

**폐기물처리 현장정보의 전송방법 등에 관한 고시**  
**일부개정안(개정 전문)**

**제1조(목적)** 이 고시는 「폐기물관리법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 제20조제3항 및 별표 6에 따라 사업장폐기물을 수집·운반, 처분 또는 재활용하는 자가 폐기물 처리 현장정보를 전송하기 위한 장치의 규격, 설치기준 및 전송 대상 폐기물 처리 현장정보의 범위 등 폐기물처리 현장정보의 전송을 위한 구체적인 방법 및 절차 등에 관한 사항을 규정하는데 목적을 둔다.

**제2조(정의)** 이 고시에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “현장정보”란 「폐기물관리법」(이하 “법”이라 한다) 제18조제3항에 따른 폐기물 처리 현장정보를 말한다.
2. “전송”이란 현장정보를 수집·저장하여 전자정보처리프로그램에 입력하는 행위를 말한다.
3. “장치”란 현장정보의 전송에 필요한 장치·장비 또는 설비 등을 말한다.
4. “처리자”란 법 제18조제3항에 따라 현장정보를 입력해야 하는 자로서 사업장폐기물을 수집·운반, 처분 또는 재활용하는 자를 말한다.

다만, 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 자는 제외한다.

가. 법 제18조에 따라 사업장폐기물을 스스로 처분 또는 재활용하는

자(공동으로 처분 또는 재활용하는 공동 운영기구를 포함한다)

나. 법 제29조제2항제1호에 따른 학교·연구기관 등 시험·연구목적으

로 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자

다. 법 제46조에 따른 폐기물처리신고자

5. “영상정보처리기기”란 영상 등을 촬영하여 유·무선망을 통해 전자  
정보처리프로그램으로 전송하기 위해 처리자의 사업장에 설치하는  
일체의 장치를 말한다.

6. “자동전송단말기”란 제3조의 계량값 및 영상정보를 전자정보처리프  
로그램으로 전송하기 위하여 센터에서 배포하는 전송프로그램을 설  
치한 장치를 말한다.

7. “차량용 단말기”란 제3조의 위치정보를 전자정보처리프로그램으로  
전송하기 위한 장치를 말한다.

8. “전송프로그램”이란 법 제48조의4에 따른 폐기물적정처리추진센터  
(이하 “센터”라 한다)가 현장정보의 전송을 위해 배포 또는 별도로  
지정하는 전송 소프트웨어를 말한다.

9. “전자정보처리프로그램”이란 현장정보를 처리하기 위하여 한국환  
경공단이 위탁 운영하는 정보시스템을 말한다.

10. “보관장소”란 허가받은 사업장 내 폐기물을 보관하기 위해 설치한  
시설(보관창고, 옥외장소 포함)을 말한다. 단, 매립시설과 퇴비화시

설은 제외한다.

11. “공인계량시설”이란 「계량에 관한 법률」 제14조에 따라 형식승인을 받은 계량기로서 같은 법 제23조에 따른 검정유효기간 또는 제24조에 따른 재검정유효기간이 만료되기 전의 계량기를 말한다.

**제3조(현장정보의 범위)** ① 계량값은 제3호의 폐기물 중량을 말하며, 제1호의 차량총중량에서 제2호의 차량중량을 뺀 값을 의미한다.

1. 차량총중량: 폐기물을 적재한 상태로 차량의 중량을 계량한 값
2. 차량중량: 폐기물을 적재하지 않은 상태로 차량의 중량을 계량한 값
3. 폐기물중량: 제1호와 제2호에 따라 폐기물의 중량을 계산한 값

② 처분 및 재활용하는 자는 제1항제2호에 해당하는 차량중량을 해당 차량의 제원 정보 또는 전자정보처리프로그램에 입력된 차량의 중량값으로 대체할 수 있다.

③ 위치정보는 폐기물 수집·운반 차량이 이동한 경로의 위도와 경도를 시간단위로 표기한 값을 말한다.

④ 영상정보는 다음 각 호의 정보를 말한다.

1. 처리자의 사업장에 진입하는 폐기물 수집·운반 차량의 차량번호를 포함한 전면부 또는 후면부를 확인할 수 있는 정지영상(동영상으로 대체할 수 있다)
2. 계량시설에서 계량하는 폐기물 수집·운반 차량의 차량번호를 포함한 전면부 또는 후면부를 확인할 수 있는 정지영상

3. 보관장소에 보관 중인 폐기물의 보관량 등 보관상태(액상폐기물을 용기 등에 담아서 보관하는 경우에는 용기 등의 보관상태)를 확인할 수 있는 정지영상

제4조(전송대상 현장정보 및 전송방법) ① 처리자가 센터로 전송해야 하는 현장정보는 다음 각 호와 같다.

1. 수집·운반하는 자: 폐기물 수집·운반 차량의 차량용단말기(GPS)를 통해 수집되는 실시간 위치정보
2. 처분 또는 재활용하는 자: 다음 각 목에 따른 계량값과 영상정보가. 규칙 별표 7, 별표 9 및 「건설폐기물의 재활용촉진에 관한 법률 시행규칙」 별표 2에 따라 계량시설을 설치해야 하는 자
  - 1) 수집·운반하는 자로부터 폐기물을 인수할 때 사업장에 설치된 계량시설에서 측정한 계량값. 다만, 계량시설이 차량 계량용이 아닌 경우에는 공인계량시설(인수하는 해당 폐기물의 배출자가 설치한 시설은 제외한다. 이하 같다)에서 계량값을 측정하여 전송할 수 있다.
  - 2) 진입로, 계량시설 및 보관장소에 설치한 영상정보처리기기의 영상정보

나. 가목 이외의 자

- 1) 공인계량시설에서 측정한 계량값
- 2) 진입로 및 보관장소에 설치한 영상정보처리기기의 영상정보

② 제1항의 규정에도 불구하고 다음 각 호에 해당하는 경우에는 해당 현장정보를 전송하지 않을 수 있다. 이 경우 별지 제1호서식의 위치정보 전송 제외신청서 또는 별지 제2호서식의 영상정보 전송 제외신청서를 미리 센터에 제출하여 확인받아야 한다.

1. 위치정보 : 「군사기지 및 군사시설 보호법」에 따른 군사기지 및 군사시설에서 배출되는 폐기물을 수집·운반하는 경우

2. 진입로 영상정보 : 동일한 사업부지(도로, 담장 등의 경계가 없는 공간을 말한다)에 소재한 배출자의 폐기물을 인수하는 경우

③ 처리자는 제1항의 현장정보 중 위치정보는 차량용단말기를 통해, 계량값과 영상정보는 자동전송단말기를 통해 전자정보처리프로그램으로 전송해야 한다. 다만, 계량값을 공인계량시설에서 측정한 경우에는 발급된 계량증명서를 이동통신단말기 앱을 이용해 전송하거나 전자정보처리프로그램에 직접 입력해야 한다.

④ 처분 및 재활용하는 자는 제3조제4항제1호의 영상정보를 동영상으로 대체하는 경우 영상정보를 전송프로그램이 설치된 장치에 6개월 이상 저장해야 하며, 환경부장관, 시·도지사, 시장·군수·구청장 및 센터의 장이 열람(원격에 의한 방법을 포함한다) 또는 전송을 요청하는 경우 이에 따라야 한다.

⑤ 처리자는 센터에서 지정하는 전송방법을 지켜야 하며, 센터는 차량용단말기, 자동전송단말기, 이동통신단말기 및 컴퓨터를 이용한 현장정보의 전송방법을 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시해야 한

다.

⑥ 제3항에도 불구하고 센터는 처리자가 자동전송단말기 외에 센터에서 별도로 지정하는 프로그램이 설치된 장치로 현장정보의 요건을 갖춘 정보를 전송하는 경우 현장정보로 인정할 수 있다.

⑦ 센터는 다른 법률에 따라 수집되는 사업장폐기물 수집·운반차량의 위치정보를 해당 관리기관으로부터 제공받은 경우, 그 정보를 현장정보로 갈음할 수 있다.

**제5조(장치의 종류와 규격)** ① 처리자가 제4조에 따른 현장정보를 전송하기 위해 설치해야 하는 장치의 종류와 위치 등은 [별표 1], 규격은 [별표 2]와 같다.

② 장치는 다음 각 호의 사항을 만족해야 한다.

1. 고온 및 저온에서 정상적으로 작동해야 한다.
2. 「전파법」에 따라 방송통신기자재 등의 적합성평가기준에 맞는 적합 인증을 받아야 한다.
3. 전송프로그램 설치(온라인 업데이트 포함) 및 사용을 위한 적절한 성능이나 보조장치를 갖추어야 한다.
4. 그 밖에 센터가 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시하는 장치의 상세 규격을 만족해야 한다.

③ 센터는 장치의 상세규격과 이를 만족하는 장치를 지정하여 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시해야 한다.

제6조(장치의 설치) ① 처리자가 현장정보를 전송하기 위해 설치해야 하는 장치의 설치방법은 다음 각 호와 같다.

1. 차량용단말기는 위치정보 수신 오류 및 전파방해가 발생하지 않도록 차량용단말기 안테나 및 이동통신 안테나를 놓아야 하며, 차량의 진동 등에 의해 파손되지 않도록 차량 내부의 적절한 위치에 설치해야 한다.

2. 자동전송단말기는 계량시설과 직접 연결하여 설치해야 한다.

3. 영상정보처리기기는 다음 각 목이 충족되도록 설치해야 한다.

가. 제3조에 따른 영상정보를 수집할 수 있도록 카메라의 설치 위치, 대수, 높이, 초점거리 등을 조절해야 한다.

나. 화각내 장애물 등으로 인해 영상촬영이 방해받지 않아야 한다.

다. 촬영된 영상이 자동전송단말기에 전송되도록 연결해야 한다.

라. 야간 등 취약시간대 및 실내에서도 선명한 화질을 확보할 수 있도록 조명시설을 설치하거나, 조도에 따라 적합한 등급의 적외선 카메라를 설치해야 한다.

마. 선명한 화질을 확보하기 위하여 전기적·기계적 보완장비를 설치해야 한다.

바. 카메라를 옥외에 설치하는 경우 건물외벽에 벽부형 또는 폴(Pole) 상단에 설치해야 하며, 하우징이나 서지(Surge) 보호기 등을 설치하여 낙뢰 등에 대비해야 한다.

② 처리자는 영상정보처리기기를 설치한 경우 「개인정보 보호법」

제25조 및 「표준 개인정보 보호지침」(개인정보보호위원회고시)을 지켜야 한다.

③ 센터는 처리자가 장치를 설치하는데 참고할 수 있도록 장치의 구성도를 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시해야 한다.

**제7조(전송프로그램의 설치)** ① 제4조에 따른 현장정보를 전송해야 하는 처리자는 센터가 배포 또는 지정한 전송프로그램을 해당 장치에 설치해야 한다.

② 제4조제1항제2호에 해당하는 자가 수집·운반하는 자료부터 계량증명서를 받아 이동통신단말기로 전송하는 경우에는 이동통신단말기에 센터가 배포하는 전송프로그램을 설치해야 한다.

③ 센터는 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 제1항 및 제2항에 해당하는 전송프로그램과 설치방법을 게시해야 한다.

④ 처리자는 자신의 장치 유형에 적합한 전송프로그램을 선택하고, 센터가 게시한 전송프로그램의 설치방법에 따라 직접 또는 장치의 제작·납품자의 도움을 받아 설치해야 한다.

⑤ 처리자는 전송프로그램을 설치한 후 전자정보처리프로그램을 통해 센터에 전송시험을 요청하고, 현장정보가 적정하게 전송되는지를 확인받아야 한다.

**제8조(전송 기한 및 주기)** 현장정보의 전송 기한 및 주기는 다음 각 호와 같다.

1. 계량값: 폐기물을 계량한 즉시, 다만 공인계량시설에서 계량한 경우



에는 처분 및 재활용하는 자가 폐기물을 인수한 날부터 2일 이내

2. 위치정보: 실시간 위치정보가 측정되는 즉시

3. 영상정보: 센터에서 전자정보처리프로그램의 홈페이지 등에 공고한  
전송 주기를 따른다.

**제9조(장치의 점검·관리)** ① 처리자는 장치가 정상적으로 작동하는지 여부를 수시로 점검하고 관리해야 한다.

② 처리자는 장치가 정상적으로 작동하지 아니하여 **현장정보**가 적정하게 전송되지 않는 경우에는 이를 센터에 즉시 알리고 필요한 조치를 취해야 한다.

③ 처분 또는 재활용하는 자는 센터로 전송하는 영상정보의 내용을 쉽게 식별할 수 있도록 영상정보처리기기를 유지·관리하여야 한다.

④ 처리자는 규칙 제68조의4제1항제2호에 따라 센터가 현장정보의 적정 여부를 확인하기 위하여 장치의 점검 및 확인을 요청하는 경우 이에 따라야 한다.

⑤ 제3항에 따라 센터는 장치를 점검 및 확인한 후 필요 시 보완을 요청할 수 있으며, 처리자는 2주 이내에 요청사항에 대한 보완 결과를 센터에 보고하고 확인받아야 한다.

**제10조(장애 통보 및 조치방안)** ① 처리자는 장치의 고장이나 오류, 천재지변 또는 화재 등의 사유로 현장정보를 전송하지 못할 경우에는 별지 제3호서식의 현장정보 전송 장치 장애 신고서를 작성하여 센터에 전자정보처리프로그램 또는 서면으로 지체 없이 통보하여야 한다.

② 제1항에 따라 현장정보 전송 장치 장애 신고서를 제출한 처리자는 15일 이내에 현장정보를 정상적으로 전송할 수 있도록 전송 장치의 수리 또는 교체 등의 조치를 완료하여야 한다. 다만, 부득이한 사유로 조치기한 연장이 필요하다고 센터가 인정하는 경우에는 15일의 범위에서 한 번만 연기할 수 있다.

③ 센터는 처리자가 제9조제5항 또는 제1항의 사유로 현장정보를 전송할 수 없는 경우에 대비하여 대체 전송 수단 및 조치방안을 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시해야 하고, 처리자는 이를 따라야 한다.

④ 센터는 전자정보처리프로그램 시스템 및 통신망 등의 장애가 발생한 경우 그 사유와 복구시간, 조치방안 등을 처리자에게 지체 없이 통보해야 한다.

⑤ 처리자는 제4항에 따른 사유로 현장정보를 전송하지 못한 경우 전자정보처리프로그램 시스템 및 통신망 등의 장애가 복구된 날로부터 2일 이내에 전송하지 못한 현장정보를 전송해야 한다.

**제11조(준수사항)** ① 처리자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 해서는 안 된다.

1. 현장정보를 전송하지 않거나 현장정보의 전송이 이루어지지 않도록 하는 행위
2. 고장 또는 훼손으로 정상적인 작동을 하지 않는 경우 이에 대하여 정당한 사유 없이 방치하는 행위

### 3. 수집한 현장정보를 위·변조하는 행위

② 제4조제6항에 해당하는 처리자가 제1항의 행위를 한 경우에는 자동전송단말기를 설치해야 한다. 단, 제1항제3호에 해당하는 행위를 한 경우에는 함체형 자동전송단말기를 설치해야 한다.

③ 임시차량으로 수집·운반하는 자가 제1항의 행위를 한 경우에는 임의로 탈부착 및 전원공급을 차단할 수 없도록 봉인한 차량용단말기를 설치해야 한다.

④ 제4조제7항에 해당하는 수집·운반하는 자가 제1항의 행위를 한 경우에는 센터에서 배포 또는 지정한 전송프로그램이 설치된 차량용단말기를 설치해야 한다.

⑤ 센터의 소속직원은 폐기물 처리 현장정보 시스템 운영과 관련하여 알게 된 업무상 비밀을 누설해서는 안된다.

⑥ 센터는 제4조에 따라 전송된 현장정보를 해당 배출자, 수집·운반자, 처분 및 재활용하는 자가 확인할 수 있도록 해야 하며, 그 폐기물을 수집·운반하는 자 또는 처분 및 재활용하는 자를 관할하는 기관이 관할 대상 업체가 전송한 현장정보를 검색·확인할 수 있도록 해야 한다.

**제12조(규제의 재검토)** 환경부장관은 이 고시에 대하여 「행정규제기본법」에 따라 2022년 7월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 해야 한다.

**제13조(재검토기한)** 환경부장관은 이 고시에 대하여 「훈령·예규 등의

발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2022년 7월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 해야 한다.

**부칙** <제2022-106호, 2022.6.9.>

제1조(시행일) 이 고시의 대상별 시행일은 다음 각 호와 같다.

1. 건설폐기물을 수집·운반, 재활용 또는 처분하는 자: 2022년 10월 1일
2. 지정폐기물을 수집·운반, 재활용 또는 처분하는 자: 2023년 10월 1일
3. 제1호 및 제2호 외의 사업장폐기물을 수집·운반, 재활용 또는 처분하는 자: 2024년 10월 1일

제2조(재활용 또는 처분하는 자에 대한 적용례) 「폐기물관리법」 제25조 제3항에 따라 사업장일반폐기물에 관한 폐기물처리업(수집·운반업은 제외한다) 허가를 받은 자라 영업대상 폐기물에 건설폐기물을 포함하고 있더라도 해당 폐기물처리업자의 적용시기는 제1조제3호를 따른다.

**부칙** <제2023-364호, 2023.6.12.>

제1조(시행일) 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

**부칙** <제2023- 호, 2023. . .>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

[별표 1]

**현장정보 전송 장치의 종류와 위치** (제5조 및 제6조 관련)

구분		설치대상 장비	위치	대수
수집·운반하는 자		차량용단말기 <sup>1)2)</sup>	수집운반차량	1대
처분 및 재활용하는 자	계량시설 설치 의무자 <sup>3)</sup>	자동전송단말기	사무실	1대
		영상정보처리기기	진입로	1대 이상
			계량시설	1대 이상
			보관장소 <sup>4)</sup>	1대 이상
	그 외의 자	자동전송단말기	사무실	1대
		영상정보처리기기	진입로	1대 이상
			보관장소 <sup>4)</sup>	1대 이상

[ 비 고 ]

- 1) **전용차량**은 차량용단말기를 **임의로 탈착할 수 없도록 설치**해야 하며, **임시차량**은 **필요시 탈부착**이 가능하도록 **시거잭** 등을 통해 연결할 수 있다.
- 2) 1)의 규정에도 불구하고 다음의 경우에는 차량용단말기를 다른 방법으로 설치할 수 있다.
  - 가) 탈부착이 가능한 차량용단말기를 설치할 수 있는 경우
    - (1) 「군사기지 및 군사시설 보호법」에 따른 군사기지 및 군사시설에서 배출되는 폐기물을 수집·운반하는 전용차량
    - 나) 이동통신단말기에 센터에서 배포한 전송프로그램을 설치하여 위치정보를 전송할 수 있는 경우
      - (1) 사업장폐기물배출자가 그 사업장에서 발생한 폐기물을 사업장 밖으로 운반하기 위한 임시차량
      - (2) 건설폐기물 처리업자의 임시차량
- 3) 규칙 별표 7, 별표 9 및 「건설폐기물의 재활용 촉진에 관한 법률 시행규칙」 별표 2에 따라 **계량시설을 설치**해야 하는 자
- 4) 보관장소의 영상정보처리기기는 다음 사항을 준수하여 설치한다.

- 가) 보관장소를 2개소 이상 보유한 처리자는 보관량이 가장 많은 보관장소(이하 “대표 보관장소”라 한다)에 설치한다.
- 나) 대표 보관장소는 「폐기물관리법」 제25조제5항에 따른 업종 및 영업대상 폐기물(건설폐기물, 지정폐기물, 사업장일반폐기물) 별로 각각 선정하여 설치한다.
- 다) 보관장소에 영상정보처리기기의 설치가 적합하지 않다고 센터가 인정한 경우에는 이동통신단말기에 센터가 배포한 전송프로그램을 설치하고 센터가 지정한 주기에 맞춰 보관장소를 촬영한 영상을 전송할 수 있다.

## [별표 2]

### 폐기물처리 현장정보 전송장치 성능 규격 (제5조 관련)

1. 자동전송단말기는 다음의 성능 규격 및 사양을 만족해야 한다.

항 목	주 요 사 양
구성 부품	중앙처리장치, 주기억장치, 네트워크카드, 보조기억장치, 사용자 인터페이스, 외부 연결 인터페이스, 인공지능 가속기 <sup>1)2)</sup> 를 갖추어야 한다.
운영체제	Windows 10 이상 (IoT, Home, Pro)
세부 성능 규격	센터에서 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시

가. 제11조에 따른 함체형으로 구성하는 경우 다음의 조건을 만족해야 한다.

항 목	주 요 사 양
사용자 인터페이스	폐기물처리 현장정보 전송 목적 외에 다른 용도로 사용할 수 없도록 일체형으로 구성해야 한다.
외부 연결 인터페이스	계근시설을 직접 연결할 있도록 시리얼(IN/OUT)을 갖추어야 한다.

#### [ 비 고 ]

- 1) 인공지능가속기는 영상분석이 가능한 그래픽카드 등을 말하며, 세부 규격은 센터에서 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시한다.
- 2) 제3조제4항제1호에 따른 진입로 영상정보를 동영상으로 대체하는 경우 인공지능 가속기를 설치하지 않을 수 있다.

2. 영상정보처리기는 다음의 성능 규격 및 사양을 만족해야 한다.

항목	주요사항
화소수	200만 화소
통신프로토콜	ONVIF Streaming Specification지원
세부 성능 규격	센터에서 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시

3. 차량용 단말기는 다음의 성능 및 사양을 만족해야 한다.

항목	주요사항
구성 부품	GPS 안테나, 이동통신 안테나, 주기억장치, 보조 기억장치, 외부 연결 인터페이스 등을 갖추어야 한다.
성능 규격	<p>사용자가 임의로 분해하는 것을 방지하기 위하여 보안처리 하여야 한다.</p> <p>전원은 차량의 시동과 동시에 공급되도록 해야 하며, 운전자가 해당 차량을 운행하는 동안 작동되도록 해야 한다.</p> <p>위치정보는 국가정보보안기본지침에 따라 암호화 하여 전송해야 한다.</p>
세부 성능 규격	센터에서 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시
운용조건	프로그램 설치형(SW구동형)인 경우 운영체제 Android 5.1 이상
	위치전송 전용단말기형(펌웨어형)인 경우 센터에서 전자정보처리프로그램 홈페이지 등에 게시하는 전송규격을 만족해야 한다.



## 위치정보 전송 제외신청서

(앞쪽)

접수번호	접수일		
신고인	①상호(명칭)		②사업자등록번호
	③성명(대표자)	④업종	⑤현장정보 ID
	⑥주소(사업장)		
	(전화번호: )		
신청 내용	⑦위치정보 전송제외 대상 용역 정보	용역명	
		수행기간	
		발주기관, 연락처	
	⑧위치정보 전송제외 대상 차량 정보	차량번호	
		원격수집단말기 ID (인증번호)	
		신청기간	

「폐기물처리 현장정보의 전송방법 등에 관한 고시」 제4조제2항에 따라 위와 같이 위치정보 전송 제외를 신청합니다.

년      월      일

신청인

(서명 또는 인)

**폐기물적정처리추진센터의 장 귀하**

처리절차		
신청서 작성	→	접수·검토
	→	회신
신청인		폐기물적정처리추진센터의 장

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

## 영상정보 전송 제외신청서

(앞쪽)

접수번호		접수일	
신고인	①상호(명칭)		②사업자등록번호
	③성명(대표자)	④업종	⑤현장정보 ID
	⑥주소(사업장) (전화번호: )		
신청 내용	⑦제외신청 영상정보	진입로 ( ), 계량시설 ( ), 보관장소 ( )	
	⑧제외사유		
	⑨증빙자료 (※ 필요시 증빙자료 첨부)		

「폐기물처리 현장정보의 전송방법 등에 관한 고시」 제4조제2항에 따라 위와 같이 영상정보 전송 제외를 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

폐기물적정처리추진센터의 장 귀하

처리절차		
신청서 작성	→	접수·검토
	→	회신
신청인		폐기물적정처리추진센터의 장

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

## 현장정보 전송 장치 장애 신고서

(앞쪽)

접수번호	접수일		
신고인	①상호(명칭)		②사업자등록번호
	③성명(대표자)	④업종	⑤현장정보 ID
	⑥주소(사업장) (전화번호: )		
신고 내용	⑦전송의 장애 발생 현장정보 종류		<input type="checkbox"/> 수집·운반차량의 위치정보 <input type="checkbox"/> 영상정보( <input type="checkbox"/> 진입로 <input type="checkbox"/> 계량시설 <input type="checkbox"/> 보관장소) <input type="checkbox"/> 계량값
	⑧장애 발생 전송 장치의 정보  ※ 해당 항목만 기재	차량용 단말기	단말기 장착 차량번호 ( ) 단말기 종류 ( <input type="checkbox"/> 고정형 <input type="checkbox"/> 탈부착형 <input type="checkbox"/> 소프트웨어설치형 <input type="checkbox"/> 이동통신단말기형 <input type="checkbox"/> 기타[                    ] )
		자동전송단말기	원격수집단말기 ID(인증번호) ( )
	⑨장애 발생일시		
	⑩장애 발생사유		
	⑪장애 복구계획		

※ 「폐기물처리 현장정보의 전송방법 등에 관한 고시」 제10조제1항에 따라 15일 이내에 수리 또는 교체 등의 조치를 완료하여야 합니다. 다만, 센터가 인정하는 부득이한 사유가 있을 때에는 한 번만 15일의 범위에서 연기할 수 있습니다.

「폐기물처리 현장정보의 전송방법 등에 관한 고시」 제10조제1항에 따라 위와 같이 현장정보 전송 장치의 장애를 신고합니다.

년      월      일

신고인

(서명 또는 인)

### 폐기물적정처리추진센터의 장 귀하

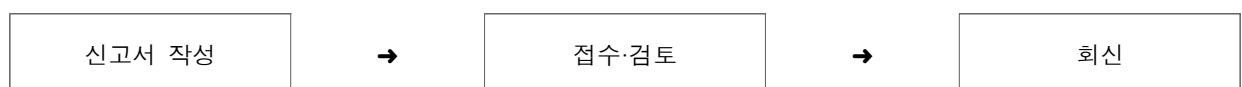
210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

첨부서류	1. 전송 장애가 발생하여 현장정보를 전송하지 못한 폐기물에 대한 인계인수 자료 (올바로시스템 등록자료 등) 2. 장애 복구계획에 대한 증빙자료	수수료 없음
------	--	-----------

#### 작성방법

- ④란은 배출자, 수집·운반업, 중간재활용업, 최종재활용업, 종합재활용업, 중간처분업, 최종처분업 등으로 기재하고, ( )에 영업대상 폐기물의 종류인 건설, 지정, 사업장일반을 기재 예) 중간재활용업(지정)
- ⑪ 전송장치의 수리, 보수, 교체 등의 조치계획을 작성하고, 증빙자료로 AS접수증, 설치견적서, 공사계획서 등을 첨부합니다.

#### 처리절차



신고인

폐기물적정처리추진센터의 장