

폐기물처리 현장정보 관리시스템 사용 안내

한국환경공단 | 2024. 1

1. 시스템 개요

시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

배출

운반

처리



폐기물관리법 제18조(사업장폐기물 처리)

③ 사업장폐기물을 배출, 수집, 운반, 재활용 또는 처분할 때마다 **폐기물의 인계/인수**에 관한 사항을 전자정보처리프로그램에 입력해야함

시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

배출

운반

처리



폐기물관리법 제18조(사업장폐기물 처리)

③ 사업장폐기물을 배출, 수집, 운반, 재활용 또는 처분할 때마다 **폐기물의 인계/인수**에 관한 사항을 전자정보처리프로그램에 입력해야함 (2019.11.26 개정)

시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

배출



운반



처리



폐기물관리법 제18조(사업장폐기물 처리)

- ③ 사업장폐기물을 배출, 수집, 운반, 재활용 또는 처분할 때마다 폐기물의 인계/인수에 관한 사항과 계량값, 위치정보, 영상정보 등 폐기물 처리 현장정보를 전자정보처리프로그램에 입력해야함

시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

<폐기물관리법 제18조 3>

사업장폐기물 배출,수집,운반,재활용 또는 처분할때마다 폐기물의 인계/인수에 관한 사항과
계량값, 위치정보, 영상정보를 전자정보처리프로그램에 입력해야함

배출

운반

처리



시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

<폐기물관리법 제18조 3>

사업장폐기물 배출,수집,운반,재활용 또는 처분할때마다 폐기물의 인계/인수에 관한 사항과
계량값, 위치정보, 영상정보를 전자정보처리프로그램에 입력해야함

배출

운반

처리



차량위치



시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

<폐기물관리법 제18조 3>

사업장폐기물 배출,수집,운반,재활용 또는 처분할때마다 폐기물의 인계/인수에 관한 사항과
계량값, 위치정보, 영상정보를 전자정보처리프로그램에 입력해야함

배출

운반

처리



차량위치



진입로



시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

<폐기물관리법 제18조 3>

사업장폐기물 배출,수집,운반,재활용 또는 처분할때마다 폐기물의 인계/인수에 관한 사항과
계량값, 위치정보, 영상정보를 전자정보처리프로그램에 입력해야함

배출



운반



차량위치



처리



진입로



계량시설



계량값



시스템 개요

폐기물처리현장정보시스템 개요

올바로
시스템

<폐기물관리법 제18조 3>

사업장폐기물 배출,수집,운반,재활용 또는 처분할때마다 폐기물의 인계/인수에 관한 사항과
계량값, 위치정보, 영상정보를 전자정보처리프로그램에 입력해야함

배출



운반



차량위치



처리



진입로



계량시설



계량값



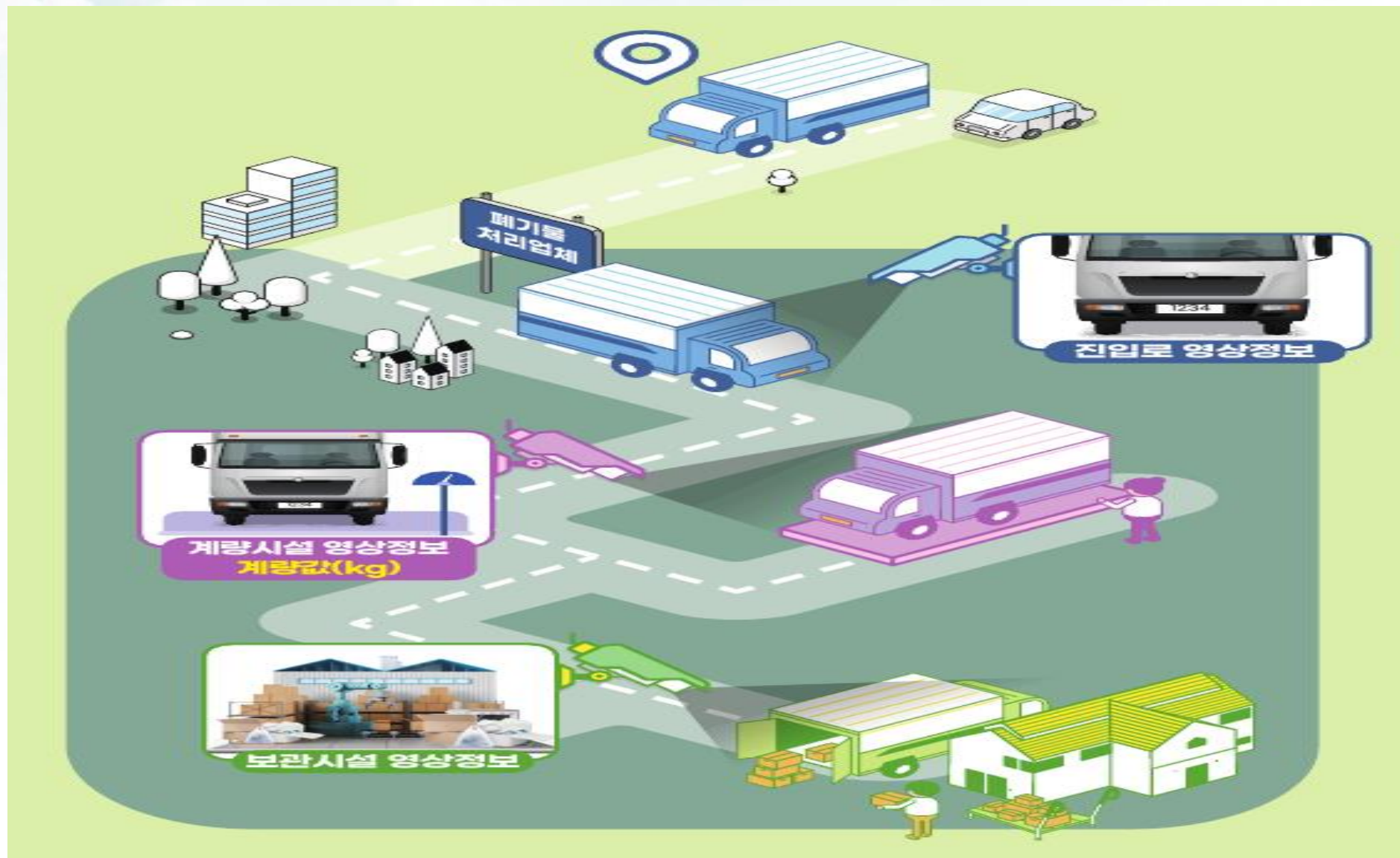
보관시설



2. 현장정보 모식도

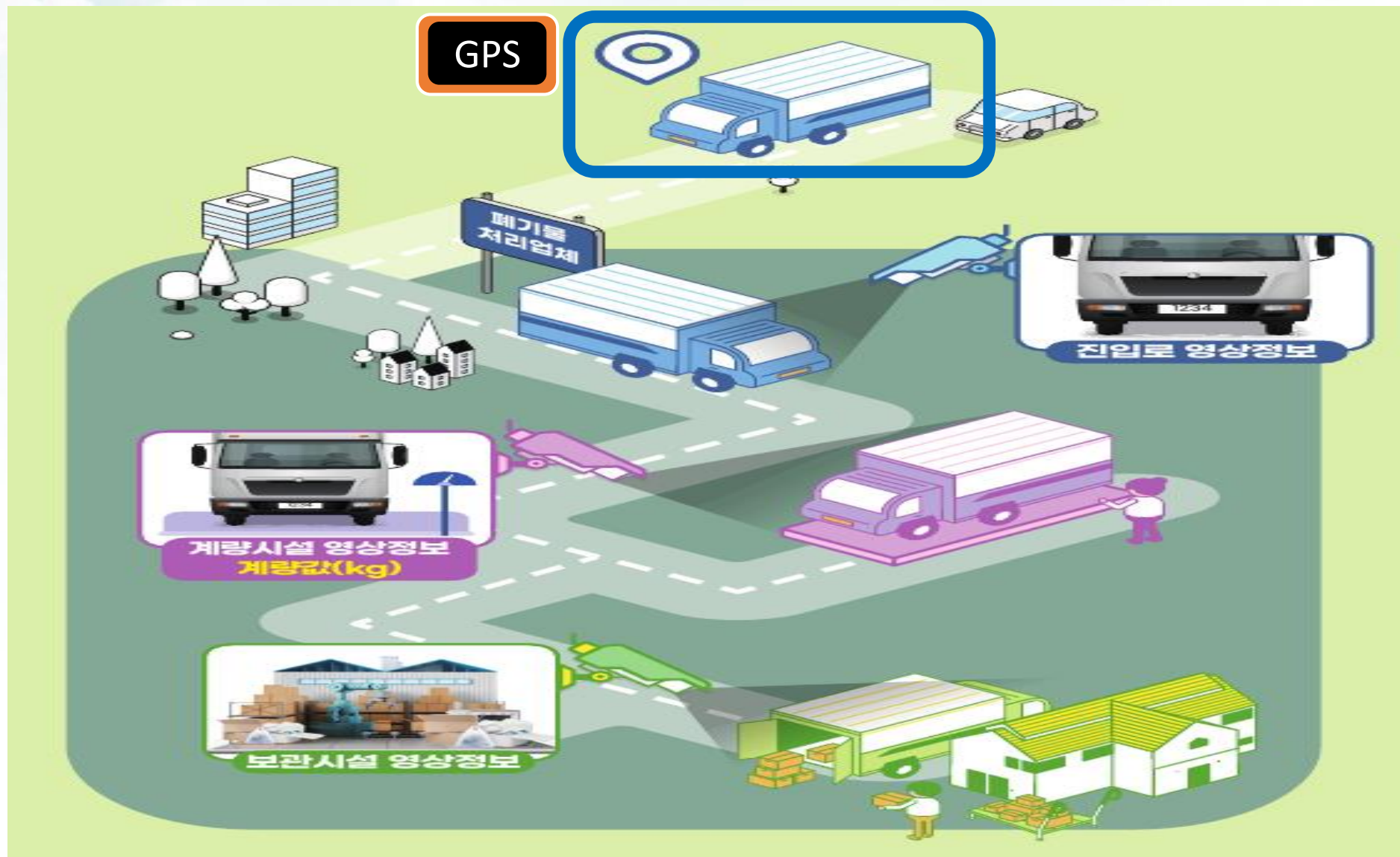
현장 모식도

현장 모식도 (폐기물처리장)



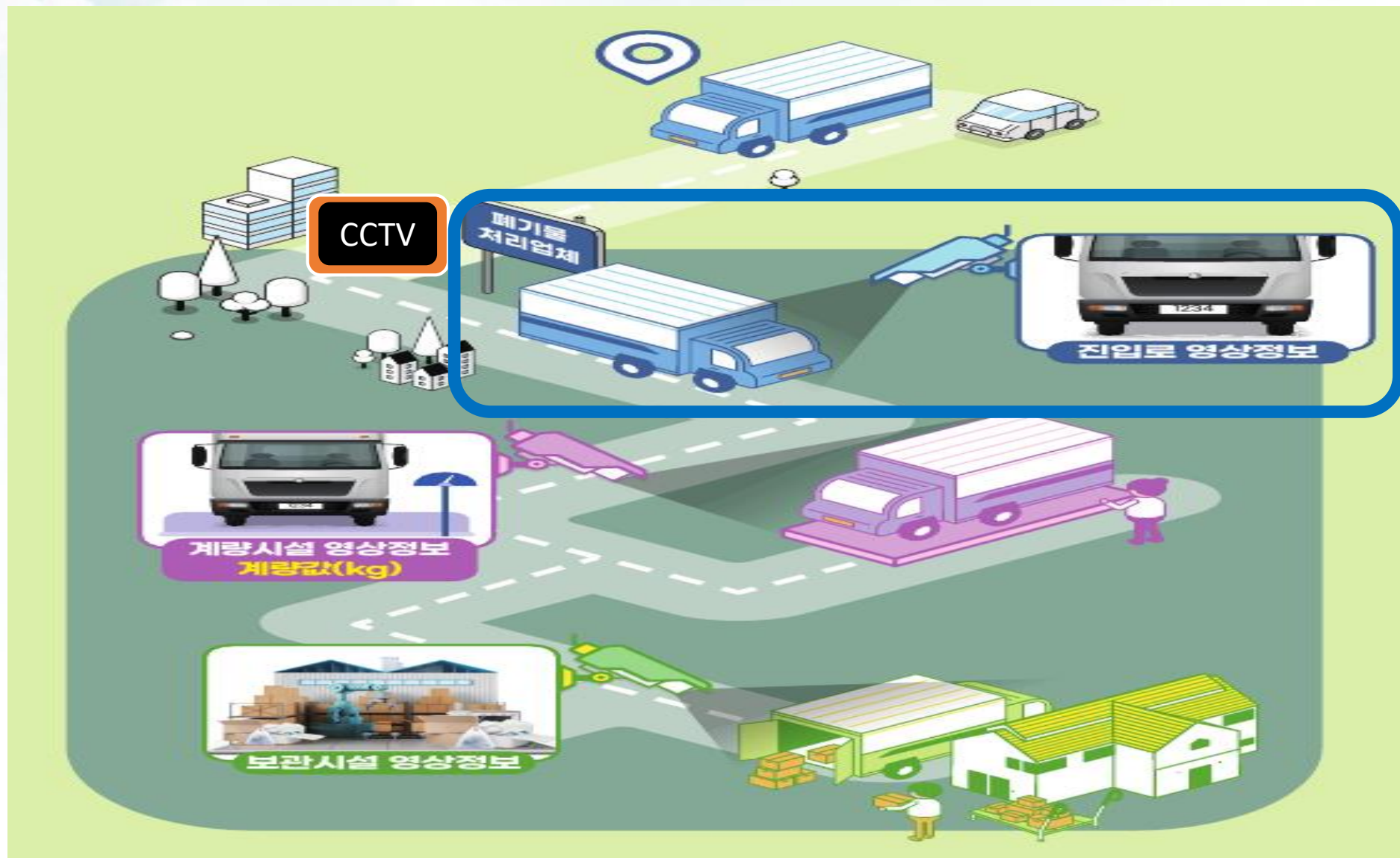
현장 모식도

현장 모식도 (폐기물처리장)



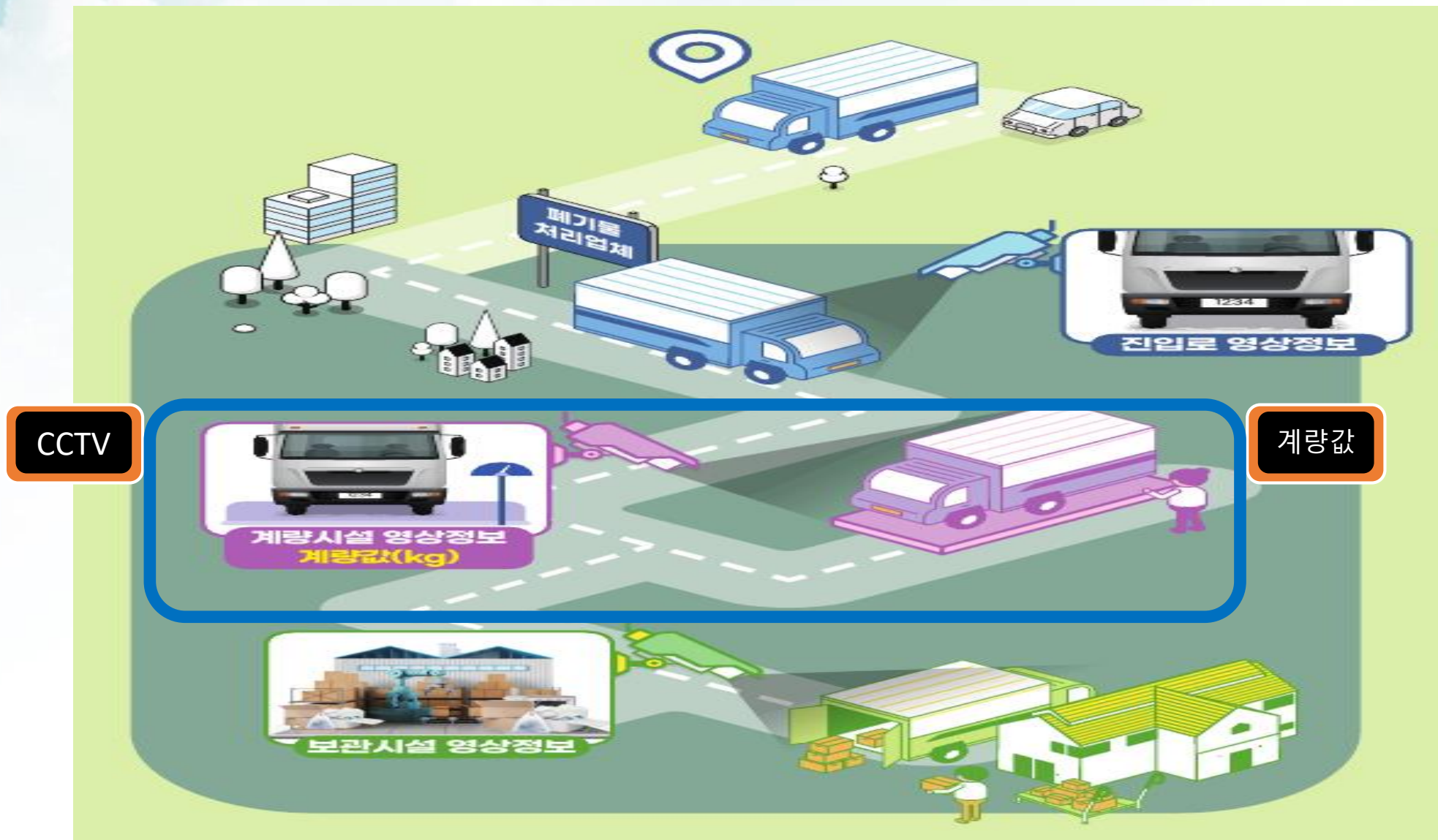
현장 모식도

현장 모식도 (폐기물처리장)



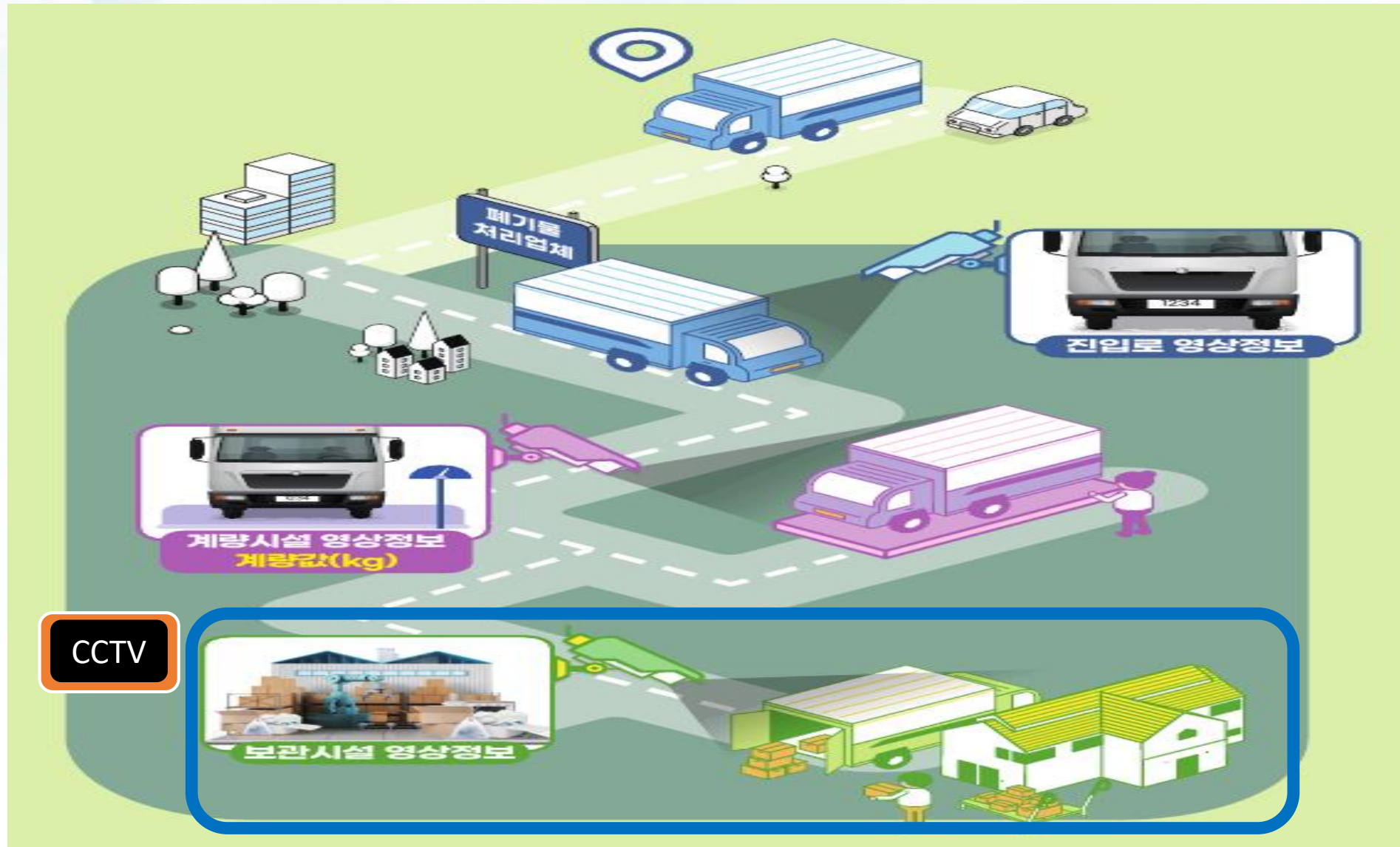
현장 모식도

현장 모식도 (폐기물처리장)



현장 모식도

현장 모식도 (폐기물처리장)



3. 현장정보 수집 및 전송 기준

현장정보 수집 및 전송 기준

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

<현장정보 전송 기준>

수집운반차량

항 목		기록주기	전송주기	비고
계 량 값		폐기물을 계량할 때 마다	폐기물을 계량한 즉시	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)		처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보		수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설	폐기물을 계량할 때마다	수집,저장 시점으로부터 1분 이내	
	진입로	정지영상의 경우	차량이 진입할 때마다	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)
		동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)
	보관시설		영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)

현장정보 수집 및 전송 기준

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

<현장정보 전송 기준>

폐기물 처리장

항 목			기록주기	전송주기	비고
계 량 값			<u>폐기물을 계량할 때 마다</u>	<u>폐기물을 계량한 즉시</u>	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)			처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보			수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설		폐기물을 계량할 때마다	수집,저장 시점으로부터 1분 이내	
	진입로	정지영상의 경우	차량이 진입할 때마다	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	
		동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)	
	보관시설		영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	

현장정보 수집 및 전송 기준

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

<현장정보 전송 기준>

폐기물 처리장

항 목		기록주기	전송주기	비고
계 량 값		폐기물을 계량할 때 마다	폐기물을 계량한 즉시	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)		처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보		수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설	폐기물을 계량할 때마다	수집,저장 시점으로부터 1분 이내	
	정지영상의 경우	차량이 진입할 때마다	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	
	동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)	
	보관시설	영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	

현장정보 수집 및 전송 기준

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

<현장정보 전송 기준>

폐기물 처리장

항 목		기록주기	전송주기	비고
계 량 값		폐기물을 계량할 때 마다	폐기물을 계량한 즉시	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)		처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보		수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설	폐기물을 계량할 때마다	수집,저장 시점으로부터 1분 이내	
	정지영상의 경우	차량이 진입할 때마다	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	
	동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)	
	보관시설	영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	

현장정보 수집 및 전송 기준

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

<현장정보 전송 기준>

폐기물 처리장

항 목		기록주기	전송주기	비고
계 량 값		폐기물을 계량할 때 마다	폐기물을 계량한 즉시	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)		처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보		수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설	<u>폐기물을 계량할 때마다</u>	수집,저장 시점으로부터 1분 이내	
	진입로	정지영상의 경우	차량이 진입할 때마다	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)
		동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)
	보관시설		영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)

현장정보 수집 및 전송 기준

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

<현장정보 전송 기준>

폐기물 처리장

항 목		기록주기	전송주기	비고
계 량 값		폐기물을 계량할 때 마다	폐기물을 계량한 즉시	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)		처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보		수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설		폐기물을 계량할 때마다	수집,저장 시점으로부터 1분 이내
	진입로	정지영상의 경우	차량이 진입할 때마다	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)
		동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)
	보관시설		영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)

4. 홈페이지 접속

(폐기물처리 현장정보 관리시스템)

홈페이지 접속 (allbaro.or.kr/siren)

All baro

올바로 소개 일반/자정폐기물 건설폐기물 의료폐기물 수출입폐기물 고객지원 통합자료실

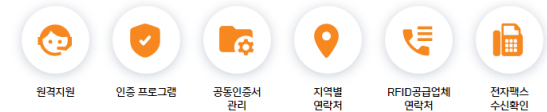
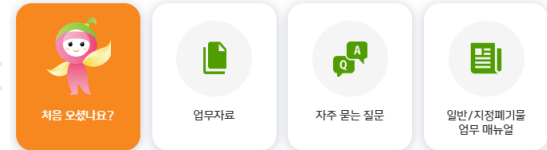
자원이 순환되는 아름다운 환경, 건강한 미래

올바로시스템

검색어를 입력해 주세요.

자주찾는 검색어

#실적보고 #인증서 발급 #전자인계서 #매뉴얼 #자료실



2023년도 사업장폐기물 실적보고 제출 및 대상등록 안내

- 제출기한 : **매년 2월 말까지 제출(2024.2.29(목))**
* 관련근거: 폐기물관리법 제38조 및 건설폐기물의 재활용촉진에 관한 법률 시행규칙 제27조
- 올바로시스템 실적보고 대상등록 방법
- (기존, 2021년 이전) 실적보고 대상자 올바로시스템 일괄 등록
- (변경, 2022년 이후) 사용자가 직접 실적보고 대상 등록

상세내역 및 매뉴얼 보기

한국환경공단

공지사항

교육알림

처리자행정처분정보

중요	<2023년도 사업장폐기물 실적보고 제출 및 실적보고 대상...>	2024-01-11
중요	▶챗봇서비스◀ 올바로시스템 실시간 상담 알림	2023-10-06
공지	[긴급]강원환경본부 올바로시스템 담당자 부재 알림(1.16)	2024-01-16
공지	2023년 수출입폐기물 실적보고 가이드	2024-01-15
공지	[부산울산경남환경본부]2023년 폐기물 실적보고 1:1 컨설팅...	2024-01-10

< 닫기



아이디를 입력해주세요

비밀번호를 입력해주세요

로그인

간편인증 로그인



공동인증서 로그인

아이디 찾기 | 비밀번호 찾기 | 회원가입

환경정보관리시스템

환경통계정보

폐기물 실적보고 (실명인증)

올바로 챗봇 서비스

고객센터

운영시간 | 평일 09:00 ~ 18:00
휴일시간 | 평일 12:00 ~ 13:00

◇ 지청·일반·건설 폐기물 1644-0007

◇ 의료 폐기물 032-590-4277-8

◇ 의료 비문테그 032-590-4262, 4266

홈페이지 접속 방법(1)

올바로시스템 홈페이지

오른쪽 화면 '바로가기' 링크

홈페이지 접속 (allbaro.or.kr/siren)

The screenshot shows the homepage of the waste management system. A red box highlights the main content area, which includes the title 'MAIN | 올바른 폐기물처리 현장정보 관리시스템', a subtitle '제도 안내', a list of topics, and a detailed description of the system.

MAIN | 올바른 폐기물처리 현장정보 관리시스템
제도 안내

- 시스템 및 센터 · 시스템 소개 · 적정처리추진센터 소개
- 주요 장비 · 운반자 · 처리자

MAIN | 올바른 폐기물처리 현장정보 관리시스템
제도 안내 ; 시스템 및 센터 · 시스템 소개 · 적정처리추진센터 소개 ; 주요 장비 · 운반자 · 처리자

관련문서 더보기 >

홈페이지 접속 방법(2)

‘포털’ 검색 활용

- 폐기물처리현장정보관리시스템
- 올바른 현장정보
- 현장정보 관리시스템
- 올바른 폐기물처리

The screenshot shows the search results on the Ddum portal. A red box highlights the search result for the waste management system, which includes the title, URL, and a brief description.

폐기물 처리 현장정보 관리시스템

폐기물처리 현장정보 관리시스템
www.allbaro.or.kr/siren
건설, 지정, 사업장 일반폐기물 처리, 주요 장비, 공인 계량소 찾기 제공.

전체 | 블로그 | 카페 | 웹문서

홈페이지 접속 (allbaro.or.kr/siren)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (홈페이지)

The screenshot displays the homepage of the '폐기물처리현장정보관리시스템' (Waste Treatment Site Information Management System). The header includes the system name and a '고객 센터' (Customer Center) link. A large banner image shows a hand holding a smartphone displaying a map with waste treatment locations. Below the banner, there are several service buttons: 'GPS단말기관리' (GPS Terminal Management), 'GPS위치정보' (GPS Location Information), '공지사항' (Notice), and '시스템관리' (System Management). A '프로그램 설치 흐름도' (Program Installation Flowchart) section shows five steps: '준비단계' (Preparation), '설치단계' (Installation), '인증번호 취득' (Obtaining authentication number), '설정단계' (Setting), and '확인단계' (Confirmation). The bottom section contains a '공지사항' (Notice) table, a '고객지원센터' (Customer Support Center) with contact information, and an '이용안내' (Usage Guide) section.

전체	공지사항	자료실	시스템점검
2024.01.05	공지		사업상업폐기물 처리지 대상 『폐기물처리 현장정보의 전송방법 등에 관한 고시』 권역별 설명회 개최 New
2023.11.10	공지		GPS 단말기 등록 메뉴얼 (PDF파일)
2023.08.01	교육자료		[중보통영성]폐기물처리 현장정보
2023.07.28	프로그램		[자성폐기물 처리지용] 자동전송프로그램 설치 및 설정 방법
2023.07.06	공지		[기능참고] 폐기물처리 현장정보 관리시스템 기능점검 안내(중보)
2023.07.06	공지		[서비스지침] 폐기물처리 현장정보 관리시스템 서버 작업 안내(중보)

고객지원센터
1800-2224
(ARS 1번) : 제도 안내
(ARS 2번) : 프로그램 설치 지원
위 번호로 전화연락에 되지 않을 시,
제도 안내: 032-590-5265, 5254,
5233, 5238, 5231
시스템 안내: 032-590-5260, 5232
E-mail 상담 : sjsg@kenco.or.kr
운영시간 : 평일 09:00 ~ 18:00

이용안내
지역별 연락처
자주하는 질문
도움말

* 주소 : <https://allbaro.or.kr/siren>

* 아이디/비밀번호 : **올바로시스템(allbaro.or.kr)과 동일**

현장정보 수집결과 확인 (GPS, CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)



폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

폐기물처리현장정보

제도 안내

고객소통

종합현황

처리업체현장정보

차량위치정보

GPS 실시간 대시보드(G)

<수집운반차량>

- 위치정보

현장정보 수집결과 확인 (GPS, CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)



폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

폐기물처리현장정보

제도 안내

고객소통

종합현황

차량위치정보

처리업체현장정보

GPS 실시간 대시보드(G)

<폐기물처리장>

- CCTV 영상(진입로, 계량시설, 보관장)
- 계량값

5. 현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

항 목		기록주기	전송주기	비고
계 량 값		폐기물을 계량할 때 마다	폐기물을 계량한 즉시	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)		처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보		수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설	폐기물을 계량할 때마다	수집,저장 시점으로부터 1분 이내	
	진입로	정지영상의 경우	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	
		동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)
	보관시설	영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	



현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

□ 현장정보 [GPS] 용어

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (펌웨어형, SW구동형)

유형	구분	정의
F·W	위치정보 전용단말기형 (펌웨어형)	하드웨어에 소프트웨어가 설치된 '일체형 제품'으로 GPS 정보를 전송할 수 있는 상용 단말기기
S·W	프로그램 설치형 (SW구동형)	공단에서 제작·배포한 GPS 정보 전송 프로그램 (별도 기기1)에 설치 필요)

※ 폐기물처리 현장정보 전송장치 성능 규격(별표2)

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (고정형, 탈부착형)

구분	정의	비고
고정형	'임의조작' 및 '탈부착이 불가능'한 단말기기	네비게이션 등 전원 공급선 임의 분리가 가능한 단말기기 제외
탈부착형	필요시 단말기기 탈부착 가능	-

※ 현장정보 전송 장치의 종류와 차이(별표1)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

□ 현장정보 [GPS] 용어

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (펌웨어형, SW구동형)

유형	구분	정의
F·W	위치정보 전용단말기형 (<u>펌웨어형</u>)	하드웨어에 소프트웨어가 설치된 '일체형 제품'으로 GPS 정보를 전송할 수 있는 상용 단말기기
S·W	프로그램 설치형 (<u>SW구동형</u>)	공단에서 제작·배포한 GPS 정보 전송 프로그램 (별도 기기 ¹⁾ 에 설치 필요)

※ 폐기물처리 현장정보 전송장치 성능 규격(별표2)

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (고정형, 탈부착형)

구분	정의	비고
<u>고정형</u>	'임의조작' 및 '탈부착이 불가능'한 단말기기	네비게이션 등 전원 공급선 임의 분리가 가능한 단말기기 제외
<u>탈부착형</u>	필요시 단말기기 탈부착 가능	-

※ 현장정보 전송 장치의 종류와 차이(별표1)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

□ 현장정보 [GPS] 용어

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (펌웨어형, SW구동형)

유형	구분	정의
F·W	위치정보 <u>전용단말기형</u> (<u>펌웨어형</u>)	하드웨어에 소프트웨어가 설치된 '일체형 제품'으로 GPS 정보를 전송할 수 있는 상용 단말기기
S·W	프로그램 <u>설치형</u> (<u>SW구동형</u>)	공단에서 제작·배포한 GPS 정보 전송 프로그램 (별도 기기 ¹⁾ 에 설치 필요)

※ 폐기물처리 현장정보 전송장치 성능 규격(별표2)

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (고정형, 탈부착형)

구분	정의	비고
<u>고정형</u>	'임의조작' 및 '탈부착이 불가능'한 단말기기	<u>네비게이션</u> 등 전원 공급선 임의 분리가 가능한 단말기기 제외
<u>탈부착형</u>	필요시 단말기기 탈부착 가능	-

※ 현장정보 전송 장치의 종류와 차이(별표1)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

□ 현장정보 [GPS] 용어

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (펌웨어형, SW구동형)

유형	구분	정의
F·W	위치정보 전용단말기형 (<u>펌웨어형</u>)	하드웨어에 소프트웨어가 설치된 '일체형 제품'으로 GPS 정보를 전송할 수 있는 상용 단말기기
S·W	프로그램 설치형 (<u>SW구동형</u>)	공단에서 제작·배포한 GPS 정보 전송 프로그램 (별도 기기 ¹⁾ 에 설치 필요)

※ 폐기물처리 현장정보 전송장치 성능 규격(별표2)

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (고정형, 탈부착형)

구분	정의	비고
<u>고정형</u>	'임의조작' 및 '탈부착이 불가능'한 단말기기	네비게이션 등 전원 공급선 임의 분리가 가능한 단말기기 제외
<u>탈부착형</u>	필요시 단말기기 탈부착 가능	-

※ 현장정보 전송 장치의 종류와 차이(별표1)

하드웨어 방식



홈페이지에서
제품확인 후 구매

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

제도 안내

고객소통

알림/소식

공지사항
자료실

연락처 안내

공단담당자
장비공급 및 A/S업체

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

 폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

제도 안내

고객소통

☰

▶ > 고객소통 > 연락처 안내 > 장비공급 및 A/S업체

고객소통

알림/소식

연락처 안내

• 공단담당자

• 장비공급 및 A/S업체

장비공급 및 A/S업체

수집·운반하는 자의 차량용단말기 설치

○ 차량용단말기(핀웨어형) 공급업체(2022.12.)

공급업체명	연락처	단말기 제조사	이동통신사업자 증명서 또는 이동통신 약정내역서	홈페이지
		장비모델		
(주)에스원 (208-81-13302)	02-2131-8552	에스원	기간통신사업자 (에스원)	보기
		AMT5742		
(주)마크링크 (541-87-01122)	031-8040-9424	markLink	위치기반서비스사업자 (LGU+)	보기
		MD-T60KL		
주식회사 유비퍼스트대원 (220-87-34105)	1566-6458	유비퍼스트	이동통신약정 (SKT)	보기
		UTM1		
에스케이렌터카(주) (113-81-32864)	02-6310-4477	SK렌터카	이동통신약정 (SKT)	보기
		M-01		

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



하드웨어 방식



현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

사업장

업체정보관리

폐기물처리현장정보

GPS 운반자 정보등록

회원관리

담당자 관리

기기관리

GPS 단말기관리(G)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

GPS단말기 관리

차량번호



업체명

조회

다운로드

추가하기

업체번호	사업자 등록번호	수집운반 업체명	차량번호	임시/전용	단말기 UID	장비타입	최초등록자ID	수정자ID	등록/수정 일시	모델명	제조사	제조년도	통신사	GPS	LTE	전송시험위치	삭제
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처리	999건3240	전용	Test	F/W	T_EDI_ALL180	T_EDI_ALL	2023-01-26	2	1					전송테스트	삭제하
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처리	999일1240	전용	0124112961	F/W	T_EDI_ALL180	sirenadmin	2023-02-10	AMT574	에스원			Y	Y	위치보기	삭제하
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처리	006나9919	인허가사항	0107918556	S/W	sirenadmin	sirenadmin	2023-05-09	SM-G98	samsung			Y	Y	위치보기	삭제하

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

GPS단말기 관리

차량번호

업체번호	사업자 등록번호	수집운반 업체명	차량번호
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처리자	999건3
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처리자	999일1
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처리자	00649

폐기물처리 현장정보 관리시스템 - Chrome

allbaro.or.kr/siren/ss/gps/InsertGpsInfoPopup.do?callbackName=Insert

단말기 추가

업체명	T_EDI_배출운반처리자_180
차량번호	선택하세요
단말기 UID	
제조사	선택하세요
모델명	
제조년도	
통신사	선택하세요

저장 닫기

업체명	제조사	제조년도	통신사	GPS	LTE	전송시험위치	삭제
						전송테스트 실패	삭제하
소원			Y	Y		위치보기	삭제하
sun			Y	Y		위치보기	삭제하

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

GPS단말기 관리

차량번호

Q

업체명

조회

다운로드

추가하기

업체번호	사업자 등록번호	수집운반 업체명	차량번호	임시/전용	단말기 UID	장비타입	최초등록자ID	수정자ID	등록/수정 일시	모델명	제조사	제조년도	통신사	GPS	LTE	전송시험위치	삭제
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처	999건3240	전용	Test	F/W	T_EDI_ALL180	T_EDI_ALL	2023-01-26	2	1					전송테스트 실패	삭제하기
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처	999일1240	전용	0124112961	F/W	T_EDI_ALL180	sirenadmin	2023-02-10	AMT574	에스원			Y	Y	위치보기	삭제하기
202133069	137-82-07000	T_EDI_배출운반처	006나9919	인허가사항	0107918556	S/W	sirenadmin	sirenadmin	2023-05-09	SM-G98	samsung			Y	Y	위치보기	삭제하기

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

사업장

업체정보관리

폐기물처리현장정보

GPS 운반자 정보등록

차량위치정보

GPS 실시간 대시보드(G)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

2023년 05월 29일

81마 [redacted] 조회

차량 검색결과

81마 [redacted]
(주) [redacted]

단말기번호	[redacted]
운반업체	[redacted]
차량 번호	[redacted]
단말기 유형	H/W 단말기
신호 상태	● 비활성
작업 상태	● 작업 중 아님
주행 상태	● 정차 중
마지막 갱신시각	오후 04시 42분 05초

운행 정보가 존재하지 않습니다.



현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

□ 현장정보 [GPS] 용어

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (펌웨어형, SW구동형)

유형	구분	정의
F·W	위치정보 전용단말기형 (<u>펌웨어형</u>)	하드웨어에 소프트웨어가 설치된 '일체형 제품'으로 GPS 정보를 전송할 수 있는 상용 단말기기
S·W	프로그램 설치형 (<u>SW구동형</u>)	공단에서 제작·배포한 GPS 정보 전송 프로그램 (별도 기기)에 설치 필요

※ 폐기물처리 현장정보 전송장치 성능 규격(별표2)

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (고정형, 탈부착형)

구분	정의	비고
<u>고정형</u>	'임의조작' 및 '탈부착이 불가능'한 단말기기	네비게이션 등 전원 공급선 임의 분리가 가능한 단말기기 제외
<u>탈부착형</u>	필요시 단말기기 탈부착 가능	-

※ 현장정보 전송 장치의 종류와 차이(별표1)

공단에서개발(무료)

소프트웨어 방식



<SW 구동형 설치 사양>

운영체제(안드로이드 5.1 이상), 하드웨어(CPU : 쿼드코어 1.3GHz 이상, 메모리 1GB 이상, 저장장치 16GB 이상, 음영지역 대응 장치), Wi-fi(IEEE 802.11 a/b/gn/n 지원), bluetooth(BLE4.0이상)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

□ 현장정보 [GPS] 용어

○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (펌웨어형, SW구동형)

유형	구분	정의
F·W	위치정보 전용단말기형 (펌웨어형)	하드웨어에 소프트웨어가 설치된 '일체형 제품'으로 GPS 정보를 전송할 수 있는 상용 단말기기
S·W	프로그램 설치형 (SW구동형)	공단에서 제작·배포한 GPS 정보 전송 프로그램 (별도 기기)에 설치 필요

※ 폐기물처리 현장정보 전송장치 성능 규격(별표2)

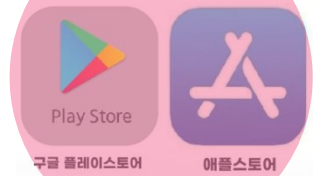
○ 위치정보(GPS) 전송 방법 용어 정의 (고정형, 탈부착형)

구분	정의	비고
고정형	'임의조작' 및 '탈부착이 불가능'한 단말기기	네비게이션 등 전원 공급선 임의 분리가 가능한 단말기기 제외
탈부착형	필요시 단말기기 탈부착 가능	-

※ 현장정보 전송 장치의 종류와 차이(별표1)

공단에서개발(무료)

소프트웨어 방식



<SW 구동형 설치 사양>

운영체제(안드로이드 5.1 이상), 하드웨어(CPU : 쿼드코어 1.3GHz 이상, 메모리 1GB 이상, 저장장치 16GB 이상, 음영지역 대응 장치), Wi-fi(IEEE 802.11 a/b/gn/n 지원), bluetooth(BLE4.0이상)

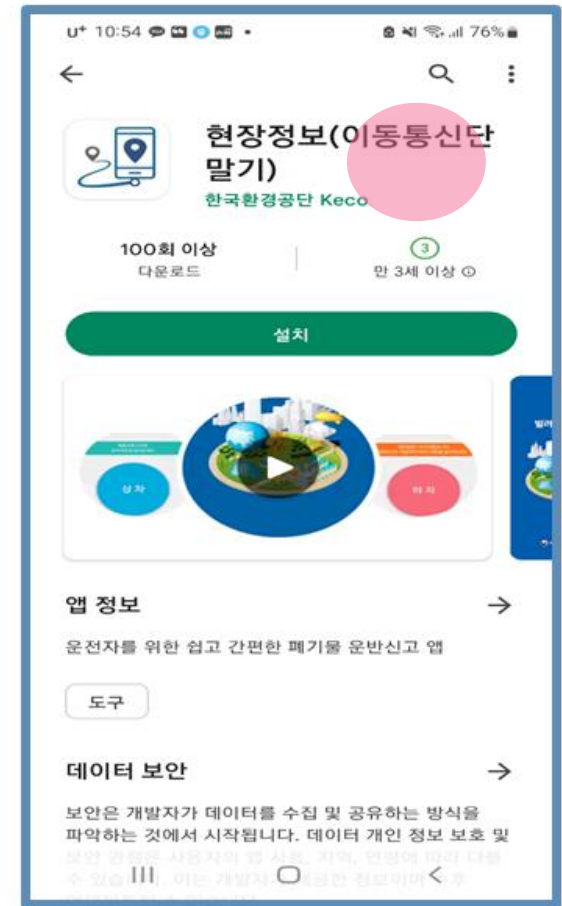
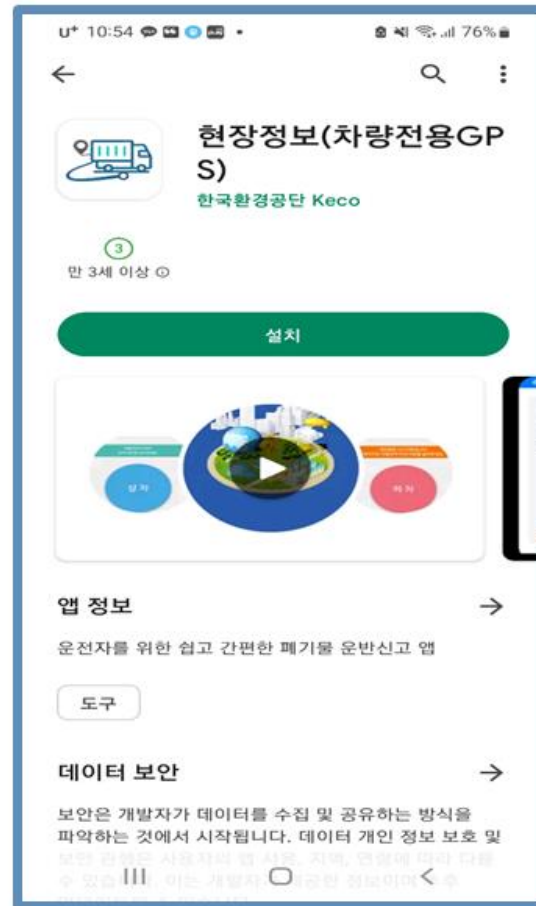
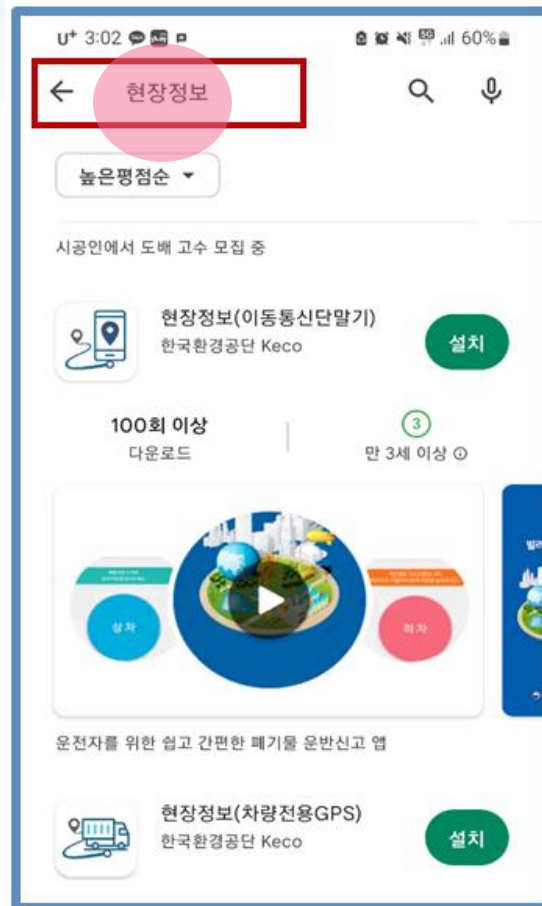
현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

필수 접근 권한 허용 요청

현장정보(이동통신단말기) 앱 이용을 위해 아래 접근권한의 허용이 필요합니다.

☐ 전체 동의

수집된 데이터는 mapi.allbaro.or.kr 로 전송하여 운행 데이터로 활용 됩니다.

☐ 동의 카메라 첨부 사진 촬영

☐ 동의 전화번호 전화번호 수집 전송 고유식별자(ID) 사용

☐ 동의 위치 비콘 검색 및 차량 위치 수집 전송

☐ 동의 저장공간 사진 등 임시파일 저장

접근 권한은 설정>앱 또는 어플리케이션 관리에서 변경 가능합니다.

확인

환경부 한국환경공단

v1.1.8



필수 접근 권한 허용 요청

현장정보(이동통신단말기) 앱 이용을 위해 아래 접근권한의 허용이 필요합니다.

☒ 전체 동의

수집된 데이터는 mapi.allbaro.or.kr 로 전송하여 운행 데이터로 활용 됩니다.

☒ 동의 카메라 첨부 사진 촬영

☒ 동의 전화번호 전화번호 수집 전송 고유식별자(ID) 사용

☒ 동의 위치 비콘 검색 및 차량 위치

현장정보(이동통신단말기)에서 사진을 촬영하고 동영상 녹화하도록 허용하시겠습니까?

앱 사용 중에만 허용

이번만 허용

허용 안함



필수 접근 권한 허용 요청

현장정보(이동통신단말기) 앱 이용을 위해 아래 접근권한의 허용이 필요합니다.

현장정보(이동통신단말기)에서 내 기기의 위치 정보에 액세스하도록 허용하시겠습니까?

정확한 위치

대략적인 위치

앱 사용 중에만 허용

이번만 허용

허용 안함

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

개인정보 처리에 동의해 주세요

한국환경공단 개인정보 처리방침

한국환경공단은 정보주체의 자유와 권리 보호를 위해 「개인정보 보호법」 및 관계법령이 정한 바를 준수하여, 적법하게 개인정보를 처리하고 안전하게 관리하고 있습니다. 이에 「개인정보 보호법」 제30조에 따라 정보주체에게 개인정보 처리에 관한 절차 및 기준을 안내하고, 이와 관련한 고충을 신속하고 원활하게 처리할 수 있도록 하기 위하여 다음과 같이 개인정보 처리방침을 수립·공개합니다.

☐ [필수] 개인정보 처리 동의 (전체보기)

취소 확인

환경부 한국환경공단

v1.1.8

SKT 1:23

한국환경공단

환영합니다.사용자님!
사용자 유형을 선택해주세요.

GPS 위치 정보 전용

배출자 소유 자가운반차량 **전용프로그램**입니다.

※ 그 외 처리자, 수집·운반자는 사용 불가

시작하기

현장 정보 대체 전송

처리자 영상정보(보관장), 계량값 자동 전송 불가 시 대체 가능한 **수동 전송 프로그램**입니다.

시작하기

SKT 1:25

뒤로가기

한국환경공단

안녕하세요!
[이름] 님

010 [번호]

☒ [필수] 개인정보 처리 동의 (전체보기)

※ 허위 자료 작성시 관련 법령에 따라 처벌을 받을 수 있습니다.

다음

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

SKT 1:25

소속 업체를 선택해 주세요.

☐ T_ECON_운반업체
인천광역시 서구 가경주로 25 T_ECON_..

☒ T_EDI_배출운반처리자_180
인천광역시 서구 환경로 42 (경서동, 종합..

해당 운반업체가 없다면 운반업체 담당자에게
연락처 또는 차량번호 등록 요청하세요

완료

취소 작업 시작



SKT 1:25

운행 하실 차량 번호를 선택 해주세요.

차량 번호를 선택 해주세요.
(예:서울12가1234)

999건3240

999일1240

999지2240

등록

취소 작업 시작

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

SKT 1:25

이름 [REDACTED]

전화번호 010-[REDACTED]

차량번호 999일1240

소속업체 T_EDI_배출운반처리자_180

취소 작업 시작



SKT 1:26

차량 운행 중

차량번호 999일1240

소속업체 T_EDI_배출운반처리자_...

GPS 상태 ● 서버 상태 ●

0 km

※ 아래의 '종료'버튼을 선택해야, 위치정보 전송이 중단됩니다.

종료

‘작업시작’ 선택시

차량위치정보(GPS)

자동전송

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



‘종료’ 선택시

차량위치정보(GPS)

자동전송 중단

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

사업장

업체정보관리

폐기물처리현장정보

GPS 운반자 정보등록

회원관리

담당자 관리

기기관리

GPS 단말기관리(G)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

GPS단말기 관리

차량번호



업체명

조회

다운로드

추가하기

업체번호	사업자 등록번호	수집운반 업체명	차량번호	임시/전용	단말기 UID	장비타입	최초등록자ID	수정자ID	등록/수정 일시	모델명	제조사	제조년도	통신사	GPS	LTE	전송시험위치	삭제
202133068	137-82-07000	T_EDI_배출운반처	999건3240	전용	Test	F/W	T_EDI_ALL180	T_EDI_ALL	2023-01-26	2	1					전송테스트 실패	삭제하기
202133068	137-82-07000	T_EDI_배출운반처	999일1240	전용	0124112961	F/W	T_EDI_ALL180	sirenadmin	2023-02-10	AMT574	에스원			Y	Y	위치보기	삭제하기
202133068	137-82-07000	T_EDI_배출운반처	006나9919	인허가사항	0107918556	S/W	sirenadmin	sirenadmin	2023-05-09	SM-G98	samsung			Y	Y	위치보기	삭제하기

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)



폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

사업장

업체정보관리

폐기물처리현장정보

GPS 운반자 정보등록

차량위치정보

GPS 실시간 대시보드(G)

현장정보 전송 및 확인 (차량 위치정보, GPS)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

배출자
(수집운반)

운반자

처리자
(수집운반)

2023년 05월 29일

81마 [redacted] 조회

차량 검색결과

81마 [redacted]
(주) [redacted]

단말기번호	[redacted]
운반업체	[redacted]
차량 번호	[redacted]
단말기 유형	H/W 단말기
신호 상태	● 비활성
작업 상태	● 작업 중 아님
주행 상태	● 정차 중
마지막 갱신시각	오후 04시 42분 05초

운행 정보가 존재하지 않습니다.



6. 현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

항 목		기록주기	전송주기	비고
계 량 값		폐기물을 계량할 때 마다	폐기물을 계량한 즉시	
	계량증명서 (공인계량시설에서 계량한 경우)		처분, 재활용하는자가 폐기물을 인수한 날로부터 2일 이내	
위치정보		수집 : 10초	전송 : 60초	
영 상 정 보	계량시설	폐기물을 계량할 때마다	수집,저장 시점으로부터 1분 이내	
	정지영상의 경우	차량이 진입할 때마다	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	
	동영상 대체 시	항상 (6개월 이상 저장)	요청 시(열람, 파일전송 등)	
	보관시설	영업시간 기준 (1시간 주기)	영업일 기준 1일마다 (12시, 18시)	



현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

고객소통

알림/소식

- 공지사항
- **자료실**

연락처 안내

공지사항

< 목록

상세구분	사용방법안내
제목	[처리자용] 자동전송프로그램 설치 및 설정 방법 (2023년) 링크 복사
내용	<p>안녕하세요, 시스템 운영담당자입니다.</p> <p>처리업체용 자동전송프로그램을 설치 및 설정하는 방법에 대한 매뉴얼 및 영상 교육을 알려드리겠습니다.</p> <p>첨부 자료들을 확인하시고 자동전송프로그램 설치 및 설정을 진행하시면 되겠습니다.</p> <p><첨 부 자 료 설 명></p> <ol style="list-style-type: none">1. [첨부 1]은 자동전송프로그램을 설치하기 위한 사전 준비사항 및 프로그램 설치, 설정하는 방법에 대한 통합 교육자료입니다.2. [링크 1](◀클릭하시면 영상 재생)은 자동전송프로그램을 설정하기 전 계근대, 인디게이터, IP CCTV의 세부 안내사항을 안내하는 영상입니다.(약 8분)3. [링크 2](◀클릭하시면 영상 재생)은 자동전송프로그램을 설치 및 설정하는 방법을 안내하는 영상입니다.(약 12분) <p><자 동 전 송 프 로 그 램 다 운 로 드></p> <p>▶ 자동전송단말기 전송프로그램 설치파일 내려받기 ◀</p> <p>위의 링크를 통해 자동전송프로그램 전송프로그램 파일(약 2GB)을 다운로드 받으시면 됩니다.</p>

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

고객소통


알림/소식

- 공지사항
- 자료실

연락처 안내

IWSC_Agent_Setup.exe 속성

일반 호환성 보안 자세히 이전 버전

 IWSC_Agent_Setup.exe

파일 형식: 응용 프로그램(.exe)

설명: IWSC Agent Setup

위치: C:\Users\Apple\Desktop\새 폴더 (2)\자료

크기: 2.02GB (2,177,371,957 바이트)

디스크 할당 크기: 2.02GB (2,177,376,256 바이트)

만든 날짜: 2023년 5월 29일 월요일, 오후 6:21:31

수정한 날짜: 2023년 5월 29일 월요일, 오후 7:16:43

액세스한 날짜: 2023년 5월 29일 오늘, 4시간 전

특성: ☐ 읽기 전용(R) ☐ 숨김(H) 고급(D)...

보안: 이 파일은 다른 컴퓨터로부터 왔으며 사용자의 컴퓨터를 보호하기 위해 차단 되었을 수도 있습니다. ☐ 차단 해제(K)

확인 취소 적용(A)

링크 복사

알려드리겠습니다.

정하는 방법에 대한 통합 교육자료입니다.

게이터, IP CCTV의 세부 안내사항을 안내하는 영상입니다.(약 8분)

안내하는 영상입니다.(약 12분)

면 됩니다.

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

고객소통

알림/소식

- 공지사항
- 자료실

연락처 안내

공지사항

< 목록

상세구분	사용방법안내
제목	[처리자용] 자동전송프로그램 설치 및 설정 방법 (2023년) 링크 복사
내용	<p>안녕하세요, 시스템 운영담당자입니다.</p> <p>처리업체용 자동전송프로그램을 설치 및 설정하는 방법에 대한 매뉴얼 및 영상 교육을 알려드리겠습니다.</p> <p>첨부 자료들을 확인하시고 자동전송프로그램 설치 및 설정을 진행하시면 되겠습니다.</p> <p><첨 부 자 료 설 명></p> <ol style="list-style-type: none">1. [첨부 1]은 자동전송프로그램을 설치하기 위한 사전 준비사항 및 프로그램 설치, 설정하는 방법에 대한 통합 교육자료입니다.2. [링크 1](◀클릭하시면 영상 재생)은 자동전송프로그램을 설정하기 전 계근대, 인디게이터, IP CCTV의 세부 안내사항을 안내하는 영상입니다.(약 8분)3. [링크 2](◀클릭하시면 영상 재생)은 자동전송프로그램을 설치 및 설정하는 방법을 안내하는 영상입니다.(약 12분) <p><자 동 전 송 프 로 그 램 다 운 로 드></p> <p>▶ <u>자동전송단말기 전송프로그램 설치파일 내려받기</u> ◀</p> <p>위의 링크를 통해 자동전송프로그램 전송프로그램 파일(약 2GB)을 다운로드 받으시면 됩니다.</p>

파일첨부

파일명	파일사이즈(KB)	등록일
<u>[첨부_1](통합)_자동전송프로그램_설치_방법</u>	5731	2023-01-13

- 현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

현장정보 기술지원반 운영

- 현장정보 자동전송 프로그램 설치 지원
- 문의처 : 1800-2224

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

전송시험 테스트




1. 설정이 올바르게 없을 경우 CCTV 및 계근대 정보가 표시(Display)되지 않음
2. 설정이 완료되면 CCTV 영상 및 계근값 표시
- 2.1.9버전 기준 (정상 - 파란색, 설정오류 - 노란색, 연결오류 - 빨간색)
3. CCTV, 네트워크 및 계근대가 정상 설정된 경우 상단 네트워크 혹은 인디케이터 아이콘을 클릭하여 상태를 확인하고 전송시험 테스트 수행

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)



 폐기물처리
현장정보 관리시스템

적정처리추진센터

업체정보관리

폐기물처리현장정보

GPS 운반자 정보등록

종합현황

처리업체현장정보

차량위치정보

GPS 실시간 대시보드(G)

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

폐기물처리현장정보

종합현황

처리업체현장정보

차량위치정보

처리업체현장정보

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

관할지역 전체
검색일자 2023-07-05 ~ 2023-07-12

업체명

조회

* 각 항목 (진입로, 계근대, 보관장) 클릭시 상세정보를 확인할 수 있습니다.

대체전송입력

엑셀다운로드

관할지역	사업자등록번호	처리업체번호	업체명	진입로		계근대		보관장		비고
				측정시간	차량번호	측정시간	중량	차량번호	측정시간	
				2023-07-06 09:10		2023-07-12 11:10	38.58		2023-07-07 10:10	

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

폐기물처리현장정보

종합현황

처리업체현장정보

차량위치정보

처리업체현장정보

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

관할지역 전체

업체명

검색일자

2023-07-05

2023-07-12

조회

* 각 항목 (진입로, 계근대, 보관장) 클릭시 상세정보를 확인할 수 있습니다.

대체전송입력

엑셀다운로드

관할지역	사업자등록번호	처리업체번호	업체명	진입로	계근대			보관장		비고
				측정시간	차량번호	측정시간	중량	차량번호	측정시간	
				2023-07-06 09:10		2023-07-12 11:10	38.58		2023-07-07 10:10	

진입로차량

< 목록

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

처리업체

조회기간

2023-07-12

2023-07-12

조회

엑셀다운로드

관할지역본부	처리업체	번호인식일시	번호인식결과	차종분석결과	진입로사진
		2023-07-12 09:19:26		트럭	
		2023-07-12 06:56:34		트럭	

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

진입로차량

< 목록

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

처리업체

조회기간

2023-07-12

2023-07-12

조회


엑셀다운로드

관할지역본부	처리업체	번호인식일시	번호인식결과	차종분석결과	진입로사진
		2023-07-12 09:19:26		트럭	
		2023-07-12 06:56:34		트럭	

폐기물처리 현장정보 관리시스템 - Chrome

allbaro.or.kr/siren/cc/ee/ccEeAccssrdPhotoPop.do

진입로 차량정보 : 2023-05-22 09:43:27



250m kakao, 국토지리정보원, OpenStreetMap

도로명주소: [redacted] 지번주소: [redacted]

경기06 [redacted] 트럭 13.36 Ton

닫기

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

폐기물처리현장정보

종합현황

처리업체현장정보

차량위치정보

처리업체현장정보

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

관할지역 전체

업체명

검색일자

2023-07-05

2023-07-12

조회

* 각 항목 (진입로, 계근대, 보관장) 클릭시 상세정보를 확인할 수 있습니다.

대체전송입력

엑셀다운로드

관할지역	사업자등록번호	처리업체번호	업체명	진입로		계근대		보관장		비고
				측정시간	차량번호	측정시간	중량	차량번호	측정시간	
				2023-07-06 09:10		2023-07-12 11:10	38.58		2023-07-07 10:10	

계근현황상세(처리업체별)

< 목록

처리업체

측정날짜

2024-01-15

조회

엑셀다운로드

차량번호	계근일시	계근중량	공차중량	전송구분	대체전송 수정	사진정보
	2024-01-15 09:19:26	40.75	13.36	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:17:26	41.19	13.23	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:15:52	39.34	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:14:03	40.22	13.36	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:09:05	40.66	13.2	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:07:40	29.79	15.45	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:06:14	41.44	13.43	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:04:50	40.43	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:02:51	39.83	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 08:57:47	41.45	13.36	자동	대상아님	
합계		3,196.68	245.85			

선택 1행 / 총 83건

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

계근현황상세(처리업체별)

처리업체

측정날짜

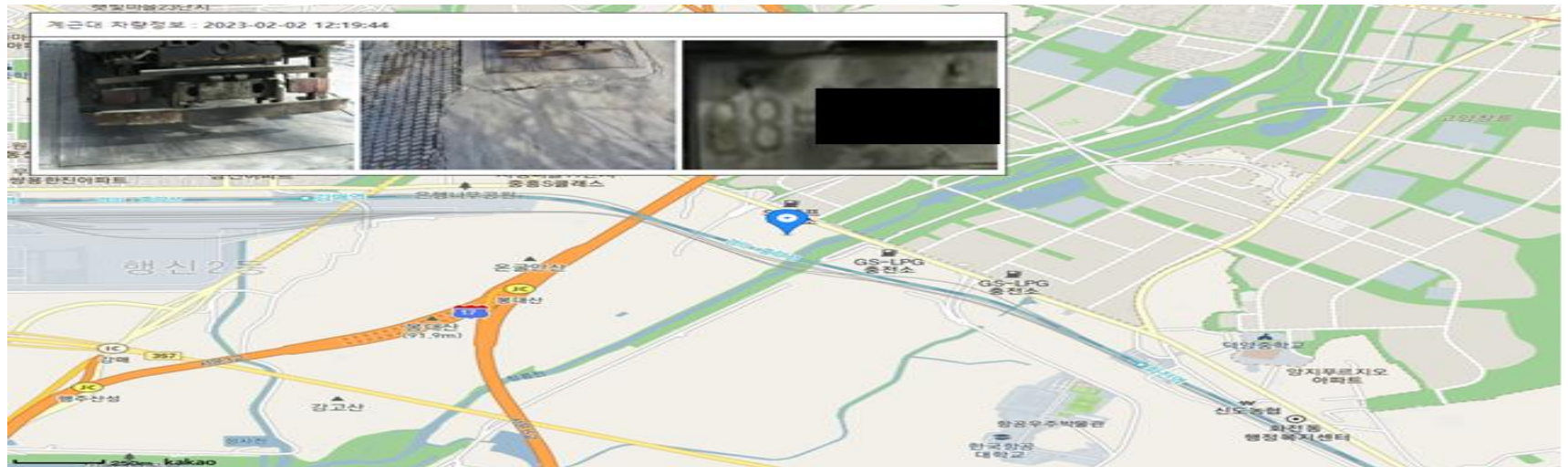
2024-01-15

조회

엑셀다운로드

차량번호	계근일시	계근중량	공차중량	전송구분	대체전송 수정	사진정보
	2024-01-15 09:19:26	40.75	13.36	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:17:26	41.19	13.23	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:15:52	39.34	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:14:03	40.22	13.36	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:09:05	40.66	13.2	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:07:40	29.79	15.45	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:06:14	41.44	13.43	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:04:50	40.43	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:02:51	39.83	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 08:57:47	41.45	13.36	자동	대상아님	
합계		3,196.68	245.85			

선택 1행 / 총 83건



도로명주소
지번주소

도로명주소
지번주소

884
29.12 Ton 13.355 Ton 15.765 Ton

닫기

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

폐기물처리현장정보

종합현황

• 처리업체현장정보

차량위치정보

처리업체현장정보

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

관할지역 전체
검색일자 2023-05-22 ~ 2023-05-29

업체명

조회

* 각 항목 (진입로, 계근대, 보관장) 클릭시 상세정보를 확인할 수 있습니다.

엑셀다운로드

관할지역	사업자등록번호	처리업체번호	업체명	진입로		계근대			비고
				측정시간	차량번호	측정시간	중량	차량번호	측정시간
전화상담센터	000-00-00015	200905887	T_테스트 상담센터-처리자2	-	-	2023-05-26 10:10	8.75	-	2023-05-23 09:38

보관시설 사진정보

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

*처리업체
측정시간 12시

*촬영일자 2023-05-22 ~ 2023-05-29
*조회주기 일 주 월 년

조회

검색 시 촬영시작일자 기준(주, 월, 년)으로 조회됩니다.

삭제

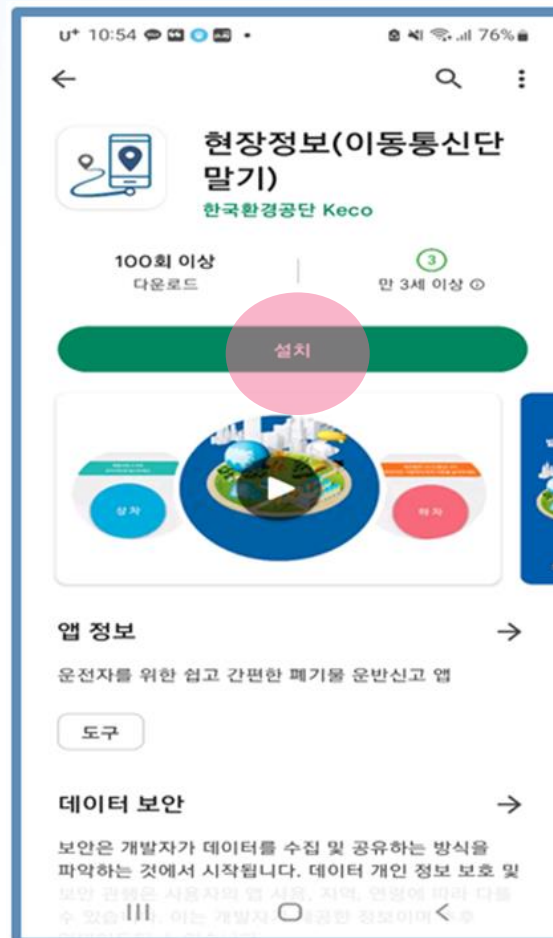
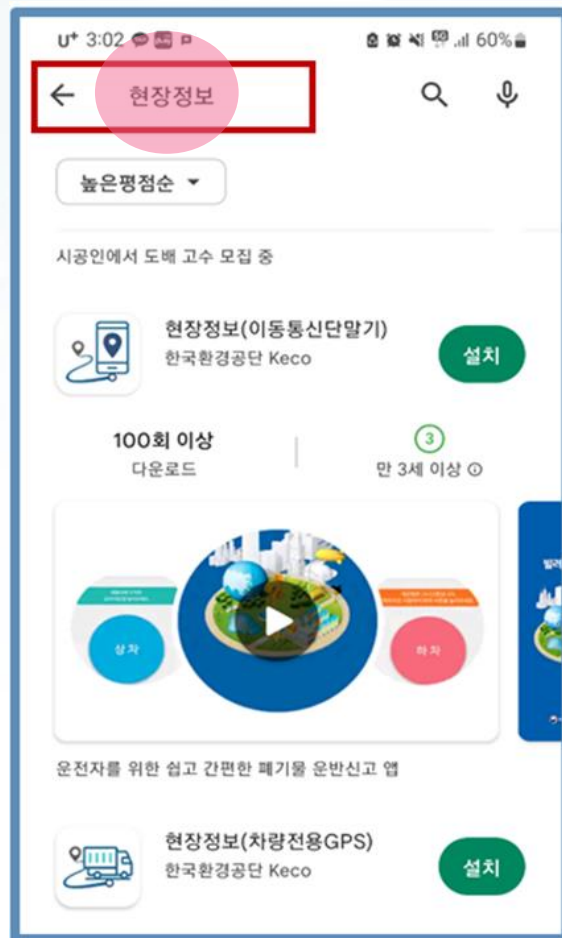
순번	측정일시	사진#1	사진#2	사진#3	사진#4
1	2023-05-26 12:09:39		회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보
2	2023-05-25 12:32:37		회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보

7. 현장정보 대체 전송 (계량값, 보관장 사진)

현장정보 대체 전송 (계량값, 보관장 사진)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

현장정보 대체전송 (앱 다운로드)



현장정보 대체 전송 (계량값, 보관장 사진)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

현장정보 대체전송 (계량값)

SKT 1:23

한국환경공단

환영합니다.사용자님!
사용자 유형을 선택해주세요.

GPS 위치 정보 전용
배출자 소유 자가운반차량 전용프로그램
입니다.
※ 그 외 처리자, 수집·운반자는 사용
불가

시작하기

현장 정보 대체 전송
처리자 영상정보(보관장), 계량값 자동
전송 불가 시 대체 가능한 수동 전송 프
로그램 입니다.

시작하기

III O <

SKT 8:53

사용자유형선택

Allbaro 계정 정보를 입력해 주세요.

아이디

패스워드

로그인

개인정보처리방침

한국환경공단

III O <

SKT 8:55

로그아웃

안녕하세요.
T_테스트 상담센터-처리자2 담당자님.

작업할 내용을 선택해주세요.

공인계량시설
계량정보 입력

보관장소 사진
입력

한국환경공단

III O <

SKT 8:55

< 뒤로 계량정보 입력 로그아웃

요.

계량 일시 2023. 05. 31. 오후 8:55

차량번호 차량번호 선택

총중량 0 KG

인계서번호 인계서번호 (선택)

* 공인계량시설에서 받으신 계량증명서를
첨부해주세요.

이미지 촬영

전송한 계량정보는 2일 이내(계량일 포함)
폐기물처리현장정보 관리시스템
(www.allbaro.or.kr/siren)에서 수정 및 삭제 가
능

한국환경공단

III O <

현장정보 대체 전송 (계량값, 보관장 사진)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

현장정보 대체전송 (계량값)

SKT 8:56

차량번호 차량번호 선택

총중량 100 KG

인계서번호 (선택) 인계서번호

* 공인계량시설에서 받으신 계량증명서를 첨부해주세요.

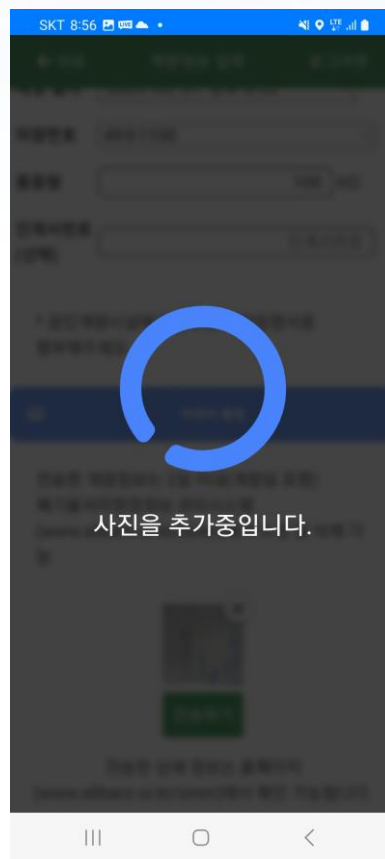
이미지 촬영

전송한 계량정보는 2일 이내(계량일 포함)
폐기물처리현장정보 관리시스템
(www.allbaro.or.kr/siren)에서 수정 및 삭제 가능

전송하기

전송한 상세 정보는 홈페이지
(www.allbaro.or.kr/siren)에서 확인 가능합니다.

한국환경공단



대체전송 결과

홈페이지에서 확인

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

폐기물처리현장정보

종합현황

처리업체현장정보

차량위치정보

처리업체현장정보

관할지역

전체

업체명

검색일자

2023-07-05

2023-07-12

조회

대체전송 결과 확인

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

* 각 항목 (진입로, 계근대, 보관장) 클릭시 상세정보를 확인할 수 있습니다.

대체전송입력

엑셀다운로드

관할지역	사업자등록번호	처리업체번호	업체명	진입로		계근대		보관장		비고
				측정시간	차량번호	측정시간	중량	차량번호	측정시간	
				2023-07-06 09:10		2023-07-12 11:10	38.58		2023-07-07 10:10	

계근현황상세(처리업체별)

< 목록

처리업체

측정날짜

2024-01-15

조회

엑셀다운로드

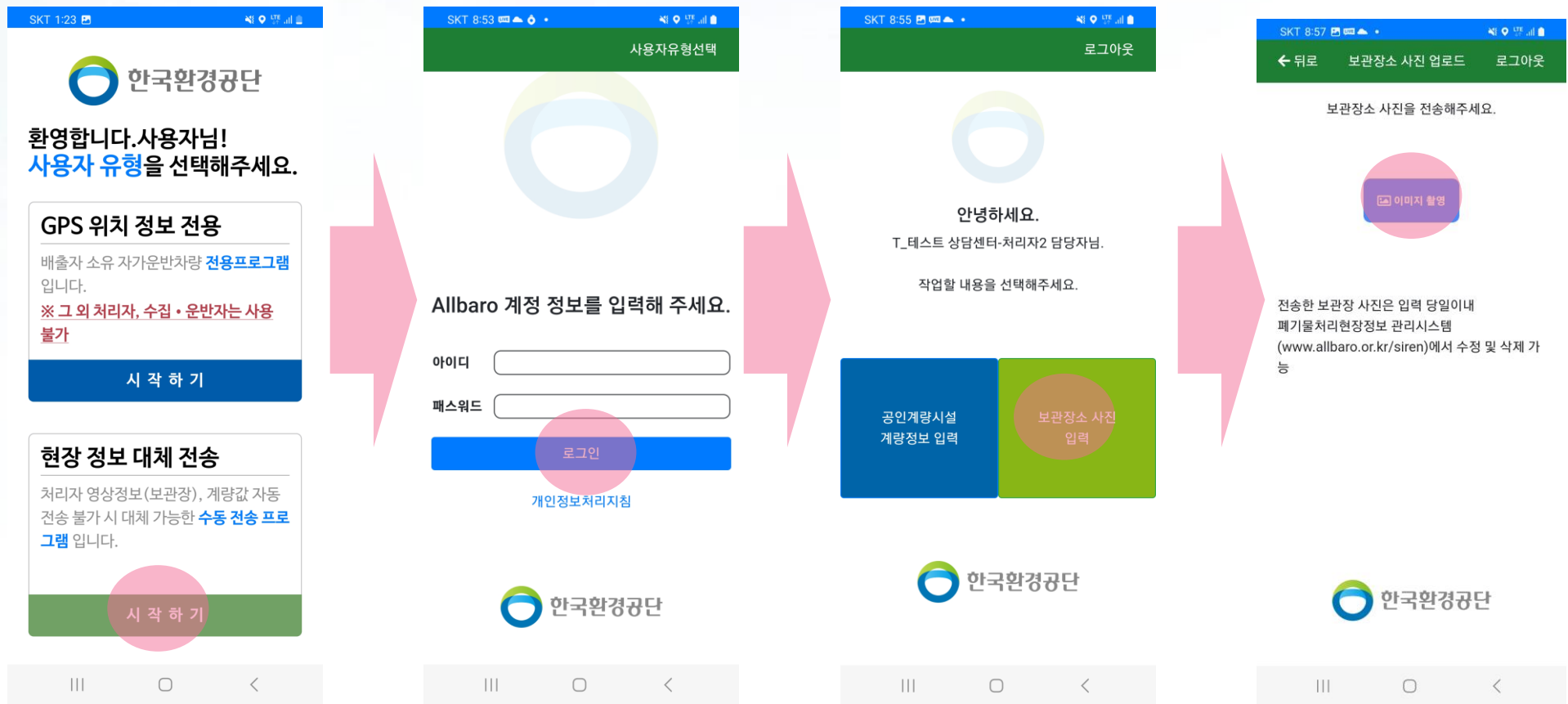
차량번호	계근일시	계근중량	공차중량	전송구분	대체전송 수정	사진정보
	2024-01-15 09:19:26	40.75	13.36	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:17:26	41.19	13.23	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:15:52	39.34	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:14:03	40.22	13.36	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:09:05	40.66	13.2	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:07:40	29.79	15.45	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:06:14	41.44	13.43	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:04:50	40.43	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 09:02:51	39.83	0	자동	대상아님	
	2024-01-15 08:57:47	41.45	13.36	자동	대상아님	
합계		3,196.68	245.85			

선택 1행 / 총 83건

현장정보 대체 전송 (계량값, 보관장 사진)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

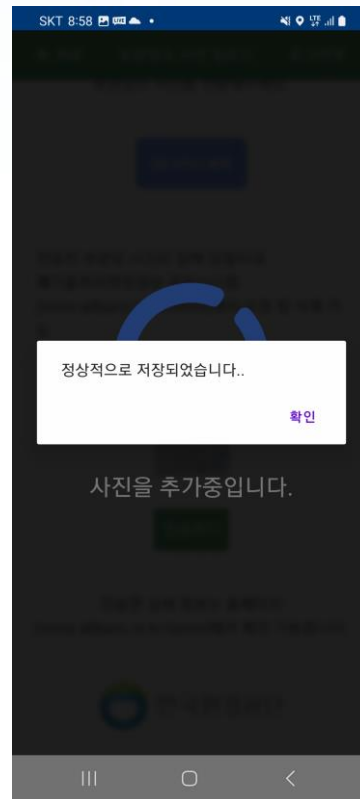
현장정보 대체전송 (보관장 CCTV)



현장정보 대체 전송 (계량값, 보관장 사진)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

현장정보 대체전송 (보관장 CCTV)



대체전송 결과

홈페이지에서 확인

현장정보 전송 및 확인 (CCTV, 계량값)

폐기물처리현장정보관리시스템 설명 (현장정보 자동 전송)

처리자

폐기물처리현장정보

종합현황

• 처리업체현장정보

차량위치정보

처리업체현장정보

관할지역

전체

업체명

검색일자

2023-05-22

2023-05-29

조회

대체전송 결과 확인

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

* 각 항목 (진입로, 계근대, 보관장) 클릭시 상세정보를 확인할 수 있습니다.

엑셀다운로드

관할지역	사업자등록번호	처리업체번호	업체명	진입로		계근대			비고
				측정시간	차량번호	측정시간	중량	차량번호	
전화상담센터	000-00-00015	200905887	T_테스트 상담센터-처리자2	—	—	2023-05-26 10:10	8.75	—	2023-05-23 09:38

보관시설 사진정보

* 표시 입력은 필수 입력입니다.

*처리업체

측정시간

12시

*촬영일자

2023-05-22

2023-05-29

*조회주기

일

주

월

년

조회

검색 시 촬영시작일자 기준(주, 월, 년)으로 조회됩니다.

삭제

순번	측정일시	사진#1	사진#2	사진#3	사진#4
1	2023-05-26 12:09:39		회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보
2	2023-05-25 12:32:37		회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보	회전형 카메라 영상정보

감사합니다