플라스틱류 필름류 포장재	1	11.49	가연성 플라스틱류 필름류 포장재
PLASTIC	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품	1	1.92	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품
PLASTIC_ETC	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류	1	9.5	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류
TEXTILE	가연성 섬유,천류	1	2.86	가연성 섬유,천류
RUBBER	가연성 고무류	1	0.51	가연성 고무류
ETC	가연성 가연성 기타	1	1.81	가연성 가연성 기타
SUM	가연성 가연성 소계	1	249.41	가연성 가연성 소계
B_IRON_CAN	불연성 금속류 철캔	1	4.7	불연성 금속류 철캔
B_ALUMINUM	불연성 금속류 알루미늄캔	1	9.99	불연성 금속류 알루미늄캔
B_METAL_DISP	불연성 금속류 금속류 일회용품	1	0.21	불연성 금속류 금속류 일회용품
B_SCRAP_IRON	불연성 금속류 고철	1	3	불연성 금속류 고철
B_NONF_MET	불연성 금속류 비철	1	1.05	불연성 금속류 비철
B_CLASS_WH	불연성 유리류 유리병백색	1	2.19	불연성 유리류 유리병백색
B_CLASS_GR	불연성 유리류 유리병녹색	1	10.42	불연성 유리류 유리병녹색
B_CLASS_BR	불연성 유리류 유리병갈색	1	9.34	불연성 유리류 유리병갈색
B_CLASS_WH_EPR	불연성 유리류 유리병백색(EPR대상)	1	7.97	불연성 유리류 유리병백색(EPR대상)
B_CLASS_GR_EPR	불연성 유리류	1	5.46	불연성 유리류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	유리병녹색(EPR대상)			유리병녹색(EPR대상)
B_CLASS_BR_EPR	불연성 유리류 유리병갈색(EPR대상)	1	12.99	불연성 유리류 유리병갈색(EPR대상)
B_CLASS_ETC	불연성 유리류 유리류 기타	1	3.97	불연성 유리류 유리류 기타
B_BATTERY	불연성 건전지류	1	0.29	불연성 건전지류
B_LIGHT	불연성 형광등	1	0.89	불연성 형광등
B_LUB_OIL	불연성 윤활유	1	0	불연성 윤활유
B_TIRE	불연성 타이어	1	0	불연성 타이어
B_COOK_OIL	불연성 폐식용유	1	0.33	불연성 폐식용유
B_ELECTRO	불연성 전기,전자제품	1	0.46	불연성 전기,전자제품
B_ETC	불연성 불연성 기타	1	2.33	불연성 불연성 기타
B_SUM	불연성 불연성 소계	1	75.61	불연성 불연성 소계

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

11) (PID: STRR011) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	광역시	구분
TOT	합계	1	100	합계
PPR_PACK	가연성 종이류 종이팩	1	2.19	가연성 종이류 종이팩
BOOK	가연성 종이류 서적류	1	6.36	가연성 종이류 서적류
BOX	가연성 종이류 상자류,A4용지	1	32.34	가연성 종이류 상자류,A4용지
PPR_DISP	가연성 종이류 일회용품	1	2.78	가연성 종이류 일회용품
PPR_ETC	가연성 종이류 기타폐지	1	6.1	가연성 종이류 기타폐지
PET	가연성 플라스틱류 PET	1	8.7	가연성 플라스틱류 PET
HDPE	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS	1	9.63	가연성 플라스틱류 HDPE,LDPE,PP,PS,PVC, EPS
FILM	가연성 플라스틱류 필름류 포장재	1	3.53	가연성 플라스틱류 필름류 포장재

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PLASTIC	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품	1	0.59	가연성 플라스틱류 플라스틱류 일회용품
PLASTIC_ETC	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류	1	2.92	가연성 플라스틱류 기타 플라스틱류
TEXTILE	가연성 섬유,천류	1	0.88	가연성 섬유,천류
RUBBER	가연성 고무류	1	0.16	가연성 고무류
ETC	가연성 가연성 기타	1	0.56	가연성 가연성 기타
SUM	가연성 가연성 소계	1	76.74	가연성 가연성 소계
B_IRON_CAN	불연성 금속류 철캔	1	1.45	불연성 금속류 철캔
B_ALUMINUM	불연성 금속류 알루미늄캔	1	3.07	불연성 금속류 알루미늄캔
B_METAL_DISP	불연성 금속류 금속류 일회용품	1	0.06	불연성 금속류 금속류 일회용품
B_SCRAP_IRON	불연성 금속류 고철	1	0.92	불연성 금속류 고철
B_NONF_MET	불연성 금속류 비철	1	0.32	불연성 금속류 비철
B_CLASS_WH	불연성 유리류 유리병백색	1	0.67	불연성 유리류 유리병백색
B_CLASS_GR	불연성 유리류 유리병녹색	1	3.21	불연성 유리류 유리병녹색
B_CLASS_BR	불연성 유리류 유리병갈색	1	2.87	불연성 유리류 유리병갈색
B_CLASS_WH_EPR	불연성 유리류 유리병백색(EPR대상)	1	2.45	불연성 유리류 유리병백색(EPR대상)
B_CLASS_GR_EPR	불연성 유리류 유리병녹색(EPR대상)	1	1.68	불연성 유리류 유리병녹색(EPR대상)
B_CLASS_BR_EPR	불연성 유리류 유리병갈색(EPR대상)	1	4	불연성 유리류 유리병갈색(EPR대상)
B_CLASS_ETC	불연성 유리류 유리류 기타	1	1.22	불연성 유리류 유리류 기타
B_BATTERY	불연성 건전지류	1	0.09	불연성 건전지류
B_LIGHT	불연성 형광등	1	0.27	불연성 형광등
B_LUB_OIL	불연성 윤활유	1	0	불연성 윤활유
B_TIRE	불연성 타이어	1	0	불연성 타이어
B_COOK_OIL	불연성 폐식용유	1	0.1	불연성 폐식용유
B_ELECTRO	불연성 전기,전자제품	1	0.14	불연성 전기,전자제품
B_ETC	불연성 불연성 기타	1	0.72	불연성 불연성 기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
B_SUM	불연성 불연성 소계	1	23.26	불연성 불연성 소계

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

12) (PID: STRR012) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LOC_NAME	구분	1	광역시	구분
TOT	합계	1	463.27	합계
SUM	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 소계	1	138.25	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 소계
PAPER	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 종이류	1	66.35	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 종이류
PLASTIC	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 플라스틱류	1	60	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 플라스틱류
METAL	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 금속류	1	4.95	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 금속류
GLASS	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 유리류	1	6.96	종량제 봉투 내 재활용 가능자원 유리류
B_SUM	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 소계	1	325.03	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 소계
B_PAPER	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 종이류	1	161.74	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 종이류
B_PLASTIC	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 플라스틱류	1	82.5	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 플라스틱류
B_TEXTILE	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 섬유,천류	1	2.86	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 섬유,천류
B_RUBBER	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 고무류	1	0.51	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 고무류
B_METAL	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 금속류	1	18.96	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 금속류
B_GLASS	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 유리류	1	52.35	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 유리류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
B_BATTERY	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 건전지류	1	0.29	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 건전지류
B_LIGHT	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 형광등	1	0.89	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 형광등
B_LUB_OIL	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 윤활유	1	0	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 윤활유
B_TIRE	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 타이어	1	0	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 타이어
B_COOK_OIL	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 폐식용유	1	0.33	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 폐식용유
B_ELECTRO	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 전기,전자제품	1	0.46	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 전기,전자제품
B_ETC	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 기타	1	4.14	재활용 가능자원 수거함 내 재활용 가능자원 기타
EXCR_PER	분리배출 현황	1	70.16	분리배출 현황

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

13) (PID: STRR013) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	가정부문	구분
HOME_NAME2	구분2	1	단독주택	구분2
HOME_NAME3	구분3	1	단독주택	구분3
DATA_NAME	항목	1	회분	항목
AVERAGE	삼성분 평균	1	5.74	삼성분 평균
FOOD	삼성분 음식물류	1	5.23	삼성분 음식물류
PAPER	삼성분 종이류	1	12.13	삼성분 종이류
WOOD	삼성분 나무류	1	4.53	삼성분 나무류
RUBBER	삼성분 고무류	1	0	삼성분 고무류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LEATHER	삼성분 피혁류	1	0	삼성분 피혁류
TEXTILE	삼성분 섬유류	1	7.6	삼성분 섬유류
PLASTIC	삼성분 플라스틱류	1	3.53	삼성분 플라스틱류
DIAPER	삼성분 가연성 기타 기저기류	1	3.5	삼성분 가연성 기타 기저기류
ETC	삼성분 가연성 기타 기타	1	3.68	삼성분 가연성 기타 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

14) (PID: STRR014) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	비가정부문	구분
HOME_NAME2	구분2	1	생산/제조	구분2
DATA_NAME	항목	1	수분	항목
AVERAGE	삼성분 평균	1	14.53	삼성분 평균
FOOD	삼성분 음식물류	1	44.2	삼성분 음식물류
PAPER	삼성분 종이류	1	17.8	삼성분 종이류
WOOD	삼성분 나무류	1	12.2	삼성분 나무류
RUBBER	삼성분 고무류	1	0	삼성분 고무류
LEATHER	삼성분 피혁류	1	0	삼성분 피혁류
TEXTILE	삼성분 섬유류	1	8.35	삼성분 섬유류
PLASTIC	삼성분 플라스틱류	1	4.65	삼성분 플라스틱류
DIAPER	삼성분 가연성 기타 기저기류	1	0	삼성분 가연성 기타 기저기류
ETC	삼성분 가연성 기타 기타	1	14.53	삼성분 가연성 기타 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

15) (PID: STRR015) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	전체평균	구분
HOME_NAME2	구분2	1	특별시	구분2
DATA_NAME	항목	1	가연분	항목
AVERAGE	삼성분 평균	1	75.07	삼성분 평균
FOOD	삼성분 음식물류	1	69.7	삼성분 음식물류
PAPER	삼성분 종이류	1	72.88	삼성분 종이류
WOOD	삼성분 나무류	1	81.15	삼성분 나무류
RUBBER	삼성분 고무류	1	89.18	삼성분 고무류
LEATHER	삼성분 피혁류	1	0	삼성분 피혁류
TEXTILE	삼성분 섬유류	1	63.5	삼성분 섬유류
PLASTIC	삼성분 플라스틱류	1	84.7	삼성분 플라스틱류
DIAPER	삼성분 가연성 기타 기저기류	1	83.2	삼성분 가연성 기타 기저기류
ETC	삼성분 가연성 기타 기타	1	56.24	삼성분 가연성 기타 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

16) (PID: STRR016) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	가정부문	구분
HOME_NAME2	구분2	1	공동주택	구분2
HOME_NAME3	구분3	1	아파트	구분3
DATA_NAME	항목	1	저위발열량	항목
AVERAGE	평균	1	3268.8	평균
FOOD	음식물류	1	2155	음식물류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PAPER	종이류	1	2637.5	종이류
WOOD	나무류	1	3010	나무류
RUBBER	고무류	1	6500	고무류
LEATHER	피혁류	1	3330	피혁류
TEXTILE	섬유류	1	2855	섬유류
PLASTIC	플라스틱류	1	5857.5	플라스틱류
DIAPER	가연성 기타 기저기류	1	1616.67	가연성 기타 기저기류
ETC	가연성 기타 기타	1	1457.5	가연성 기타 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

17) (PID: STRR017) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	비가정부문	구분
HOME_NAME2	구분2	1	업무시설	구분2
DATA_NAME	항목	1	저위발열량	항목
AVERAGE	평균	1	4102.78	평균
FOOD	음식물류	1	3205	음식물류
PAPER	종이류	1	2567.5	종이류
WOOD	나무류	1	0	나무류
RUBBER	고무류	1	0	고무류
LEATHER	피혁류	1	0	피혁류
TEXTILE	섬유류	1	6470	섬유류
PLASTIC	플라스틱류	1	8256.67	플라스틱류
DIAPER	가연성 기타 기저기류	1	1760	가연성 기타 기저기류

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
ETC	가연성 기타 기타	1	2357.7	가연성 기타 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

18) (PID: STRR018) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	가정부문	구분
HOME_NAME2	구분2	1	공동주택	구분2
HOME_NAME3	구분3	1	아파트	구분3
DATA_NAME	항목	1	H	항목
AVERAGE	평균	1	6.82	평균
FOOD	음식물류	1	5.98	음식물류
PAPER	종이류	1	5.88	종이류
WOOD	나무류	1	5.97	나무류
RUBBER	고무류	1	9.25	고무류
LEATHER	피혁류	1	5.4	피혁류
TEXTILE	섬유류	1	7.23	섬유류
PLASTIC	플라스틱류	1	8.15	플라스틱류
DIAPER	가연성 기타 기저기류	1	7.3	가연성 기타 기저기류
ETC	가연성 기타 기타	1	6.05	가연성 기타 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

19) (PID: STRR019) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
HOME_NAME	구분	1	비가정부문	구분
HOME_NAME2	구분2	1	평균	구분2

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
DATA_NAME	항목	1	H	항목
AVERAGE	평균	1	7.31	평균
FOOD	음식물류	1	7.13	음식물류
PAPER	종이류	1	5.94	종이류
WOOD	나무류	1	6.26	나무류
RUBBER	고무류	1	8.19	고무류
LEATHER	피혁류	1	5.2	피혁류
TEXTILE	섬유류	1	6.04	섬유류
PLASTIC	플라스틱류	1	10.38	플라스틱류
DIAPER	가연성 기타 기저기류	1	9.03	가연성 기타 기저기류
ETC	가연성 기타 기타	1	6.19	가연성 기타 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

20) (PID: STRR020) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
GBN_NAME	구분	1	비가정부분(음식점업)	구분
LOC_NAME	구분2	1	광역시	구분2
PH	삼성분 및 pH PH	1	4.3	삼성분 및 pH PH
WAETER	삼성분 및 pH 수분	1	68.6	삼성분 및 pH 수분
ASH	삼성분 및 pH 회수분	1	2.9	삼성분 및 pH 회수분
COMP	삼성분 및 pH 가연분	1	28.5	삼성분 및 pH 가연분

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

21) (PID: STRR021) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	지정폐기물	구분
PROD	발생량	1	4813	발생량
TOT	처리현황 소계	1	4780	처리현황 소계
FILL	처리현황 매립	1	1062	처리현황 매립
FIRE	처리현황 소각	1	644	처리현황 소각
RECY	처리현황 재활용	1	2816	처리현황 재활용
SEA	처리현황 해역배출	1	0	처리현황 해역배출
ETC	처리현황 기타	1	259	처리현황 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

22) (PID: STRR022) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분	1	가연성	구분
NAME_2	구분2	1	유기성오니류	구분2
NAME_3	구분3	1	공정오니	구분3
PROD	발생량	1	400	발생량
TOT	처리현황 소계	1	400	처리현황 소계
FILL	처리현황 매립	1	114	처리현황 매립
FIRE	처리현황 소각	1	82	처리현황 소각
RECY	처리현황 재활용	1	204	처리현황 재활용
SEA	처리현황 해역배출	1	0	처리현황 해역배출

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

23) (PID: STRR023) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	광재	구분
A_TOT	발생현황 소계	1	71813	발생현황 소계
FORWARD	발생현황 이월량	1	247	발생현황 이월량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
AMOUNT	발생현황 발생량	1	71565	발생현황 발생량
P_TOT	처리현황 소계	1	71396	처리현황 소계
SEL_DISP	처리현황 자가처리	1	244	처리현황 자가처리
REC_DISP	처리현황 위탁처리 재생처리	1	6828	처리현황 위탁처리 재생처리
MID_DISP	처리현황 위탁처리 중간처리	1	4090	처리현황 위탁처리 중간처리
FIN_DISP	처리현황 위탁처리 최종처리	1	60234	처리현황 위탁처리 공공처리
PUB_DISP	처리현황 위탁처리 공공처리	1	0	처리현황 위탁처리 공공처리
ETC_DISP	처리현황 위탁처리 기타	1	0	처리현황 위탁처리 기타
STORAGE	보관량	1	417	보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

24) (PID: STRR024) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	병리계폐기물	구분
A_TOT	발생현황 소계	1	12344	발생현황 소계
FORWARD	발생현황 이월량	1	181	발생현황 이월량
AMOUNT	발생현황 발생량	1	12163	발생현황 발생량
P_TOT	처리현황 소계	1	12122	처리현황 소계
SEL_TOT	처리현황 자가처리 소계	1	500	처리현황 자가처리 소계
SEL_FIRE	처리현황 자가처리 소각	1	0	처리현황 자가처리 소각
SEL_CRSH	처리현황 자가처리 멸균분쇄	1	46	처리현황 자가처리 멸균분쇄
SEL_ETC	처리현황 자가처리 기타	1	454	처리현황 자가처리 기타
CON_TOT	처리현황 위탁처리 소계	1	11622	처리현황 위탁처리 소계
CON_FIRE	처리현황 위탁처리 소각	1	11622	처리현황 위탁처리 소각
CON_CRSH	처리현황 위탁처리 멸균분쇄	1	0	처리현황 위탁처리 멸균분쇄

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
CON_RECY	처리현황 위탁처리 재활용	1	0	처리현황 위탁처리 재활용
STORAGE	보관량	1	222	보관량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

25) (PID: STRR025) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	폐기와	구분
PROD	발생량	1	15	발생량
TOT	처리현황 소계	1	15	처리현황 소계
FILL	처리현황 매립	1	0	처리현황 매립
FIRE	처리현황 소각	1	0	처리현황 소각
RECY	처리현황 재활용	1	15	처리현황 재활용

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

26) (PID: STRR026) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	가연성	구분1
NAME_2	구분2	1	유기성오니류	구분2
NAME_3	구분3	1	공정오니	구분3
EMP_CNT	종사자수(인) 원단위발생량	1	6.398962	종사자수(인) 원단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	29.2313	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	(194/295)	관측치
USER_CNT	이용자수(인) 원단위발생량	1	15.024959	이용자수(인) 원단위발생량
USER_CHG_NUM	변동계수	1	66.1893	변동계수
USER_OBSE_VAL	관측치	1	(98/295)	관측치
PRODUCTION	생산액 / 원단위발생량	1	0.011826	생산액 / 원단위발생량
PROD_CHG_NUM	변동계수	1	26.3064	변동계수
PROD_OBSE_VAL	관측치	1	(143/295)	관측치

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
MATERIAL_COST	재료비/원단위발생량	1	0.018291	재료비/원단위발생량
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	18.4134	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	(145/295)	관측치
PLOTTAGE	부지면적/원단위발생 량	1	0.021311	부지면적/원단위발생 량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	25.9256	변동계수
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	(177/295)	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생 량	1	0.033796	건물면적/원단위발생 량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	32.3086	변동계수
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	(181/295)	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

27) (PID: STRR027) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	불연성	구분1
NAME_2	구분2	1	무기성오니류	구분2
NAME_3	구분3	1	폐수처리오니	구분3
EMP_CNT	종사자수(인) 원단위발생량	1	9.790226	종사자수(인) 원단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	32.4347	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	(1459/2336)	관측치
USER_CNT	이용자수(인) 원단위발생량	1	24.614338	이용자수(인) 원단위발생량
USER_CHG_NUM	변동계수	1	49.0168	변동계수
USER_OBSE_VAL	관측치	1	(740/2336)	관측치
PRODUCTION	생산액 / 원단위발생량	1	0.020032	생산액 / 원단위발생량
PROD_CHG_NUM	변동계수	1	37.6398	변동계수
PROD_OBSE_VAL	관측치	1	(1306/2336)	관측치
MATERIAL_COST	재료비/원단위발생량	1	0.060245	재료비/원단위발생량
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	35.66271	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	(1285/2336)	관측치

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
PLOTTAGE	부지면적/원단위발생량	1	0.036158	부지면적/원단위발생량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	32.9968	변동계수
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	(1394/2336)	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생량	1	0.063182	건물면적/원단위발생량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	33.2294	변동계수
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	(1396/2336)	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

28) (PID: STRR028) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	광재	구분1
NAME_2	구분2	1	광재	구분2
NAME_3	구분3	1	광재	구분3
EMP_CNT	종사자수(인) 원단위발생량	1	41.08125	종사자수(인) 원단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	87.6854	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	(57/99)	관측치
USER_CNT	이용자수(인) 원단위발생량	1	45.506636	이용자수(인) 원단위발생량
USER_CHG_NUM	변동계수	1	49.623	변동계수
USER_OBSE_VAL	관측치	1	(29/99)	관측치
PRODUCTION	생산액 / 원단위발생량	1	0.049323	생산액 / 원단위발생량
PROD_CHG_NUM	변동계수	1	87.2189	변동계수
PROD_OBSE_VAL	관측치	1	(56/99)	관측치
MATERIAL_COST	재료비/원단위발생량	1	0.085151	재료비/원단위발생량
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	88.8809	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	(54/99)	관측치
PLOTTAGE	부지면적/원단위발생량	1	0.085983	부지면적/원단위발생량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	94.5873	변동계수

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	(57/99)	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생 량	1	0.251382	건물면적/원단위발생 량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	88.1344	변동계수
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	(57/99)	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

29) (PID: STRR029) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	손상성폐기물	구분1
NAME_2	구분2	1	손상성폐기물	구분2
NAME_3	구분3	1	손상성폐기물	구분3
EMP_CNT	종사자수(인) 원단위발생량	1	0.002522	종사자수(인) 원단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	21.2926	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	(2931/60144)	관측치
USER_CNT	이용자수(인) 원단위발생량	1	0.001647	이용자수(인) 원단위발생량
USER_CHG_NUM	변동계수	1	14.2684	변동계수
USER_OBSE_VAL	관측치	1	(2246/60144)	관측치
PRODUCTION	생산액 / 원단위발생량	1	0.000004	생산액 / 원단위발생량
PROD_CHG_NUM	변동계수	1	43.9722	변동계수
PROD_OBSE_VAL	관측치	1	(1665/60144)	관측치
MATERIAL_COST	재료비/원단위발생량	1	0.000013	재료비/원단위발생량
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	29.139	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	(1587/60144)	관측치
PLOTTAGE	부지면적/원단위발생 량	1	0.000008	부지면적/원단위발생 량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	24.5295	변동계수

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	(2115/60144)	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생 량	1	0.000006	건물면적/원단위발생 량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	26.5613	변동계수
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	(2281/60144)	관측치
BED_CNT	병상(bed)수/원단위발 생량	1	0.007227	병상(bed)수/원단위발 생량
BED_CHG_NUM	변동계수	1	16.7151	변동계수
BED_OBSE_VAL	관측치	1	(845/60144)	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

30) (PID: STRR030) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	건설오니	구분1
NAME_2	구분2	1	건설오니	구분2
NAME_3	구분3	1	건설오니	구분3
EMP_CNT	공사투입인원수(인)/원 단위발생량	1	692.085165	공사투입인원수(인)/원 단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	55.8381	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	(128/219)	관측치
MATERIAL_COST	공사금액/원단위발생 량	1	4.138797	공사금액/원단위발생 량
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	42.3281	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	(216/219)	관측치
PLOTTAGE	부지면적 / 원단위발생량	1	5.361849	부지면적 / 원단위발생량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	46.1069	변동계수
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	(202/219)	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생 량	1	4.518585	건물면적/원단위발생 량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	47.6475	변동계수

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	(202/219)	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

31) (PID: STRR031) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	건설폐재류	구분1
NAME_2	구분2	1	건설폐재류	구분2
NAME_3	구분3	1	건설폐재류	구분3
EMP_CNT	공사투입인원수(인)/원 단위발생량	1	12144	공사투입인원수(인)/원 단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	20939	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	(4225/4475)	관측치
MATERIAL_COST	공사금액/원단위발생 량	1	91.253216	공사금액/원단위발생 량
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	18.0228	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	(4268/4475)	관측치
PLOTTAGE	부지면적 / 원단위발생량	1	37.462381	부지면적 / 원단위발생량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	18.378	변동계수
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	(4188/4475)	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생 량	1	62.115748	건물면적/원단위발생 량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	21.3514	변동계수
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	(3923/4475)	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

32) (PID: STRR032) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	건설폐토석	구분1

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_2	구분2	1	건설폐토석	구분2
NAME_3	구분3	1	건설폐토석	구분3
EMP_CNT	공사투입인원수(인)/원 단위발생량	1	35601	공사투입인원수(인)/원 단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	15.6487	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	(15/15)	관측치
MATERIAL_COST	공사금액/원단위발생 량	1	125.977386	공사금액/원단위발생 량
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	21.6154	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	(14/15)	관측치
PLOTTAGE	부지면적 / 원단위발생량	1	188.901944	부지면적 / 원단위발생량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	37.6633	변동계수
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	(14/15)	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생 량	1	163.921874	건물면적/원단위발생 량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	59.1074	변동계수
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	(12/15)	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

33) (PID: STRR033) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME_1	구분1	1	폐금속류	구분1
NAME_2	구분2	1	폐금속류	구분2
NAME_3	구분3	1	폐금속류	구분3
EMP_CNT	공사투입인원수(인)/원 단위발생량	1	0	공사투입인원수(인)/원 단위발생량
EMP_CHG_NUM	변동계수	1	0	변동계수
EMP_OBSE_VAL	관측치	1	0	관측치
MATERIAL_COST	공사금액/원단위발생 량	1	0	공사금액/원단위발생 량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
MATE_CHG_NUM	변동계수	1	0	변동계수
MATE_OBSE_VAL	관측치	1	0	관측치
PLOTTAGE	부지면적 / 원단위발생량	1	0	부지면적 / 원단위발생량
PLOT_CHG_NUM	변동계수	1	0	변동계수
PLOT_OBSE_VAL	관측치	1	0	관측치
BUILDING_AREA	건물면적/원단위발생 량	1	0	건물면적/원단위발생 량
BUIL_CHG_NUM	변동계수	1	0	변동계수
BUIL_OBSE_VAL	관측치	1	0	관측치

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

34) (PID: STRR034) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
DATA_NAME	기관명	1	인천국제공항 공사(1개소)	기관명
USER_CNT	이용객수(명/연간)	1	57765397	이용객수(명/연간)
PER_AGE	1인당 하루 평균 발생량	1	0.83	1인당 하루 평균 발생량
AMOUNT	총발생량	1	17565	총발생량
RECY	폐기물 발생량(톤) 재활용가능자원	1	4240	폐기물 발생량(톤) 재활용가능자원
FOOD	폐기물 발생량(톤) 음식물류폐기물발생량	1	0	폐기물 발생량(톤) 음식물류폐기물발생량
SPGB	폐기물 발생량(톤) 종량제봉투폐기물 발생량	1	13325	폐기물 발생량(톤) 종량제봉투폐기물 발생량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

35) (PID: STRR035) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
DATA_NAME	기관명	1	야구장	기관명

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FAC_CNT	시설개수	1	8	시설개수
USER_CNT	이용객수(명/연간)	1	7192916	이용객수(명/연간)
PER_AGE	1인당 하루 평균 발생량	1	0.84	1인당 하루 평균 발생량
AMOUNT	총발생량	1	2203.18	총발생량
RECY	폐기물 발생량(톤) 재활용가능자원	1	345.88	폐기물 발생량(톤) 재활용가능자원
FOOD	폐기물 발생량(톤) 음식물류폐기물발생량	1	67.13	폐기물 발생량(톤) 음식물류폐기물발생량
SPGB	폐기물 발생량(톤) 종량제봉투폐기물 발생량	1	1790.17	폐기물 발생량(톤) 종량제봉투폐기물 발생량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

36) (PID: STRR036) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
DATA_NAME_1	구분1	1	폐전자제품	구분1
NAME_2	구분2	1	냉장고	구분2
PER_AGE	1인당 하루 평균 발생량	1	0.87	1인당 하루 평균 발생량
USER_CNT	인구(인)	1	51696216(인 구)	인구(인)
AMOUNT	배출개수(개)	1	191799	배출개수(개)
WEIGHT	계측중량(톤)	1	16441.8	계측중량(톤)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

37) (PID: STRR037) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	지역명	1	인천광역시	지역명

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
AMOUNT	수해 발생지역 폐기물 발생현황(톤/년)	1	0	수해 발생지역 폐기물 발생현황(톤/년)
PERCENT	비율(%)	1	0	비율(%)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

38) (PID: STRR038) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	지역명	1	인천광역시	지역명
AMOUNT	지진 발생지역 폐기물 발생현황(톤/년)	1	0	지진 발생지역 폐기물 발생현황(톤/년)
PERCENT	비율(%)	1	0	비율(%)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

39) (PID: STRR039) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
FILL	매립시설 공공	1	197	매립시설 공공
FIRE	소각시설 공공	1	178	소각시설 공공
FOOD	음식물자원화시설 공공+민간	1	203	음식물자원화시설 공공+민간
RECY	재활용가능자원 선별시설	1	244	재활용가능자원 선별시설
TOT	합계	1	822	합계

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

40) (PID: STRR040) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	4차	구분
TOT	합계	1	173	합계
CONTI	연속식(24시간/일 가동)	1	106	연속식(24시간/일 가동)
SECON	준연속식 (16시간/일)	1	23	준연속식 (16시간/일)

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	가동)			가동)
BATCH	회분식(8시간/일 가동)	1	44	회분식(8시간/일 가동)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

41) (PID: STRR041) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
FAC_CNT	개소수	1	178	개소수
YEAR_WORK	연간 가동일수(일/년)	1	290	연간 가동일수(일/년)
HOURL_AVG	시간당 평균처리량(톤/시간)	1	683	시간당 평균처리량(톤/시간)
DAY_AVG	일평균 처리량(톤/일)	1	13655	일평균 처리량(톤/일)
YEAR_AVG	연간 총 처리량(톤/년)	1	3963740	연간 총 처리량(톤/년)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

42) (PID: STRR042) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	시도	1	대구광역시	시도
FAC_CNT	시설수 개소수	1	1	시설수 개소수
FAC_PERCENT	시설수 비율(%)	1	0.6	시설수 비율(%)
SIGUNGU	반입현황 반입시군구	1	대구시 전지역	반입현황 반입시군구
AMOUNT	반입현황 반입량(톤/년)	1	111567	반입현황 반입량(톤/년)
PERCENT	반입현황 비율(%)	1	2.2	반입현황 비율(%)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

43) (PID: STRR043) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	인천광역시	구분
FAC_CNT	제5차조사 시설용량	1	328491	제5차조사 시설용량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
AMOUNT	제5차조사 반입량	1	325538	제5차조사 반입량
FAC_CNT_04	제4차조사 시설용량	1	378096	제4차조사 시설용량
AMOUNT_04	제4차조사 반입량	1	255265	제4차조사 반입량
PERCENT	반입비율 5차	1	99.1	반입비율 5차
PERCENT_04	반입비율 4차	1	67.5	반입비율 4차

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

44) (PID: STRR044) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
TOT	총반입량	1	5069545	총반입량
AMOUNT_1	폐기물종류 생활폐기물 가정 반입량	1	4252455	폐기물종류 생활폐기물 가정 반입량
PERCENT_1	폐기물종류 생활폐기물 가정 비율	1	83.9	폐기물종류 생활폐기물 가정 비율
AMOUNT_2	폐기물종류 생활폐기물 사업장 반입량	1	276385	폐기물종류 생활폐기물 사업장 반입량
PERCENT_2	폐기물종류 생활폐기물 사업장 비율	1	5.5	폐기물종류 생활폐기물 사업장 비율
AMOUNT_3	폐기물종류 생활폐기물 기타시설 반입량	1	320974	폐기물종류 생활폐기물 기타시설 반입량
PERCENT_3	폐기물종류 생활폐기물 기타시설 비율	1	6.3	폐기물종류 생활폐기물 기타시설 비율
AMOUNT_4	폐기물종류 사업장폐기물 등 반입량	1	219731	폐기물종류 사업장폐기물 등 반입량
PERCENT_4	폐기물종류 사업장폐기물 등 비율	1	4.3	폐기물종류 사업장폐기물 등 비율

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

45) (PID: STRR045) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
TOT	계	1	100	계
CAR	전용수거차량	1	92.2	전용수거차량
HAND	손수레	1	4.4	손수레
HEAVY	중장비	1	1.6	중장비
ETC	기타	1	1.8	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

46) (PID: STRR046) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
LOW_F_A	설계발열량	1	2694	설계발열량
LOW_F_B	반입폐기물발열량 저위발열량	1	2842	반입폐기물발열량 저위발열량
HIGH_F	반입폐기물발열량 고위발열량	1	3477	반입폐기물발열량 고위발열량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

47) (PID: STRR047) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
TOT	합계	1	950873	합계
AMOUNT	바닥재 발생량	1	762122	바닥재 발생량
FILL	바닥재 처리량 매립	1	672437	바닥재 처리량 매립
RECY	바닥재 처리량 재활용	1	89685	바닥재 처리량 재활용
ETC	바닥재 처리량 기타	1	0	바닥재 처리량 기타
AMOUNT_A	비산재 발생량	1	165788	비산재 발생량
FILL_A	비산재 처리량 매립	1	159241	비산재 처리량 매립
RECY_A	비산재 처리량 재활용	1	0	비산재 처리량 재활용
ETC_A	비산재 처리량 기타	1	6547	비산재 처리량 기타

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
AMOUNT_E	기타 발생량	1	22963	기타 발생량
FILL_E	기타 처리량 매립	1	6450	기타 처리량 매립
RECY_E	기타 처리량 재활용	1	16513	기타 처리량 재활용
ETC_E	기타 처리량 기타	1	0	기타 처리량 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

48) (PID: STRR048) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT	제5차조사결과 가연물 가연물소계	1	86.6	제5차조사결과 가연물 가연물소계
FOOD	제5차조사결과 가연물 음식물	1	12.4	제5차조사결과 가연물 음식물
PAPER	제5차조사결과 가연물 종이류	1	23.8	제5차조사결과 가연물 종이류
WOOD	제5차조사결과 가연물 나무류	1	6.8	제5차조사결과 가연물 나무류
RUBBER	제5차조사결과 가연물 고무류	1	2.9	제5차조사결과 가연물 고무류
LEATHER	제5차조사결과 가연물 피혁류	1	2.4	제5차조사결과 가연물 피혁류
TEXTILE	제5차조사결과 가연물 섬유류	1	6.6	제5차조사결과 가연물 섬유류
PLASTIC	제5차조사결과 가연물 플라스틱류	1	17.8	제5차조사결과 가연물 플라스틱류
ETC	제5차조사결과 가연물 가연성기타	1	13.9	제5차조사결과 가연물 가연성기타
B_TOT	제5차조사결과 불연물 불연물소계	1	13.4	제5차조사결과 불연물 불연물소계
METAL	제5차조사결과 불연물 금속류	1	1.9	제5차조사결과 불연물 금속류
GLASS	제5차조사결과 불연물 유리류	1	1.9	제5차조사결과 불연물 유리류
CERAMICS	제5차조사결과 불연물 도자기조각	1	0.5	제5차조사결과 불연물 도자기조각
BATTERY	제5차조사결과 불연물 건전지류	1	0.1	제5차조사결과 불연물 건전지류
SAND	제5차조사결과 불연물 토사류	1	1.5	제5차조사결과 불연물 토사류
ASH	제5차조사결과 불연물 회분류	1	0.5	제5차조사결과 불연물 회분류
COAL	제5차조사결과 불연물	1	0.1	제5차조사결과 불연물

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	연탄재			연탄재
DECOCTION	제5차조사결과 불연물 침출액	1	0.1	제5차조사결과 불연물 침출액
B_ETC	제5차조사결과 불연물 불연성기타	1	6.8	제5차조사결과 불연물 불연성기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

49) (PID: STRR049) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
FAC_CNT	시설수	1	197	시설수
TOT	총매립지면적	1	26456819	총매립지면적
FILL	총매립용량	1	474629421	총매립용량
FILL_A	기매립량	1	250634282	기매립량
FILL_E	잔여매립가능량	1	223995139	잔여매립가능량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

50) (PID: STRR050) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	시도	1	세종특별자치 시	시도
FAC_CNT	시설수 개소수	1	1	시설수 개소수
FAC_PERCENT	시설수 비율	1	0.5	시설수 비율
SIGUNGU	반입현황 반입시군구	1	세종시	반입현황 반입시군구
AMOUNT	반입현황 반입량(톤/년)	1	5575	반입현황 반입량(톤/년)
PERCENT	반입현황 비율	1	0.1	반입현황 비율

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

51) (PID: STRR051) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT	총반입량	1	6932474	총반입량
AMOUNT	생활폐기물 소계 반입량	1	3409717	생활폐기물 소계 반입량
PERCENT	생활폐기물 소계 비율	1	49.2	생활폐기물 소계 비율
AMOUNT_1	생활폐기물 가정 반입량	1	2476913	생활폐기물 가정 반입량
PERCENT_1	생활폐기물 가정 비율	1	35.7	생활폐기물 가정 비율
AMOUNT_2	생활폐기물 사업장 반입량	1	408633	생활폐기물 사업장 반입량
PERCENT_2	생활폐기물 사업장 비율	1	5.9	생활폐기물 사업장 비율
AMOUNT_3	생활폐기물 기타시설 반입량	1	524170	생활폐기물 기타시설 반입량
PERCENT_3	생활폐기물 비율	1	7.6	생활폐기물 비율
AMOUNT_4	사업장폐기물등 반입량	1	3522757	사업장폐기물등 반입량
PERCENT_4	사업장폐기물등 비율	1	50.8	사업장폐기물등 비율

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

52) (PID: STRR052) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
TOT	계	1	100	계
CAR	전용차량	1	91.1	전용차량
HAND	손수레	1	3.2	손수레
HEAVY	중장비	1	4.4	중장비
ETC	기타	1	1.3	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

53) (PID: STRR053) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
TOT	총처리량 처리량	1	6962259	총처리량 처리량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT_P	총처리량 비율	1	100	총처리량 비율
FILL	매립처리량 처리량	1	5639798	매립처리량 처리량
FILL_P	매립처리량 비율	1	81	매립처리량 비율
SUM	매립이외 처리량 소계 처리량	1	1322461	매립이외 처리량 소계 처리량
SUM_P	매립이외 처리량 소계 비율	1	19	매립이외 처리량 소계 비율
FIRE	매립이외 처리량 소각 처리량	1	239069	매립이외 처리량 소각 처리량
FIRE_P	매립이외 처리량 소각 비율	1	3,4	매립이외 처리량 소각 비율
RECY	매립이외 처리량 재활용 처리량	1	946803	매립이외 처리량 재활용 처리량
RECY_P	매립이외 처리량 재활용 비율	1	13.6	매립이외 처리량 재활용 비율
ETC	매립이외 처리량 기타 처리량	1	136590	매립이외 처리량 기타 처리량
ETC_P	매립이외 처리량 기타 비율	1	2	매립이외 처리량 기타 비율

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

54) (PID: STRR054) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT	제5차조사결과 가연물 가연물소계	1	48.4	제5차조사결과 가연물 가연물소계
FOOD	제5차조사결과 가연물 음식물	1	8.2	제5차조사결과 가연물 음식물
PAPER	제5차조사결과 가연물 종이류	1	11.5	제5차조사결과 가연물 종이류
WOOD	제5차조사결과 가연물 나무류	1	4.1	제5차조사결과 가연물 나무류
RUBBER	제5차조사결과 가연물 고무류	1	1.4	제5차조사결과 가연물 고무류
LEATHER	제5차조사결과 가연물 피혁류	1	1.1	제5차조사결과 가연물 피혁류
TEXTILE	제5차조사결과 가연물 섬유류	1	2.7	제5차조사결과 가연물 섬유류
PLASTIC	제5차조사결과 가연물 플라스틱류	1	8.3	제5차조사결과 가연물 플라스틱류
ETC	제5차조사결과 가연물 가연성기타	1	11.1	제5차조사결과 가연물 가연성기타
B_TOT	제5차조사결과 불연물	1	51.6	제5차조사결과 불연물

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
	불연물소계			불연물소계
METAL	제5차조사결과 불연물 금속류	1	2.6	제5차조사결과 불연물 금속류
GLASS	제5차조사결과 불연물 유리류	1	3.7	제5차조사결과 불연물 유리류
CERAMICS	제5차조사결과 불연물 도자기조각	1	1.4	제5차조사결과 불연물 도자기조각
BATTERY	제5차조사결과 불연물 건전지류	1	0.1	제5차조사결과 불연물 건전지류
SAND	제5차조사결과 불연물 토사류	1	5.3	제5차조사결과 불연물 토사류
ASH	제5차조사결과 불연물 회분류	1	10.9	제5차조사결과 불연물 회분류
COAL	제5차조사결과 불연물 연탄재	1	3.7	제5차조사결과 불연물 연탄재
DECOCTION	제5차조사결과 불연물 침출액	1	0.4	제5차조사결과 불연물 침출액
B_ETC	제5차조사결과 불연물 불연성기타	1	23.5	제5차조사결과 불연물 불연성기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

55) (PID: STRR055) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	4차	구분
FAC_CNT	시설수	1	233	시설수
AREA	면적	1	1328971	면적
FAC_CAP	시설용량(톤/일)	1	12221	시설용량(톤/일)
YEAR_WORK	연간 가동일수(일/년)	1	259	연간 가동일수(일/년)
AMOUNT	총반입량(톤/년)	1	1512890	총반입량(톤/년)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

56) (PID: STRR056) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	광주광역시	구분
FAC_CNT	제5차통계조사 시설수	1	5	제5차통계조사 시설수
AMOUNT	제5차통계조사 반입량	1	20676	제5차통계조사 반입량

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FAC_CAP	제5차통계조사 처리량	1	20223	제5차통계조사 처리량
FAC_CNT_04	제4차통계조사 시설수	1	4	제4차통계조사 시설수
AMOUNT_04	제4차통계조사 반입량	1	8847	제4차통계조사 반입량
FAC_CAP_04	제4차통계조사 처리량	1	8847	제4차통계조사 처리량
PERCENT	5차,4차 비교 반입량	1	233.7	5차,4차 비교 반입량
PERCENT_04	5차,4차 비교 처리량	1	228.6	5차,4차 비교 처리량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

57) (PID: STRR057) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
TOT	계	1	100	계
CAR	전용수거차량	1	91.4	전용수거차량
HAND	손수레	1	1	손수레
HEAVY	중장비	1	4.5	중장비
ETC	기타	1	3.1	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

58) (PID: STRR058) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	반입품목 구분	1	비율	반입품목 구분
PAPER	반입품목 종이류	1	8.6	반입품목 종이류
CLASS	반입품목 유리병류	1	10.3	반입품목 유리병류
CAN	반입품목 금속캔	1	2.1	반입품목 금속캔
SYNTHETIC	반입품목 합성수지류	1	16.5	반입품목 합성수지류
PLASTIC	반입품목 플라스틱	1	10.3	반입품목 플라스틱
ELECTRO	반입품목 전자제품	1	0.7	반입품목 전자제품
BATTERY	반입품목 전지류	1	0.1	반입품목 전지류
TIRE	반입품목 타이어	1	0.01	반입품목 타이어

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
LIGHT	반입품목 형광등	1	0.6	반입품목 형광등
SCRAP_IRON	반입품목 고철류	1	1.2	반입품목 고철류
WEAR	반입품목 의류	1	0.1	반입품목 의류
FARM	반입품목 영농폐기물	1	1.5	반입품목 영농폐기물
FURNITURE	반입품목 가구류	1	4	반입품목 가구류
COOK_OIL	반입품목 폐식용유	1	0	반입품목 폐식용유
ETC	반입품목 기타	1	14.8	반입품목 기타
DECOCTION	반입품목 잔재물	1	29.2	반입품목 잔재물

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

59) (PID: STRR059) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	반출품목 구분	1	비율	반입품목 구분
PAPER	반출품목 종이류	1	8.6	반입품목 종이류
CLASS	반출품목 유리병류	1	10.3	반입품목 유리병류
CAN	반출품목 금속캔	1	2.1	반입품목 금속캔
SYNTHETIC	반출품목 합성수지류	1	16.5	반입품목 합성수지류
PLASTIC	반출품목 플라스틱	1	10.3	반입품목 플라스틱
ELECTRO	반출품목 전자제품	1	0.7	반입품목 전자제품
BATTERY	반출품목 전지류	1	0.1	반입품목 전지류
TIRE	반출품목 타이어	1	0.01	반입품목 타이어
LIGHT	반출품목 형광등	1	0.6	반입품목 형광등
SCRAP_IRON	반출품목 고철류	1	1.2	반입품목 고철류
WEAR	반출품목 의류	1	0.1	반입품목 의류
FARM	반출품목 영농폐기물	1	1.5	반입품목 영농폐기물
FURNITURE	반출품목 가구류	1	4	반입품목 가구류
COOK_OIL	반출품목 폐식용유	1	0	반입품목 폐식용유
ETC	반출품목 기타	1	14.8	반입품목 기타
DECOCTION	반출품목 잔재물	1	29.2	반입품목 잔재물

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

60) (PID: STRR060) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
TOT	폐기물 총발생량	1	585903	폐기물 총발생량
SUM	최종폐기물처리량 계 반출량	1	585903	최종폐기물처리량 계 반출량
SUM_P	최종폐기물처리량 계 비율	1	100	최종폐기물처리량 계 비율
FIRE	최종폐기물처리량 소각량 반출량	1	327566	최종폐기물처리량 소각량 반출량
FIRE_P	최종폐기물처리량 소각량 비율	1	55.9	최종폐기물처리량 소각량 비율
FILL	최종폐기물처리량 매립량 반출량	1	116797	최종폐기물처리량 매립량 반출량
FILL_P	최종폐기물처리량 매립량 비율	1	19.9	최종폐기물처리량 매립량 비율
ETC	최종폐기물처리량 기타 반출량	1	141540	최종폐기물처리량 기타 반출량
ETC_P	최종폐기물처리량 기타 비율	1	24.2	최종폐기물처리량 기타 비율

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

61) (PID: STRR061) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
MID	중간수집상	1	44.9	중간수집상
RECY	재활용사업장	1	46.5	재활용사업장
ETC	기타	1	8.5	기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

62) (PID: STRR062) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
FAC_CNT	시설수	1	203	시설수

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
FAC_CAP	시설용량	1	18923	시설용량
AMOUNT	총반입량	1	4315349	총반입량

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

63) (PID: STRR063) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	구분	1	5차	구분
FAC_CNT	시설수	1	203	시설수
HOURL_AVG	일평균가동시간(시간/일)	1	11.2	일평균가동시간(시간/일)
YEAR_WORK	연간가동일수(일/년)	1	315	연간가동일수(일/년)
DAY_AVG	일평균처리량(톤/일)	1	14649.3	일평균처리량(톤/일)

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

64) (PID: STRR064) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	시도	1	대전광역시	시도
FAC_CNT	시설수 개소수	1	4	시설수 개소수
FAC_PERCENT	시설수 비율	1	2	시설수 비율
SIGUNGU	반입현황 반입시군구	1	대전시 전지역	반입현황 반입시군구
AMOUNT	반입현황 반입량(톤/년)	1	113050	반입현황 반입량(톤/년)
PERCENT	반입현황 비율	1	2.6	반입현황 비율

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

65) (PID: STRR065) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
GBN	구분1	1	5차	구분1
NAME	구분2	1	비율	구분2

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
TOT	계	1	100	계
FODDER	자원화시설 처리량(톤/년) 사료화	1	32.2	자원화시설 처리량(톤/년) 사료화
COMPOST	자원화시설 처리량(톤/년) 퇴비화	1	40.6	자원화시설 처리량(톤/년) 퇴비화
ENERGY	자원화시설 처리량(톤/년) 에너지화	1	11.5	자원화시설 처리량(톤/년) 에너지화
SEWAGE	자원화시설 처리량(톤/년) 하수병합	1	5.3	자원화시설 처리량(톤/년) 하수병합
ORIGINAL	자원화시설 처리량(톤/년) 원형이용	1	0.2	자원화시설 처리량(톤/년) 원형이용
SELFLOSE	자원화시설 처리량(톤/년) 자가감량	1	3	자원화시설 처리량(톤/년) 자가감량
ETC	자원화시설 처리량(톤/년) 기타	1	7.2	자원화시설 처리량(톤/년) 기타

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

66) (PID: STRR066) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
DATA_NAME	구분	1	5차	구분
FOOD	음식물 자원화시설처리량	1	4109715	음식물 자원화시설처리량
TOT	최종폐기물발생량 발생량	1	468703	최종폐기물발생량 발생량
TOT_P	최종폐기물발생량 비율	1	11.4	최종폐기물발생량 비율
SUM	최종폐기물처리량 합계 처리량	1	468703	최종폐기물처리량 합계 처리량
SUM_P	최종폐기물처리량 합계 비율	1	100	최종폐기물처리량 합계 비율
FIRE	최종폐기물처리량 소각량 처리량	1	159845	최종폐기물처리량 소각량 처리량
FIRE_P	최종폐기물처리량 소각량 비율	1	34.1	최종폐기물처리량 소각량 비율
FILL	최종폐기물처리량 매립량 처리량	1	181191	최종폐기물처리량 매립량 처리량
FILL_P	최종폐기물처리량 매립량 비율	1	38.7	최종폐기물처리량 매립량 비율

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
RECY	최종폐기물처리량 재활용 처리량	1	98694	최종폐기물처리량 재활용 처리량
RECY_P	최종폐기물처리량 재활용 비율	1	21.1	최종폐기물처리량 재활용 비율
ETC	최종폐기물처리량 기타 처리량	1	28974	최종폐기물처리량 기타 처리량
ETC_P	최종폐기물처리량 기타 비율	1	6.2	최종폐기물처리량 기타 비율

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

67) (PID: STRR067) dataHeader 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목 구분	샘플데이터	항목설명
NAME	시도	1	울산광역시	시도
FAC_CNT	제5차조사 시설수	1	4	제5차조사 시설수
FAC_CAP	제5차조사 시설용량	1	161520	제5차조사 시설용량
AMOUNT	제5차조사 반입량	1	111286	제5차조사 반입량
FAC_CNT_04	제4차조사 시설수	1	5	제4차조사 시설수
FAC_CAP_04	제4차조사 시설용량	1	120900	제4차조사 시설용량
AMOUNT_04	제4차조사 반입량	1	95957	제4차조사 반입량
PERCENT	반입비율 5차	1	68.9	반입비율 5차
PERCENT_04	반입비율 4차	1	79.4	반입비율 4차

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건 (0..n)

마. 요청/응답 메세지 예시

REST(URI)
<p>https://www.recycling-info.or.kr/sds/JsonApi.do?PID=API서식번호&YEAR=조회년도 &USRID=아이디&KEY=API인증키</p> <p>https://www.recycling-info.or.kr/sds/JsonApi.do?PID=NTN001&YEAR=2017&USRID=testId1 &KEY=abs2!cccc0011</p>

응답 메시지
<p>NTN001_2017년 전송예시</p> <pre>{ "result": [{ "ERR_CODE": "E000", "RESULT": "데이터 전송이 완료되었습니다.", "callId": "API000000000000000000", "YEAR": "2017", "PID": "NTN001", "API_GBN": "NTN", "SEARCH_GBN": "NTN001", "TITLE": "1가(생활폐기물 관리구역)", "DUNIT": null, "MEMO": null }], "dataHeader": [{ "CITY_JIDT_NM": "구분 시도", "CTS_JIDT_NM": "구분 시군구", "TOT_AMITT_AREA": "전체 행정구역_면적(km²)", "TOT_AMITT_POP": "전체 행정구역_인구(명)", "TOT_AMITT_DONG": "전체 행정구역_동(읍·면)수", "LIFEWT_MNG_AREA": "생활폐기물 관리구역_면적(km²)", "LIFEWT_MNG_POP": "생활폐기물 관리구역_인구(명)", "LIFEWT_MNG_DONG": "생활폐기물 관리구역_동(읍·면)수", "LIFEWT_MNGEXCPT_AREA": "생활폐기물관리제외지역_면적(km²)", "LIFEWT_MNGEXCPT_POP": "생활폐기물관리제외지역_인구(명)", "LIFEWT_MNGEXCPT_DONG": "생활폐기물관리제외지역_동(읍·면)수", "MNGEXCPT_AREA_RATIO": "관리제외지역 비율(%)_면적비", "MNGEXCPT_POP_RATIO": "관리제외지역 비율(%)_연구비", "MNGEXCPT_DONG_RATIO": "관리제외지역 비율(%)_동(읍·면)수" }], "data": [{ "MNGEXCPT_AREA_RATIO": 1.6, "LIFEWT_MNG_DONG": 3496, "MNGEXCPT_DONG_RATIO": 0.1, "TOT_AMITT_DONG": 3500, "CTS_JIDT_NM": "서구", "TOT_AMITT_AREA": 100411.37, "LIFEWT_MNGEXCPT_POP": 34996, "LIFEWT_MNG_POP": 52889715, "LIFEWT_MNGEXCPT_AREA": 1589.73, "LIFEWT_MNG_AREA": 98821.64, "LIFEWT_MNGEXCPT_DONG": 4, "TOT_AMITT_POP": 52924711, "MNGEXCPT_POP_RATIO": 0.1, "ORD": "201700000000000000000000", "INPUT_YYYY": "2017", "CITY_JIDT_NM": "인천" }], "searchOption": [{ "CODE": "NTN001", "CODE_NM": "1가(생활폐기물 관리구역)", "SORT_ORDR": 1 }] }</pre>