

## 폐기물처리시설의 종류(제2조제1항 관련)

### 1. 중간처분시설

#### 가. 소각시설

- 1) 일반 소각시설
- 2) 고온 소각시설
- 3) 열 분해시설(가스화시설을 포함한다)
- 4) 고온 용융시설
- 5) 열처리 조합시설 [1)에서 4)까지의 시설 중 둘 이상의 시설이 조합된 시설]

#### 나. 기계적 처분시설

- 1) 압축시설(동력 10마력 이상인 시설로 한정한다)
- 2) 파쇄·분쇄시설(동력 20마력 이상인 시설로 한정한다)
- 3) 절단시설(동력 10마력 이상인 시설로 한정한다)
- 4) 용융시설(동력 10마력 이상인 시설로 한정한다)
- 5) 증발·농축시설
- 6) 정제시설(분리·증류·추출·여과 등의 시설을 이용하여 폐기물을 처분하는 단위시설을 포함한다)
- 7) 유수 분리시설
- 8) 탈수·건조시설
- 9) 멸균분쇄시설

#### 다. 화학적 처분시설

- 1) 고형화·고화·안정화시설
- 2) 반응시설(중화·산화·환원·중합·축합·치환 등의 화학반응을 이용하여 폐기물을 처분하는 단위시설을 포함한다)
- 3) 응집·침전시설

#### 라. 생물학적 처분시설

- 1) 소멸화시설(1일 처분능력 100킬로그램 이상인 시설로 한정한다)
- 2) 호기성(好氣性: 산소가 있을 때 생육하는 성질)·혐기성(嫌氣性: 산소가 없을 때 생육하는 성질) 분해시설

마. 그 밖에 환경부장관이 폐기물을 안전하게 중간처분할 수 있다고 인정하여 고시하는 시설

### 2. 최종 처분시설

가. 매립시설

- 1) 차단형 매립시설
- 2) 관리형 매립시설(침출수 처리시설, 가스 소각·발전·연료화 시설 등 부대시설을 포함한다)

나. 그 밖에 환경부장관이 폐기물을 안전하게 최종처분할 수 있다고 인정하여 고시하는 시설

3. 재활용시설

가. 기계적 재활용시설

- 1) 압축·압출·성형·주조시설(동력 10마력 이상인 시설로 한정한다)
- 2) 파쇄·분쇄·탈피시설(동력 20마력 이상인 시설로 한정한다)
- 3) 절단시설(동력 10마력 이상인 시설로 한정한다)
- 4) 용융·용해시설(동력 10마력 이상인 시설로 한정한다)
- 5) 연료화시설
- 6) 증발·농축시설
- 7) 정제시설(분리·증류·추출·여과 등의 시설을 이용하여 폐기물을 재활용하는 단위시설을 포함한다)
- 8) 유수 분리시설
- 9) 탈수·건조시설
- 10) 세척시설(철도용 폐목재 반침목을 재활용하는 경우로 한정한다)

나. 화학적 재활용시설

- 1) 고형화·고화시설
- 2) 반응시설(중화·산화·환원·중합·축합·치환 등의 화학반응을 이용하여 폐기물을 재활용하는 단위시설을 포함한다)
- 3) 응집·침전시설

다. 생물학적 재활용시설

- 1) 1일 재활용능력이 100킬로그램 이상인 다음의 시설
  - 가) 부숙(썩혀서 익히는 것)시설. 다만, 1일 재활용능력이 100킬로그램 이상 200킬로그램 미만인 음식물류 폐기물 부숙시설은 2015년 7월 1일부터 2017년 6월 30일까지 및 2018년 4월 1일부터 2019년 6월 30일까지 제외한다.
  - 나) 사료화시설(건조에 의한 사료화 시설을 포함한다)
  - 다) 퇴비화시설(건조에 의한 퇴비화 시설, 지렁이분변토 생산시설 및 생석회 처리시설을 포함한다)
  - 라) 동애등에분변토 생산시설
  - 마) 부숙토(腐熟土: 썩혀서 익힌 흙) 생산시설

2) 호기성·혐기성 분해시설

3) 버섯재배시설

라. 시멘트 소성로

마. 용해로(폐기물에서 비철금속을 추출하는 경우로 한정한다)

바. 소성(시멘트 소성로는 제외한다)·탄화 시설

사. 골재가공시설

아. 의약품 제조시설

자. 소각열회수시설(시간당 재활용능력이 200킬로그램 이상인 시설로서 법 제13조

의2제1항제5호에 따라 에너지를 회수하기 위하여 설치하는 시설만 해당한다)

차. 그 밖에 환경부장관이 폐기물을 안전하게 재활용할 수 있다고 인정하여 고시하는 시설