

【 5 】 양주군음식물쓰레기재활용촉진을위한조례안

제출년월일 : 1998. 2. 4.

제 출 자 : 양 주 군 수

□ 제정이유

- 음식물쓰레기 분리배출 방법과 수수료징수등에 관한 사항을 규정함으로써 음식물쓰레기의 재활용을 촉진하고
- 음식물쓰레기 감량의무사업자중 1일 300kg이하를 배출하는 생활폐기물배출자에 대한 감량의무 이행방법을 정함.

□ 주요골자

- 가. 생활폐기물 배출자 및 감량의무사업장의 음식물쓰레기 배출방법을 규정함
(안 제4조, 제5조)
- 나. 음식물쓰레기 감량의무사업장의 준수사항을 규정함(안 제6조)
- 다. 음식물쓰레기 수집·운반 및 재활용을 촉진 시키기 위하여 공공 보관시설 또는 전용수거용기를 설치토록 함(안 제9조)
- 라. 음식물쓰레기 수집·운반 처리비용(수수료) 징수 방법을 규정함
(안 제10조, 제11조)
- 마. 음식물쓰레기 배출방법 미이행시 과태료를 부가 법 적용의 형평성을 유지토록 함. (안 제13조)

양주군조례 제 호

양주군음식물쓰레기재활용촉진을위한조례안

제1조(목적) 이 조례는 생활폐기물중 음식물쓰레기의 수거체계 구축 및 재활용촉진을 위하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(용어의 정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “음식물쓰레기”라 함은 식품의 생산·유통·가공·조리과정에서 발생하는 농·수·축산물류 폐기물과 먹고 남긴 음식찌꺼기 등을 말한다.
2. “음식물쓰레기 감량의무사업장”이라 함은 폐기물관리법(이하“법”이라 한다) 제12조 및 같은법 시행규칙(이하“규칙”이라 한다)제6조 별표4의 제5호 가목에서 정한 사업장을 말한다.
3. “음식물쓰레기 감량화”라 함은 음식물쓰레기를 분쇄·압축에 의한 탈수 및 가열에 의한 건조를 거쳐 부산물의 수분함량을 75퍼센트 미만으로 하거나 발효·발효건조에 의한 퇴비화·사료화·소멸화 하여 발생한 쓰레기량을 줄이는 것을 말한다.
4. “음식물쓰레기 재활용”이라 함은 음식물쓰레기를 원형 그대로 재이용하거나, 중간처리를 거쳐 퇴비·사료·연료 및 기타 용도로 재생처리 또는 재이용하는 것을 말한다.
5. “음식물쓰레기 전용수거용기”라 함은 규격봉투를 사용하지 아니하고 순수한 음식물쓰레기만을 별도 수거하는 용기를 말한다.
6. “음식물쓰레기 자원화시설”이라 함은 음식물쓰레기 또는 감량 부산물을 처리하여 사료·퇴비·연료등의 재활용제품을 생산하기 위한 시설을 말한다.

제3조(적용범위) 이 조례는 법 제13조제1항의 규정에 의한 생활폐기물 관리구역내 생활폐기물배출자와 음식물쓰레기 감량의무사업자에 대하여 적용한다.

제4조(생활폐기물배출자의 음식물쓰레기의 배출방법) ①법 제15조의 규정에 의한 생활폐기물배출자는 다음 각호의 방법으로 음식물쓰레기를 배출 하여야 한다.

1. 음식물쓰레기는 배출하기 전에 감량 및 자원화할 수 있도록 별표1의 배출요령에 의하여 군수가 정하는 배출방법에 따라 지정된 장소 또는 용기에 배출하여야 한다.

2. 음식물쓰레기는 전용봉투에 담아 배출하거나, 군수가 정한 전용수거용기에 배출하여야 한다

② 군수는 공동주택지역을 대상으로 우선적으로 전용수거용기에 의한 배출방법을 정할 수 있으며, 기타 음식물쓰레기를 효율적으로 수집·운반·재활용하기 위하여 수거일·배출장소·배출용기·배출요령등을 따로 정할수 있다.

제5조(감량의무사업장의 음식물쓰레기 처리 및 배출방법) 음식물쓰레기 감량의무사업장으로서 생활폐기물배출자에 해당하는 자는 법 제12조 및 폐기물관리법 시행령(이하“령”이라 한다)제6조제3호, 법 제15조제1항의 규정에 의하여 다음 각호의 방법으로 재활용하거나 감량처리 하여야 한다.

1. 재활용하고자 하는 경우 법 제4조 또는 제5조의 규정에 의한 폐기물처리시설(음식물쓰레기 자원화시설에 한한다)을 설치·운영 하는 자, 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자중 퇴비화·사료화전문·중간처리업자, 퇴비·사료 생산업허가를 받은 자, 퇴비·사료로 재생이용하는 농·축산농가등 음식물쓰레기를 재생처리 또는 재이용하는 자에게 위탁 재활용하거나 스스로 퇴비·사료등

으로 재 활용하여야 한다.

2. 스스로 감량 처리하고자 하는 경우 분쇄·압축에 의한 탈수 또는 가열에 의한 건조에 의하여 부산물의 수분함량을 75퍼센트 미만으로 감량하거나 또는 발효·발효건조에 의하여 퇴비화·사료화 소멸화하여야 한다.
3. 제2호의 규정에 의하여 발생된 감량부산물은 재 활용하거나 군수가 정한 배출방법에 따라 지정된 장소 또는 용기에 배출하여야 한다.

제6조(음식물쓰레기 감량의무사업장의 준수사항) 음식물쓰레기 감량의무사업장으로서 생활폐기물배출자에 해당하는 자는 다음 각호의 사항을 준수하여야 한다.

1. 별지 제1호서식의 음식물쓰레기 감량의무 이행계획 신고서를 사업 개시일로 부터 7일이내에 군수에게 제출하여야 한다.
2. 음식물쓰레기 발생 및 감량·재 활용처리실적을 기록한 관리대장을 별지 제2호서식에 의하여 작성하여 2년간 보존하여야 하며, 연간 발생 및 처리실적을 별지 제3호서식에 의하여 다음해 1월말 까지 제출 하여야 한다.

제7조(음식물쓰레기 적정배출을 위한 조치) ①군수는 음식물쓰레기의 배출방법 및 배출요령 등을 관할구역의 주민에게 공고하고 홍보물을 제작·배포하는등 음식물쓰레기가 적정 분리 배출되도록 하여야 한다.

②군수는 제4조 및 제5조의 규정에 의하여 음식물쓰레기 배출방법 등에 따라 배출하지 아니한 자 또는 제6조의 규정에 의한 준수사항을 지키지 아니한 자에 대하여 법 제63조제2항제2호의 규정에 따라 과태료를 부과할 수 있다.

③군수는 제2항의 규정에 의하여 과태료를 부과한 경우 개선하여야

할 사항을 고려하여 2개월의 범위내에서 개선기간을 주어야 하며, 개선기간 만료 즉시 개선여부를 확인 하여야 한다.

④군수는 음식물쓰레기 재활용을 촉진하기 위하여 배출자와 수요자를 연계·알선하기 위한 재활용창구를 설치하고 재활용연계를 위한 자료 및 정보를 제공하여야 한다.

⑤군수는 음식물쓰레기 감량의무사업장이 밀집된 지역에서의 재활용을 촉진하기 위하여 공동으로 감량처리하게 하거나 공동으로 수거·재활용할 수 있도록 하기 위한 필요한 조치를 강구하여야 한다.

제8조(음식물쓰레기 전용봉투 및 전용수거용기의 종류·재질) ①음식물쓰레기 전용봉투는 일반용봉투와 공공용봉투로 구분 제작하여야 한다.

②음식물쓰레기 전용봉투는 폴리에틸렌으로 투명·반투명하게 제작하되, 색상은 일반 종량제봉투와 구별이 용이한 색상으로 하여야 한다.

③음식물쓰레기 전용수거용기는 수거·운반이 용이하고 내구성이 있는 재질로 제작하여야 하며, 재활용품 분리수거용기와 구분될 수 있도록 색상 또는 구조를 달리하거나 표식을 하여야 한다.

제9조(음식물쓰레기 공동보관시설 또는 전용수거용기의 설치) ①군수는 법 제16조 제1항의 규정에 의하여 생활폐기물배출자로 하여금 음식물쓰레기 공동보관시설 또는 전용수거용기를 설치하게 할 수 있으며, 다수가 이용하는 공동주택의 보관시설 또는 수거용기에 대하여는 수집·운반 효율을 증진시키기 위하여 기계식 상차가 가능토록 규격을 지정하여 설치하도록 할 수 있다.

②군수는 필요하다고 인정하는 경우 신축되는 100세대이상의 공동주택에 대하여 음식물쓰레기를 재활용하거나 감량처리하게 할 수 있으며, 재활용하게 할 때에는 보관시설 또는 수거용기를 설치하도록 하고, 자체 감량처리할 때에는 감량화할 수 있는 기기 또는 시설을 설치하도록 할 수 있으며, 발생한 감량부산물은 우선적으로 재활용

하도록 하여야 한다.

③군수는 법 제16조제1항의 규정에 의거 생활폐기물 배출자가 음식물 쓰레기 수거를 위하여 설치하는 보관시설 또는 수거용기가 기준에 부적합하다고 인정되는 때에는 동조 제2항의 규정에 의거 개선·대체 등의조치를 명하여야 하며, 설치 또는 그 명령을 위반한 자에 대하여는 법 제63조제2항제3호의 규정에 따라 과태료를 부과할 수 있다.

제10조 (음식물쓰레기 수집·운반·처리수수료의 부과·징수) ①법 제13조 제3항의 규정에 의한 음식물쓰레기의 수집·운반·처리에 관한 수수료는 양주군 폐기물의 배출방법 및 수수료 등의 부과·징수에 관한 조례에 의한다.

②음식물쓰레기 전용봉투의 판매가격은 일반용봉투 판매가격을 기준으로 정하되 음식물쓰레기를 재활용하는 경우 재활용비용을 고려하여 군수가 별도로 정할 수 있다.

③음식물쓰레기 전용수거용기에 의한 수수료는 음식물쓰레기 수집·운반 및 처리비용을 산출하거나, 재활용비용을 고려하여 군수가 별도로 정하여 스티카로 판매 한다

④전용수거용기에 의한 수수료를 산출한 스티카의 구입은 공동주택의 경우 운영위원회, 관리사무소등이 관리 및 운영주체가 되어야 한다.

제11조(음식물쓰레기의 수집·운반 및 재활용) ①군수는 관할구역안에서 배출되는 음식물쓰레기를 수집·운반 및 처리하여야 하며, 우선적으로 재활용이 되도록 적극 노력하여야 한다.

②음식물쓰레기의 재활용촉진을 위하여 군수가 필요하다고 인정하는 경우 법 제26조제1항의 규정에 의거 폐기물처리업 허가를 받은자로 하여금 수집·운반 또는 재활용처리를 대행하게 할 수 있다.

③음식물쓰레기 감량의무사업장과 공동주택단지등 다량 음식물쓰레기 배출자가 법 제26조제1항의 규정에 의거 폐기물처리업 허가를 받은

자중 사료화·퇴비화전문 중간처리업자, 사료관리법 제9조 및 비료관리법 제11조의 규정에 의한 사료·퇴비 생산업 등록을 받은 자 및 사료·퇴비로 재생이용하는 농·축산가 등에 위탁하여 재활용하는 경우 상호계약에 의하여 재활용할 수 있으며, 이 경우 군수는 재활용여부 등을 지도·감독하여야 한다.

④제3항의 규정에 의거 재활용하고자 하는 음식물쓰레기 배출자는 위탁 재활용개시 10일전까지 군수에게 위탁계약서등 관련서류의 사본을 제출하여야 한다.

제12조(음식물쓰레기 자원화시설 등의 설치·운영) ①군수는 관할구역에서 발생하는 음식물쓰레기를 퇴비·사료등으로 자원화하는 시설 또는 감량화하는 시설을 적극 설치·운영하여야 한다.

②음식물쓰레기 자원화시설에서는 생활폐기물배출자의 음식물쓰레기와 감량의무사업장의 음식물쓰레기를 반입 처리하고자 하는 경우에는 생활폐기물배출자의 수수료와 차등하여 실제처리비용에 해당하는 수수료를 징수할 수 있다.

제13조(과태료의 부과기준 및 절차) 제7조제2항 및 제9조제3항의 규정에 의한 과태료 부과기준은 양주군폐기물과태료부과·징수에관한조례에 의한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다

〈별표1〉

재활용가능 폐기물의 품목 및 배출요령(제4조 관련)

종 류	품 목	배 출 요 령
음식물류	<ul style="list-style-type: none"> - 식품쓰레기 - 조리전·후 음식물 찌꺼기 	<ul style="list-style-type: none"> - 이물질(이물질을 제거하고, 물기는 최대한 제거하여 전용봉투 또는 수거용기에 물이 고여 있지 않도록 배출 - 소금성분이 많은 된장·고추장·간장·김치등은 행구어 배출 - 비닐·병뚜껑·패각류등 재활용을 어렵게 하는 물질은 반드시 제거후 배출

〈별지 1호서식〉

음식물쓰레기 감량의무이행계획 신고서(제6조 관련)							
신 고 인	상호(명칭)			사업자등록번호			
	성명(대표자)			주민등록번호			
	주소(사업장)	(전화 :)					
사업장 규 모	<input type="checkbox"/> 집단급식소 : 1일평균 연급식인원 : 명 <input type="checkbox"/> 음 식 물 : 객석·객석 합계면적 : m' <input type="checkbox"/> 대규모점포 : 사 업 장 면 적 m' <input type="checkbox"/> 농수산물도매시장 : 사업장면적 m' <input type="checkbox"/> 호텔·콘도 : 객실수 실						
음식물쓰레기의 배출 및 처리계획							
음식물쓰레기 배출예상량				kg/월			
자가감량 처리계획	감 량 처 리				부 산 물 처 리		
	처리방법	처리능력	설치신고 일 자	처리량	부산물 발생량	처리방법	처리자
		kg/일		kg/월	kg/월		
자 가 재활용계획	재활용량		재활용방법		재 활 용 장 소		
	kg/월						
위 탁 재활용계획	위탁재활용량	재활용방법	위탁업소명	업 종	위 탁 업 소 주소·전화		
	kg/월						
폐기물관리조례 제6조의 규정에 의거 음식물쓰레기 감량의무 이행신고서를 제출합니다 <div style="text-align: right;"> 년 월 일 신고인 : (서명 또는 날인) </div>							
양주군수 귀하							

〈별지3호서식〉

음식물쓰레기 발생 및 처리실적 보고(제6조 관련)						
제 신 출 고 자 인	상호(명칭)		사업자등록번호			
	성명(대표자)		주민등록번호			
	주소(사업장)	(전화 :)				
사업장 규 모	<input type="checkbox"/> 집단급식소 : 1일평균 연급식인원 : 명 <input type="checkbox"/> 음식물 : 객석·객석 합계면적 : m' <input type="checkbox"/> 대규모점포 : 사업장면적 : m' <input type="checkbox"/> 농수산물도매시장 : 사업장면적 : m' <input type="checkbox"/> 호텔·콘도 : 객실수 : 실					
연간 음식물쓰레기 총발생량			kg/년			
치 리 실 적						
자가처리	감량처리	처리시설 능 력 (kg/일)	연 간 처리량	부 산 물 처 리		
				부산물 발생량	처리방법	처리자
재 활 용	자가재활용의 경우		부 산 물 처 리			
	재활용량	재활용 방 법	위탁량	재활용 방법	업체명	업 종
						주소· 전화
위와 같이 음식물쓰레기 발생 및 처리실적을 제출합니다.						
<div style="text-align: right;">년 월 일</div> <div style="text-align: center;">제출자 : (서명 또는 날인)</div>						
양주군수 귀하						

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 廢棄物管理法

의 溶出등을 分析함에 있어서 그 分析의 정확과 統一을 기하기 위하여 廢棄物公
定試驗方法을 정하여 이를 告示하여야 한다.

第2章 廢棄物の 排出 및 처리

第12條 (廢棄物の 처리기준등) 누구든지 廢棄物을 收集·運搬·보관·처리하고자
하는 者는 大統領令이 정하는 기준 및 방법에 의하여야 한다.

(全文改正 95·8·4)

第13條 (生活廢棄物の 처리등) ①市長·郡守·區廳長은 管轄區域안에서 排出되는
生活廢棄物을 收集·運搬·처리하여야 한다. 다만, 環境部令이 정하는 바에 의
하여 市長·郡守·區廳長이 지정하는 地域을 제외한다. <改正 95·8·4>

②市長·郡守·區廳長은 당해 地方自治團體의 條例가 정하는 바에 따라 第26條
第1項의 規定에 의하여 廢棄物處理業의 許可를 받은 者(이하 “廢棄物處理業者”
라 한다)로 하여금 第1項의 規定에 의한 收集·運搬 또는 처리를 代行하게 할
수 있다. <改正 95·8·4>

③市長·郡守·區廳長은 生活廢棄物을 收集·運搬·처리함에 있어서 당해 地方
自治團體의 條例가 정하는 바에 따라 手数料를 徵收할 수 있다. <改正 95·8·4>

④環境部長官은 第3項의 規定에 의한 手数料를 정하고자 하는 地方自治團體에
대하여 廢棄物排出量에 따라 手数料를 차등 徵收하도록 권고할 수 있다. <新設
95·8·4>

第14條 削除 <95·8·4>

第15條 (生活廢棄物排出者の 處理協助등) ①生活廢棄物이 排出되는 土地·建物の
所有者·占有者 또는 管理者(이하 “生活廢棄物排出者”라 한다)는 관할 市·郡·
區의 條例가 정하는 바에 따라 生活環境保全상 지장이 없는 방법으로 당해 廢棄
物을 스스로 처리하거나 減量하여 排出하여야 한다. <改正 95·8·4>

②生活廢棄物排出者는 市·郡·區의 條例가 정하는 바에 따라 第1項의 規定에
의하여 스스로 처리할 수 없는 生活廢棄物을 種類·性狀別로 分離하여 보관하여
야 한다. <改正 95·8·4>

第16條 (生活廢棄物保管施設등의 設置) ①市長·郡守·區廳長은 당해 地方自治團
體의 條例가 정하는 바에 따라 生活廢棄物排出者로 하여금 總理令이 정하는 基
準에 의한 生活廢棄物保管施設 또는 容器를 設置하게 할 수 있다. <改正 95·8·4>

1. 해 안
2. 수산물의 생산 또는 보존을 위하여 환경부장관이 수산청장과 협의하여 지정·고시하는 지역
3. 도로변·철도변 또는 관광지로서 환경부장관이 건설교통부장관 또는 문화체육부장관과 협의하여 지정·고시하는 지역
4. 농업용수의 수질보전을 위하여 환경부장관이 농림수산부장관과 협의하여 지정·고시하는 지역
5. 수도법에 의한 상수원보호구역 또는 상수의 취수원으로부터 1만5천미터(광역상수원인 경우는 3만미터)이내의 지역으로서 환경부장관이 지정·고시하는 지역
6. 원자력법에 의한 제한구역, 또는 그 주변지역으로서 환경부장관이 통상산업부장관 및 과학기술처장관과 협의하여 지정·고시하는 지역

제2장 폐기물의 배출 및 처리

제6조 (폐기물의 처리기준) 법 제12조의 규정에 의한 폐기물의 수집·운반·보관·처리의 기준 및 방법은 다음 각호와 같다.

1. 폐기물은 그 수집·운반·보관·처리하는 과정에서 환경오염이 최소화되도록 환경부령이 정하는 구체적 기준과 방법에 따라 수집·운반·보관·처리할 것
2. 폐기물은 재활용성·가연성·불연성으로 구분하여 수집·운반할 것. 다만, 시·군·구의 분리수집계획 또는 지역적 여건등을 고려하여 시·군·구의 조례가 정하는 바에 따라 그 구분을 달리할 수 있다.
3. 폐기물은 폐기물처리시설에서 처리할 것. 다만, 생활폐기물배출자가 법 제15조제1항의 규정에 의하여 처리하는 경우와 기타 폐기물을 적정하게 처리하는 방법으로서 환경부령이 정하는 방법에 의하여 처리하는 경우에는 그러하지 아니하다.

(전문개정 96·1·19)

제7조 (폐기물의 감량지침 준수 의무 대상사업자) 법 제24조제4항의 규정에 의한 사업장폐기물발생억제를 위한 지침을 준수하여야 할 사업장폐기물배출자의 업종 및 규모는 별표 3과 같다.

(전문개정 96·1·19)

제7조의2 삭제 (96·1·19)

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

제 5 조 (폐기물처리기본계획) ①법 제 8 조제 1 항 및 제 2 항의 규정에 의하여 특별시장·광역시장·도지사(이하 "시·도지사"라 한다)와 시장·군수·구청장은 폐기물처리에 관한 기본계획을 10년마다 수립하여야 하며, 그 계획의 변경여부를 2년마다 검토하여야 한다. <개정 97·7·19>

②제 1 항의 규정에 의한 기본계획에는 다음 각호의 사항이 포함되어야 한다.

1. 관할구역안의 인구, 주거형태, 산업구조 및 분포, 지리적 환경등에 관한 개황
2. 폐기물의 종류별 발생량 및 장래의 발생예상량
3. 폐기물의 처리현황 및 향후 처리계획
4. 폐기물의 감량화 및 재활용등 자원화에 관한 사항
5. 폐기물처리시설의 설치현황 및 향후 설치계획
6. 폐기물의 수집·운반·보관 및 그 장비·용기등의 개선에 관한 사항
7. 소요재원의 확보계획

제 6 조 (폐기물의 수집·운반·보관·처리에 관한 구체적 기준 및 방법등) ①영

제 6 조제 1 호에서 "환경부령이 정하는 구체적 기준 및 방법"이라 함은 별표 4의 기준 및 방법을 말한다.

②환경부장관은 폐기물의 효율적인 관리를 위하여 필요한 때에는 제 1 항의 규정에 의한 기준 및 방법외에 따로 폐기물의 수집·운반·보관·처리에 관한 지도기준을 결정·고시할 수 있다.

③영 제 6 조제 3 호 단서에서 "폐기물을 적정하게 처리하는 방법으로서 환경부령이 정하는 방법에 의하여 처리하는 경우"라 함은 다음 각호의 경우를 말한다.

1. 계산·폐알칼리등 수분함량이 15퍼센트이상이거나 고형물함량이 15퍼센트미만인 액체상태(이하 "액상"이라 한다)의 폐기물을 수질환경보전법 제 2 조제 6 호의 규정에 의한 수질오염방지시설에 직접 유입하여 처리하는 경우로서 그 배출시설의 설치허가권자 또는 신고수리권자가 이를 인정하는 경우
2. 폐기물을 재생처리하는 경우로서 법 제44조의2의 규정에 의한 폐기물재생처리신고자가 그 신고내용에 따라 재생처리하는 경우 또는 재생처리신고대상이 아닌 폐기물을 제품의 원료·재료 또는 연료등으로 재생처리하는 경우
3. 폐기물을 압축, 파쇄·분쇄, 절단, 용융, 사료화·퇴비화의 방법으로 처리하는 경우로서 영 별표 2 제 1 호 다목 내지 바목 및 자목의 규정에 의한 규모미만의 시설에서 처리하는 경우

제 7 조 (생활폐기물관리제외지역의 지정) ①시장·군수·구청장은 법 제13조제 1

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

항 단서의 규정에 의하여 생활폐기물을 수집·운반·처리하여야 하는 구역에서 제외할 수 있는 지역(이하 “생활폐기물관리제외지역”이라 한다)을 지정하는 때에는 다음 각호의 1에 해당하는 지역을 대상으로 하여야 한다.

1. 가구수가 50호미만인 지역
2. 산간·오지·도서지역등으로서 차량의 출입등이 어려워 생활폐기물의 수집·운반이 사실상 불가능한 지역
- ②시장·군수·구청장은 제1항의 규정에 의하여 생활폐기물관리제외지역으로 지정된 지역중 일정한 기간에 한하여 다수인이 모이는 해수욕장·국립공원등 관광지 기타 이에 준하는 지역에 대하여는 이용객의 수가 많은 기간에 한하여 그 지정의 전부 또는 일부를 해제할 수 있다.

제 8 조 (생활폐기물보관시설 또는 용기의 설치기준) 법 제16조제1항의 규정에 의한 생활폐기물보관시설 또는 용기의 설치기준은 별표 5와 같다.

제 9 조 (생활폐기물보관시설 또는 용기의 개선기간등) ①법 제16조제2항의 규정에 의하여 시장·군수·구청장이 생활폐기물보관시설 또는 용기의 개선·대체등의 조치를 명할 때에는 개선·대체등에 필요한 조치내용 및 대상시설의 종류등을 고려하여 1년의 범위내에서 그 이행기간을 정하여야 한다.

②시장·군수·구청장은 천재·지변 기타 부득이한 사유로 인하여 제1항의 규정에 의한 기간내에 개선조치등을 완료하지 못한 자에 대하여는 그의 신청에 의하여 6월의 범위내에서 그 기간을 연장할 수 있다.

제10조 (사업장폐기물배출자의 신고) ①법 제24조제2항에서 “환경부령이 정하는 사업장폐기물배출자”라 함은 다음 각호의 1에 해당하는 자를 말한다. <개정 97·7·19>

1. 다음 각목의 1에 해당하는 지정폐기물을 배출하는 자
 - 가. 폐유, 폐유기용제, 광채, 분진, 폐주물사, 샌드블라스트폐사(이하 “폐사”라 한다), 폐내화물, 재벌구이전에 시유된 도자기편류(이하 “도자기편류”라 한다), 소각잔재물, 안정화 또는 고형화처리물, 폐촉매, 폐흡착제, 폐흡수제 또는 폐농약중 그 배출량이 각각 월 50킬로그램이상이거나 그 합계가 월 100킬로그램이상인 폐기물
 - 나. 폐산·폐알칼리·폐합성고분자화합물 또는 폐석면중 그 배출량이 각각 월 100킬로그램이상이거나 그 합계가 월 200킬로그램이상인 폐기물
 - 다. 배출량이 월 500킬로그램이상인 오니

〔별표 3〕

장재·분진·폐주물사·폐사·폐내화물·도자기편류·소각잔재물·
안정화 또는 고정화처리물·폐촉매·폐흡착제·폐흡수제·오니에
함유된 유해물질(제2조제3항관련)

1. 납 또는 그 화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 3밀리그램이상의 납을 함유한 경우에 한한다)
2. 구리 또는 그 화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 3밀리그램이상의 구리를 함유한 경우에 한한다)
3. 비소 또는 그 화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 1.5밀리그램이상의 비소를 함유한 경우에 한한다)
4. 수은 또는 그 화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 0.005밀리그램이상의 수은을 함유한 경우에 한한다)
5. 카드뮴 또는 그 화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 0.3밀리그램이상의 카드뮴을 함유한 경우에 한한다)
6. 6가크롬화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 1.5밀리그램이상의 6가크롬을 함유한 경우에 한한다)
7. 시안화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 1밀리그램이상의 시안화합물을 함유한 경우에 한한다)
8. 유기인화합물(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 1밀리그램이상의 유기인화합물을 함유한 경우에 한한다)
9. 테트라클로로에틸렌(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 0.1밀리그램이상의 테트라클로로에틸렌을 함유한 경우에 한한다)
10. 트리클로로에틸렌(폐기물공정시험방법에 의한 용출시험결과 용출액 1리터당 0.3밀리그램이상의 트리클로로에틸렌을 함유한 경우에 한한다)
11. 기타 환경부장관이 정하여 고시하는 물질

〔별표 4〕 <개정 97·7·19>

폐기물의 수집·운반·보관·처리에 관한 구체적 기준 및 방법(제6조제1항관련)

1. 생활폐기물의 기준 및 방법

가. 공통사항

생활폐기물은 법 제15조제1항의 규정에 의하여 스스로 처리하거나 법 제4조 또는 제5조의 규정에 의한 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자, 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자(생활폐기물을 대상으로 하는 폐기물처리업자에 한한다) 또는 법 제44조의2제1항의 규정에 의하여, 재생처리신고를

한 자등 다른 사람의 폐기물을 재생처리하는 자로 하여금 수집·운반·보관·처리하게 하여야 한다.

나. 수집·운반의 경우

다른 시·군·구를 경유하는 장거리 운반의 경우에는 적재함이 밀폐된 차량으로 운반하여야 한다.

다. 보관의 경우

- (1) 생활폐기물은 시·군·구의 조례가 정하는 방법에 따라 보관하여야 한다.
- (2) 생활폐기물은 시·군·구의 조례가 정하는 바에 따라 당해 폐기물에 의하여 부식 또는 손괴되지 아니하는 재질로 된 보관시설 또는 보관용기를 사용하여 보관하여야 한다.
- (3) 생활폐기물의 보관장소에는 의부로부터 지표수가 흘러 들어가지 아니하도록 그 주변에 배수로를 설치하거나 이와 유사한 조치를 하여야 한다.

라. 처리의 경우

(1) 매립기준 및 방법

(가) 매립되는 생활폐기물로 인하여 매립층안에 공간이 생길 수 있는 폐가구류·건설폐재류·폐가전제품·열경화성 폐합성수지인 생활폐기물은 매립시 공간이 최소화되도록 해체·압축·파쇄·절단 또는 용융한 후 매립하여야 하며, 오니의 경우에는 탈수·건조등에 의하여 수분함량 85퍼센트 이하로 사전처리를 한 후에 매립하여야 한다.

(나) 2001년 1월 1일이후에는 페타이어·폐가구류 및 폐가전제품중 가연성 폐기물을 바로 매립하여서는 아니되며, 소각처리후 잔재물만을 매립하여야 한다.

(다) 생활폐기물은 매립시 발생되는 침출수 및 가스로 인한 주변환경의 오염을 방지하기 위하여 집수시설·차수시설·침출수처리시설 및 가스처리시설등을 갖춘 매립시설에서 처리하여야 한다. 다만, 침출수 또는 가스발생이 없거나 침출수 또는 가스의 발생으로 주변환경오염의 우려가 없다고 인정되는 연탄재, 도자기편류등의 폐기물은 집수시설·차수시설·침출수처리시설 및 가스처리시설을 갖추지 아니한 매립시설에서 처리할 수 있다.

(2) 소각기준 및 방법

(가) 소각시설의 연소실(연소실이 2이상인 경우에는 최종연소실) 내부온도가 적정온도에 도달하기 전에 소각대상폐기물을 소가하여서는 아니되며, 보조연소장치의 사용 또는 기타의 방법에 의하여 적정온도까지 온도를 높인 후 폐기물을 투입·소각하여야 한다.

(나) 소각잔재물의 강열감량이 10퍼센트(시간당 처리능력이 200킬로그램미만인 소각시설에서 소각처리하는 경우에는 15퍼센트)이하가 되도록 소각

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

하여야 한다.

2. 지정폐기물외의 사업장폐기물(건설폐기물을 제외한다. 이하 이 표에서는 “사업장일반폐기물”이라 한다)의 기준 및 방법

가. 공통사항

- (1) 사업장일반폐기물은 법 제25조제1항의 규정에 의하여 스스로 처리하거나 법 제4조 또는 제5조의 규정에 의한 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자, 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자(사업장일반폐기물을 대상으로 하는 폐기물처리업자에 한한다) 또는 법 제44조의2제1항의 규정에 의하여 재생처리신고를 한 자등 다른 사람의 폐기물을 재생처리하는 자로 하여금 수집·운반·보관·처리하게 하여야 한다.
- (2) 사업장일반폐기물중 영 제2조제2항제2호에 해당하는 사업장 폐기물로서 생활폐기물과 성상이 유사하여 생활폐기물의 기준 및 방법으로 수집·운반·보관·처리할 수 있는 경우에는 지방자치단체의 조례가 정하는 바에 따라 생활폐기물의 기준 및 방법으로 수집·운반·보관·처리할 수 있다.

나. 수집·운반의 경우

- (1) 배출시설의 설치·운영과 관련하여 배출되는 폐기물과 성상이 다른 폐기물이 혼합되지 아니하도록 하여야 한다. 다만, 고상(고형물함량이 15퍼센트이상인 것을 말한다. 이하 같다)의 폐기물로서 처리기준 및 방법이 동일한 폐기물을 동일한 처리시설 또는 장소에서 처리할 경우에는 그러하지 아니하다.
- (2) <삭제>
- (3) 액상의 사업장일반폐기물은 전용의 탱크·용기, 파이프 또는 이와 유사한 설비를 사용하여야 한다.

다. 보관의 경우

- (1) 사업장일반폐기물중 배출시설의 설치·운영과 관련하여 배출되는 폐기물과 그 성상이 다른 폐기물은 구분하여 보관하여야 한다. 다만, 고상의 폐기물로서 처리기준 및 방법이 동일한 폐기물을 동일한 처리시설 또는 장소에서 처리할 경우에는 그러하지 아니하다.
- (2) 사업장일반폐기물의 보관은 당해 폐기물에 의하여 부식 또는 손괴되지 아니하는 재질로 된 보관시설 또는 보관용기를 사용하여야 한다.
- (3) 사업장일반폐기물은 자체하중 및 보관하고자 하는 폐기물의 최대량 보관시의 적재하중에 견딜 수 있도록 시멘트·아스팔트등 물이 스며들지 아니하는 재료로 바닥이 포장된 곳에 보관하여야 한다. 다만, 보관하고자 하는 폐기물이 부패, 침출수의 발생, 토양오염을 유발시키는 유해물질의 용출등으로 인한 주변 환경오염의 우려가 없다고 시·도지사가 인정하는 경우에는 그러하지 아니하다.

第39編 環境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

- (4) 폐기물의 보관장소에는 빗물·지표수등 물이 유입·유출되지 아니하도록 그 주변에 배수로를 설치하거나 이와 유사한 조치를 하여야 한다.
- (5) 사업장일반폐기물배출자는 그의 사업장에서 발생하는 폐기물을 보관개시일부터 180일을 초과하여 보관하여서는 아니된다. 다만, 천재지변 기타 부득이한 사유로 인하여 장기보관할 필요성이 있다고 인정되는 경우에는 그러하지 아니하다.

라. 처리의 경우

(1) 공통기준

재활용하지 아니하는 소각가능한 사업장일반폐기물이 대기환경보전법, 수질환경보전법 또는 소음·진동규제법의 규정에 의한 배출시설의 설치·운영과 관련하여 1일 평균 100킬로그램이상 배출되는 경우에는 이를 소각처리하여야 한다.

(2) 매립기준 및 방법

(가) 매립되는 사업장일반폐기물로 인하여 매립층안에 공간이 생길 수 있는 폐가구류·건설폐재류·폐가전제품·열경화성 폐합성수지인 폐기물은 매립시 공간이 최소화되도록 해체·압축·파쇄·절단 또는 용융후 매립하여야 하며, 오톤의 경우에는 탈수·건조등에 의하여 수분함량 85퍼센트 이하로 사전처리를 한 후에 매립하여야 한다. 다만, 물을 이용하여 폐기물을 운반한 후 침전처리하는 경우에는 탈수·건조처리를 하지 아니할 수 있다.

(나) 2001년 1월 1일이후에는 수질환경보전법 제25조 및 하수도법 제2조의 규정에 의한 중달처리시설과 1일 폐수배출량 2,000세제곱미터이상인 배출업소의 유기성오염물을 바로 매립하여서는 아니되며, 소각·퇴비화 처리후 잔재물만을 매립하여야 한다.

(다) 2005년 1월 1일이후에는 축산폐수처리시설·분뇨처리시설 및 1일 폐수배출량 700세제곱미터이상 2,000세제곱미터미만인 배출업소의 유기성오염물을 바로 매립하여서는 아니되며, 소각·퇴비화 처리후 잔재물만을 매립하여야 한다.

(라) 2001년 1월 1일이후에는 폐타이어·폐가구류 및 폐가전제품중 가연성 폐기물을 바로 매립하여서는 아니되며, 소각처리후 잔재물만을 매립하여야 한다.

(마) 사업장일반폐기물은 매립시 발생하는 침출수 및 가스로 인한 주변환경의 오염을 방지하기 위하여 집수시설·차수시설·침출수처리시설 및 가스처리시설등을 갖춘 매립시설에서 처리하여야 한다. 다만, 물을 이용하여 폐석고·폐석회·연소재·폐주물사등의 폐기물을 운반한 후 침전처리하는 경우에는 집수시설 및 가스처리시설을 갖추지 아니한 매립시설에서

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

처리할 수 있으며, 침출수 또는 가스발생으로 주변환경오염의 우려가 없다고 인정되는 연탄재·도자기편류등의 폐기물은 집수시설·차수시설·침출수처리시설 및 가스처리시설을 갖추지 아니한 매립시설에서 처리할 수 있다.

(3) 소각기준 및 방법

(가) 소각잔재물의 강열감량이 10퍼센트(시간당 처리능력이 200킬로그램미만인 소각시설에서 소각처리하는 경우에는 15퍼센트)이하가 되도록 소각하여야 한다.

(나) 소각시설의 연소실(연소실이 2이상인 경우에는 최종연소실) 내부온도가 적정온도에 도달하기전에 소각대상 폐기물을 소각하여서는 아니되며, 보조연소장치의 사용 또는 기타의 방법에 의하여 적정온도까지 온도를 높인 후 폐기물을 투입·소각하여야 한다.

(다) 페타이어를 소각처리하는 경우에는 페타이어 전용소각시설에서 소각하여야 한다.

(4) 기타 처리기준 및 방법

다음의 1에 해당하는 자는 배출하는 발포폴리스티렌폐기물을 재활용하거나 용융에 의한 감량처리를 하여야 한다. 다만, 제품의포장방법및포장재의재질등의기준에관한규칙 제9조의 규정에 의하여 가전제품의 제조·수입업자가 포장에 사용되는 발포폴리스티렌폐기물을 감량하여야 하는 경우에는 그러하지 아니하다.

(가) 유통산업발전법 제2조의 규정에 의한 대규모점포를 개설한 자

(나) 농수산물유통및가격안정에관한법률 제2조의 규정에 의한 농수산물도매시장·농수산물공판장을 개설·운영하는 자

3. 사업장폐기물중 건설폐기물의 기준 및 방법

가. 공통사항

건설폐기물은 법 제25조제1항의 규정에 의하여 스스로 처리하거나 법 제4조 또는 제5조의 규정에 의한 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자, 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자(건설폐기물을 대상으로 하는 폐기물처리업자에 한하되, 분리배출된 폐목재등 가연성 폐기물의 경우 소각전문중간처리업자 또는 종합처리업자에 한한다) 또는 법 제44조의2제1항의 규정에 의한 폐기물재생처리신고를 한 자(건설폐기물을 대상으로 하는 폐기물재생처리신고를 한 자에 한한다)등 다른 사람의 폐기물을 재생처리하는 자로 하여금 수집·운반·보관·처리하게 하여야 한다.

나. 수집·운반의 경우

(1) 건설폐기물은 폐토사, 폐벽돌, 폐콘크리트, 폐아스팔트콘크리트, 폐목재, 폐합성수지, 폐금속편류(철근등)등 성상별로 구분하여 수집·운반하여야

한다. 다만, 건설현장에서 성상별로 분리·선별이 불가능한 상태이거나 건설폐기물량이 5톤미만인 경우에는 건설폐재류(폐토사, 폐벽돌, 폐콘크리트, 폐아스팔트콘크리트를 말한다. 이하 같다)와 성상이 다른 폐기물로 구분하여 수집·운반할 수 있다.

- (2) 건설폐기물의 수집·운반차량의 차체는 녹색으로 도색하여야 한다. 다만, 임시로 사용하는 운반차량의 경우에는 그러하지 아니하다.
- (3) 건설폐기물의 수집·운반차량적재함의 양쪽 옆면에는 건설폐기물 수집·운반차량, 회사명 및 전화번호를 부착 또는 표기하되, 그 크기는 가로 100센티미터이상, 세로 50센티미터이상이어야 하며, 글씨의 색깔은 흰색으로 하여야 한다.

다. 보관의 경우

- (1) 건설폐기물은 배출현장에서 성상별, 종류별로 구분하여 보관하여야 하며, 재활용이 가능한 것은 따로 보관하여야 한다. 다만, 처리기준 및 방법이 동일한 폐기물로서 동일한 처리시설 및 장소에서 처리할 경우에는 그러하지 아니하며, 보관량이 5톤미만인 경우에는 건설폐재류와 성상이 다른 폐기물로 구분하여 보관할 수 있다.
- (2) 건설폐기물은 건설공사가 완료된 후 건설현장에 보관하여서는 아니된다.
- (3) 건설폐기물의 보관장소에는 보관중인 건설폐기물의 종류·양 및 보관기간 등을 기재한 다음의 표지판을 설치하여야 한다. 다만, 건설폐기물배출자의 경우에는 그러하지 아니하다.

건설폐기물 보관표지		
① 폐기물종류 :	② 총보관량 :	톤
③ 업소별 수탁량		
업 소 명	수 탁 일 자	수 탁 량

(설치요령)

- 야적장의 경우에는 보관표지판을 설치하되, 사람이 쉽게 볼 수 있는 위치에 설치하여야 한다.
- 표지의 규격 : 가로 60센티미터이상 × 세로 40센티미터이상
- 표지의 색깔 : 흰색바탕에 흑색선 및 흑색글자

라. 처리의 경우

(1) 파쇄기준 및 방법

- (가) 건설폐기물은 폐쇄처리하기전에 건설폐재류와 성상이 다른 폐기물을

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

분리·선별하여야 한다.

(나) 건설폐재류를 재활용하고자 하는 경우에는 자원의절약과재활용촉진에 관한법률 제12조의 규정에 적합하도록 파쇄처리하여야 한다.

(2) 소각기준 및 방법

(가) 소각잔재물의 강열감량이 10퍼센트(시간당 처리능력이 200킬로그램미 만인 소각시설에서 소각처리하는 경우에는 15퍼센트)이하가 되도록 소각 하여야 한다.

(나) 소각시설의 연소실(연소실이 2이상인 경우에는 최종연소실) 내부온도가 적정온도에 도달하기전에 소각대상폐기물을 소각하여서는 아니되며, 보조연소장치의 사용 또는 기타의 방법에 의하여 적정온도까지 온도를 높인 후 건설폐기물을 투입·소각하여야 한다.

(3) 매립기준 및 방법

(가) 매립되는 건설폐기물로 인하여 매립층안에 공간이 생길 수 있는 건설 폐재류, 열경화성 폐합성수지등은 공간이 최소화되도록 최대직경이 50센 티미터이하의 크기로 파쇄·절단한 후 매립하여야 하며, 오니의 경우에는 탈수·건조등에 의하여 수분함량 85퍼센트이하로 사전처리를 한 후에 매립하여야 한다.

(나) 건설폐기물중 침출수의 발생으로 주변환경오염의 우려가 없다고 인정 되는 건설폐재류(폐트사의 경우에는 용출시험결과 별표 3 유해물질함유 기준이내인 경우 및 유기성분등이 일반토양에 준하는 경우에 한한다)만 을 매립하는 경우에는 집수시설·차수시설·침출수처리시설 및 가스처리 시설을 갖추지 아니한 매립시설에서 처리할 수 있다.

4. 지정폐기물의 기준 및 방법

가. 공통사항

(1) 지정폐기물은 법 제25조제1항의 규정에 의하여 배출자 스스로 처리하거나 법 제4조 또는 제5조의 규정에 의한 폐기물처리시설(지정폐기물을 대상으로 하는 폐기물처리시설에 한한다)을 설치·운영하는 자, 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자(지정폐기물을 대상으로 하는 폐기물처리업자에 한한다) 또는 법 제44조의2제1항의 규정에 의한 폐기물재생처리신고를 한 자(폐합성수지를 대상으로 하는 폐기물재생처리신고를 한 자에 한한다)로 하여금 수집·운반·보관·처리하게 하여야 한다.

(2) 폐유기용제는 회발되지 아니하도록 밀폐된 용기에 수집·운반·보관하여야 한다.

나. 수집·운반의 경우

(1) 분진·폐식면·폐농약중 입자상태의 것은 흩날리지 아니하도록 폴리에틸렌포대에 담거나 이와 유사한 방법으로 수집·운반하여야 한다.

- (2) 액상의 지정폐기물을 수집·운반할 경우에는 전용의 탱크·용기, 파이프 또는 이와 유사한 설비를 사용하고, 혼합 또는 유동에 의하여 생기는 위험이 없도록 하여야 한다.
- (3) 지정폐기물은 성상별로 구분하여 수집·운반하여야 한다.
- (4) 지정폐기물 수집·운반차량의 차체는 황색으로 도색하여야 한다. 다만, 임시로 사용하는 운반차량의 경우에는 그러하지 아니하다.
- (5) 지정폐기물의 수집·운반차량적재함의 양쪽 옆면에는 지정폐기물 수집·운반차량, 회사명 및 전화번호를 부착 또는 표기하되, 그 크기는 가로 100센티미터이상, 세로 50센티미터이상이어야 하며, 글씨의 색깔은 검은색으로 하여야 한다.
- (6) 지정폐기물은 지정폐기물을 처리할 수 있는 폐기물처리시설이외의 장소로 운반하여서는 아니된다.

다. 보관의 경우

- (1) 지정폐기물은 지정폐기물의 폐기물과 구분하여 보관하여야 하며, 재활용이 가능한 것은 따로 보관하여야 한다.
- (2) 지정폐기물은 지정폐기물에 의하여 부식 또는 손괴되지 아니하는 재질로 된 보관시설 또는 보관용기를 사용하여 성상별로 보관하여야 한다.
- (3) 지정폐기물은 자체하중 및 보관하고자 하는 폐기물의 최대량 보관시의 적재하중에 견딜 수 있도록 시멘트·아스팔트등 물이 스며들지 아니하는 재료로 바닥이 포장된 곳에 보관하여야 한다.
- (4) 지정폐기물의 보관장소에는 빗물·지표수등 물이 유입·유출되지 아니하도록 그 주변에 배수로를 설치하거나 이와 유사한 조치를 하여야 한다.
- (5) 지정폐기물배출자는 그의 사업장에서 발생하는 지정폐기물중 폐산·폐알칼리·폐유·폐유기용제·폐촉매·폐흡착제·폐흡수제·폐농약·폴리클로리네이티드비페닐함유 폐기물, 폐수처리오니중 유기성의 것(고형물중 유기성 물질의 함량이 40퍼센트이상인 것을 말한다. 이하 같다)은 보관개시일부터 90일(배출량이 월 1천킬로그램미만인 경우에는 180일)을 초과하여 보관하여서는 아니되며, 그 외의 폐기물은 120일(배출량이 월 1천킬로그램미만인 경우에는 240일)을 초과하여 보관하여서는 아니된다. 다만, 천재·지변 기타 부득이한 사유로 인하여 장기보관할 필요성이 있다고 인정되는 경우에는 그러하지 아니하다.
- (6) 지정폐기물의 보관장소에는 보관중인 지정폐기물의 종류·양 및 보관기간 등을 기재한 다음의 표지판을 설치하여야 한다. 다만, 드럼등 보관용기를 사용하여 보관하는 경우에는 용기별로 폐기물의 종류·성상·양 및 배출회사명등을 알 수 있는 표시를 하여야 한다.

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

- (다) 지정폐기물을 매립처리하는 경우에는 매립시설에서 발생되는 침출수 및 가스로 인한 주변환경오염을 방지하기 위하여 집수시설·차수시설·침출수처리시설 및 가스처리시설등을 갖춘 매립시설에서 처리하여야 한다.
- (라) 지정폐기물을 시멘트로 고형화하는 경우에는 시멘트의 양이 1세제곱미터당 150킬로그램이상이어야 한다.
- (2) 지정폐기물의 종류별 처리기준 및 방법
- (가) 폐산 또는 폐알칼리의 경우
- ①액상의 것은 다음의 1에 해당하는 방법으로 처리하여야 한다. 다만, 처리후 잔재물이 별표 3에 규정된 물질을 함유한 경우에는 그 잔재물을 안정화처리하거나 시멘트·합성고분자화합물의 이용 또는 이와 유사한 방법으로 고형화처리한 후 매립시설에 처리하여야 한다.
 - ㉠중화·산화·환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집·침전·여과·탈수의 방법에 의하여 처리하여야 한다.
 - ㉡중발·농축방법에 의하여 처리하여야 한다.
 - ㉢분리·중류·추출·여과의 방법에 의하여 정제처리하여야 한다.
 - ②고상의 것은 관리형매립시설에서 중화처리하여야 한다.
- (나) 폐유의 경우
- ①액상의 것은 다음의 1에 해당하는 방법으로 처리하여야 한다.
 - ㉠유수분리하여 분리된 유분을 소각처리하여야 한다.
 - ㉡중발·농축방법에 의하여 처리한 후 그 잔재물은 소각 또는 안정화처리하여야 한다.
 - ㉢응집·침전방법에 의하여 처리한 후 그 잔재물은 소각처리하여야 한다.
 - ㉣분리·중류·추출·여과·열분해의 방법에 의하여 정제처리하여야 한다.
 - ㉤소각 또는 안정화처리하여야 한다.
 - ②고상의 것(타르핏치류를 제외한다)은 소각 또는 안정화처리하여야 한다.
 - ③타르핏치류는 소각처리하거나 관리형매립시설에 처리하여야 한다.
- (다) 폐유기용제의 경우
- ①유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전처리하여야 한다.
 - ②할로젠족으로 액상의 것은 다음의 1에 해당하는 방법으로 처리하여야 한다.
 - ㉠고온열분해처리하여야 한다.
 - ㉡중발·농축방법에 의하여 처리한 후 그 잔재물은 고온열분해처리하여

야 한다.

㉔분리·종류·추출·여과의 방법에 의하여 정제한 후 그 잔재물은 고온열분해처리하여야 한다.

㉕중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하여야 하며, 처리후 발생하는 잔재물은 고온열분해처리하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물을 고온열분해처리하여야 한다.

③할로젠족으로 고상의 것은 고온열분해처리하여야 한다.

④비할로젠족으로 액상의 것은 다음의 1에 해당하는 방법으로 처리하여야 한다.

㉖소각처리하여야 한다.

㉗증발·농축방법에 의하여 처리한 후 그 잔재물은 소각처리하여야 한다.

㉘분리·종류·추출·여과의 방법에 의하여 정제한 후 그 잔재물은 소각처리하여야 한다.

㉙중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하여야 하며, 처리후 발생하는 잔재물은 소각처리하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물을 소각처리하여야 한다.

⑤비할로젠족으로 고상의 것은 소각처리하여야 한다.

(라) 폐합성고분자화합물의 경우

①폐합성수지중 열경화성의 것은 최대직경 15센티미터이하의 크기로 파쇄·절단하거나 용융한 후 관리형매립시설에서 처리하여야 한다.

②폐합성수지중 열경화성외의 것과 폐합성고무는 소각처리하여야 한다.

③폐페인트 및 폐락카는 고온열분해처리하여야 한다.

(마) 폐석면의 경우

관리형매립시설에 처리하되 입자상의 것은 폴리에틸렌포대에 담거나 이와 유사한 방법으로 처리하여야 한다.

(바) 광재·분진·폐주물사·폐사·폐내화물·도자기편류·소각잔재물·폐촉매·폐흡수제 또는 폐흡착제의 경우

관리형매립시설에서 처리하거나 안정화처리 또는 시멘트·합성고분자화합물의 이용 기타 이와 유사한 방법으로 고형화처리하여야 한다. 다만, 분진등을 관리형매립시설에서 처리하는 경우에는 폴리에틸렌포대에 담거나 이와 유사한 방법으로 처리하여야 한다.

(사) 폐농약의 경우

액상의 것은 고온열분해처리하고 고상의 것은 고온열분해처리하거나 차단형매립시설에서 처리하여야 한다.

(아) 폴리클로리네이티드비페닐 함유 폐기물의 경우

고온열분해처리하여야 한다.

(자) 폐수처리오니의 경우

다음의 각호의 1에 해당하는 방법으로 처리하여야 한다.

㉚소각처리하여야 한다(유기성의 것에 한한다).

㉛수분함량 85퍼센트이하로 하여 안정화처리하여야 한다.

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

㉔시멘트·합성고분자화합물의 이용 또는 이와 유사한 방법으로 고형화처리하여야 한다.

㉕수분함량 85퍼센트이하로 하여 관리형매립시설에서 처리하여야 한다.

㉖2001년 1월 1일이후에는 1일 폐수배출량 2,000세제곱미터이상인 배출업소의 유기성오니를 바로 매립하여서는 아니되며, 소각·퇴비화 처리후 잔재물만을 매립하여야 한다.

㉗2005년 1월 1일이후에는 1일 폐수배출량 700세제곱미터이상 2,000세제곱미터미만인 배출업소의 유기성오니를 바로 매립하여서는 아니되며, 소각·퇴비화 처리후 잔재물만을 매립하여야 한다.

5. 음식물류 폐기물(농·수·축산물류 폐기물을 포함한다)의 기준 및 방법

가. 다음의 1에 해당하는 자는 발생된 음식물류 폐기물을 스스로 처리·감량 또는 재활용하거나 법 제4조 또는 제5조의 규정에 의한 폐기물처리시설(음식물류 폐기물의 자원화시설에 한한다)을 설치·운영하는 자, 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자중 퇴비화·사료화 전문 중간처리업자, 농·축산가 또는 퇴비·사료제조업자등 음식물류 폐기물을 재생처리 또는 재이용하는 자로 하여금 수집·운반·보관·처리하게 하여야 한다.

(1) 식품위생법 제2조제9호의 규정에 의한 집단급식소(사회복지사업법 제2조제3항의 규정에 의한 사회복지시설의 집단급식소를 제외한다)중 1일 평균 연급식인원이 100인이상인 집단급식소를 운영하는 자

(2) 식품위생법 제21조의 규정에 의한 식품접객업중 그 영업에 필요한 단위업소별 객실(객실을 포함한다) 면적이 100제곱미터이상인 휴게음식점영업(주로 다류를 조리·판매하는 다방 및 주로 빵·떡·과자·아이스크림류를 제조·판매하는 과자점형태의 영업을 제외한다) 및 일반음식점영업을 하는 자

(3) 유통산업발전법 제2조의 규정에 의한 대규모점포를 개설한 자

(4) 농수산물유통및가격안정에관한법률 제2조의 규정에 의한 농수산물도매시장·농수산물공판장을 개설·운영하는 자

(5) 관광진흥법 제3조제1항제2호의 규정에 의한 관광숙박업을 영위하는 자
나. 가목의 규정에 의하여 음식물류 폐기물을 스스로 처리·감량 또는 재활용하여야 하는 자는 다음의 1에 해당하는 방법으로 처리하여야 한다.

(1) 분쇄·압축에 의한 탈수 또는 가열에 의한 건조에 의하여 부산물의 수분함량을 75퍼센트미만으로 감량하여야 한다.

(2) 발효·발효건조에 의하여 퇴비화·사료화 또는 소멸화하여야 한다.

다. 가목의 1에 해당하는 자는 나목의 방법으로 음식물류 폐기물을 공동으로 처리할 수 있다.

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

라. 2005년 1월 1일부터는 특별시·광역시 또는 시지역에서 발생하는 음식물류 폐기물을 바로 매립하여서는 아니되며, 소각·퇴비화·사료화·소멸화 처리후 발생되는 잔재물만을 매립하여야 한다.

6. 폐기물수집·운반증

가. 폐기물을 수집·운반하는 자는 다음의 1에 해당하는 경우 폐기물을 수집·운반하는 차량(철도차량 및 선박을 포함한다. 이하 이 호에서 같다)에 다음의 폐기물수집·운반증을 부착하여야 한다. 다만, 폐기물을 철도차량 또는 선박으로 운반하는 때에는 폐기물수집·운반증을 휴대하여야 한다.

- (1) 법 제5조의 규정에 의한 광역폐기물처리시설의 설치·운영자가 폐기물을 수집·운반하는 경우(생활폐기물을 수집·운반하는 경우를 제외한다)
- (2) 법 제24조의 규정에 의한 사업장폐기물배출자가 당해 사업장에서 발생한 폐기물을 사업장밖으로 운반하는 경우
- (3) 법 제25조제5항의 규정에 의하여 사업장폐기물을 공동으로 수집·운반·보관·처리하는 자가 수집·운반하는 경우
- (4) 법 제26조의 규정에 의하여 폐기물처리업의 허가를 받은 자가 폐기물을 수집·운반하는 경우
- (5) 법 제44조제2제1항의 규정에 의하여 폐기물의 재생처리에 관한 신고를 한 자가 재생처리대상폐기물을 수집·운반하는 경우

○폐기물수집·운반증의 규격 및 기재방법

차량증번호 :		
차량번호 :		
운반폐기물의 종류 :		
수집·운반장소 :		
유효기간 :	년 월 일 ~	년 월 일
폐 기 물 수 집 · 운 반 증		
년 월 일		
시·도지사(시·군·구청장)		인
환경관리청장(지방환경관리청장)		

<비 고>

1. 원지름 : 100밀리미터
2. 바탕색 : 황색(임시차량의 경우 흰색)

第39編 環 境 第3章 廢棄物管理 폐기물관리법시행규칙

- 나. 가목의 규정에 해당하는 자는 폐기물의 수집·운반개시 3일전까지 별지 제49호서식에 의하여 시·도지사등에게 폐기물수집·운반중의 발급을 신청하여야 한다.
- 다. 나목의 규정에 의하여 신청을 받은 시·도지사등은 영 제6조의 규정에 의한 폐기물의 수집·운반의 기준에 적합할 경우 폐기물수집·운반증을 발급하여야 한다.
- 라. 폐기물수집·운반증은 계속적으로 폐기물을 수집·운반하는 차량(이하 "전용차량"이라 한다)과 임시로 폐기물을 수집·운반하는 차량(이하 "임시차량"이라 한다)으로 구분하여 발급하되, 그 유효기간은 전용차량의 경우에는 2년이 내로 하고 임시차량의 경우에는 3월이내로 한다. 다만, 임시차량은 가목(1)·(5), 제15조제2항제5호의 규정에 의한 경우 및 건설폐기물을 수집·운반하는 경우에 한한다.
- 마. 폐기물수집·운반증의 발급대상이 되는 차량은 발급신청인 명의로 등록된 것 이어야 한다. 다만, 임시차량(영업용에 한한다)·철도차량·선박의 경우에는 그러하지 아니하다.
7. 기타 폐기물의 수집·운반·보관·처리기준
- 가. 폐기물처리업자는 다음 각호의 내용을 포함한 위·수탁처리계약을 폐기물배출자와 체결하고 그 계약서를 3년간 보관하여야 한다.
- (1) 위·수탁자의 상호·소재지·대표자 및 위·수탁계약기간
 - (2) 폐기물의 종류, 성상 및 취급시 주의사항
 - (3) 폐기물의 종류별 처리방법(수집·운반업의 경우 운반장소) 기타 수집·운반·보관 및 처리에 관하여 필요한 사항
 - (4) 위·수탁폐기물의 종류·수량·단가
 - (5) 기타 위·수탁자간에 필요한 사항
- 나. 폐기물재생처리업자중 폐유기용제를 정제유기용제로 재생처리하는 자는 폐유기용제 배출공정의 변경·폐유기용제 수집·배출업소의 변경등으로 인하여 폐유기용제의 성상이 변경될 때에는 그 성분을 분석하고 그 분석결과를 3년간 비치하여야 한다.
- 다. <삭제>
- 라. 폐기물수집·운반업자는 수집·운반능력을 초과하여 폐기물의 수집·운반을 위탁받아서는 아니되며, 위탁받은 폐기물을 처리시설로 운반하지 아니하고 보관하여서는 아니된다. 다만, 보관하여야 할 부득이한 사유가 있는 경우 미리 시·도지사 또는 지방환경관서의 장의 승인을 얻은 때에는 그러하지 아니하다.
- 마. 폐기물중간처리업자·최종처리업자·재생처리업자 및 재생처리신고자·종합처리업자는 처리능력을 초과하여 폐기물의 처리를 위탁받아서는 아니되며, 인수받은 폐기물은 폐기물 중간처리업자·최종처리업자·종합처리업자는 90일이내(지정폐기물의 경우에는 30일이내)에, 재생처리업자 및 재생처리신고자는 120일이내에 처리하여야 한다. 다만, 시설의 보수등으로 동 기간내에 처리하지 못할 부득이한 사유가 있는 경우 미리 시·도지사 또는 지방환경관서의 장의

승인을 얻은 때에는 그러하지 아니하다.

바. 폐기물수집·운반업자는 폐기물배출자가 지정한 적정처리장소외의 장소로 폐기물을 운반하여서는 아니된다.

사. 법 제44조의3제2항의 규정에 의하여 회수처리되는 폐기물을 수집·운반·보관·처리하는 경우에는 동 규정에 의한 고시에서 정하는 바에 따른다.

[별표 5]

생활폐기물보관시설 또는 용기의 설치기준(제8조관련)

1. 생활폐기물보관시설 또는 용기는 다음 각호의 기준에 적합하도록 설치하여야 한다.
 - 가. 수집·운반이 쉽도록 만들어야 한다.
 - 나. 음식물류등의 부패성폐기물을 보관하는 시설 또는 용기의 경우에는 악취가 발생되거나 쥐 및 파리·도기등 해로운 벌레가 발생·번식하지 아니하도록 하여야 한다.
 - 다. 보관시설 또는 용기의 용량을 충분히 하여 폐기물이 넘치지 아니하도록 하여야 한다.
 - 라. 보관시설 또는 용기는 폐기물에 의하여 부식 또는 손괴되지 아니하는 재질을 사용하여야 한다.
2. 생활폐기물보관시설 또는 용기는 재활용성·가연성·불연성으로 구분할 수 있도록 설치하여야 한다. 다만, 시·군·구의 분리수집계획 및 지역적 여건을 고려하여 조례가 정하는 바에 따라 그 구분·설치기준을 달리할 수 있다.

[별표 6] <개정 97·7·19>

폐기물처리업의 시설·장비·기술능력·자본금의 기준(제17조제1항관련)

1. 폐기물수집·운반업의 기준
 - 가. 생활폐기물 및 사업장생활계폐기물을 수집·운반하는 경우
 - (1) 자본금 또는 재산평가액 : 법인의 경우 자본금 5천만원이상, 개인의 경우 재산평가액 1억원이상
 - (2) 장 비
 - 밀폐식운반용차량 1대이상으로 적재능력합계가 15세제곱미터이상(특별시·광역시 지역의 경우 2대이상으로 적재능력합계가 30세제곱미터이상. 다만, 광역시 지역의 경우 군지역을 제외한다)
 - 운반용 압착차량 또는 압축차량 1대이상(특별시·광역시 지역의 경우 2대 이상. 다만, 광역시 지역의 경우 군지역을 제외한다)
 - 기계식 상차장치가 부착된 차량 2대이상(특별시·광역시 지역에 한하되, 광역시 지역의 경우 군지역을 제외한다)
 - (3) 연락장소 또는 사무실
 - 나. 사업장배출시설계폐기물을 수집·운반하는 경우

음식물쓰레기 수집·운반 및 재활용촉진을 위한 조례준칙

제1조(목적) 이 조례는 생활폐기물중 음식물쓰레기의 수거체계 구축 및 재활용촉진을 위하여 필요한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다

제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “음식물쓰레기”라 함은 식품의 생산·유통·가공·조리과정에서 발생하는 농·수·축산물류 폐기물과 먹고 남긴 음식찌꺼기등을 말한다.
2. “음식물쓰레기 감량의무사업장”이라 함은 폐기물관리법(이하 “법”이라 한다) 시행규칙 별표4 제5호의 가목에서 정한 사업장을 말한다.
3. “음식물쓰레기 감량화”라 함은 음식물쓰레기를 분쇄·압축에 의한 탈수 및 가열에 의한 건조를 거쳐 부산물의 수분함량을 75퍼센트미만으로 하거나 발효·발효건조에 의한 퇴비화·사료화·소멸화로 쓰레기량을 줄이는 것을 말한다.
4. “음식물쓰레기 재활용”이라 함은 음식물쓰레기를 원형 그대로 재이용하거나, 중간처리를 거쳐 사료·퇴비·연료 및 기타 용도로 재생처리 또는 재이용하는 것을 말한다.

5. “음식물쓰레기 전용수거용기”라 함은 규격봉투를 사용하지 아니하고 순수한 음식물쓰레기만을 별도 수거하는 용기를 말한다.
6. “음식물쓰레기 자원화시설”이라 함은 음식물쓰레기 또는 감량부산물을 처리하여 사료·퇴비·연료등의 재활용제품을 생산하기 위한 시설을 말한다.

제3조(적용범위) 이 조례는 법 제13조제1항의 규정에 의하여 생활폐기물을 수집·운반·처리하여야 하는 구역안의 생활폐기물 배출자에 대하여 적용한다.

제4조(음식물쓰레기 분리배출지역의 지정등) ①시장·군수·구청장은 음식물쓰레기의 재활용이 가능한 지역을 대상으로 음식물쓰레기 분리배출지역을 정하고, 배출방법과 배출요령을 쓰레기 수수료 종량제지침에 따른 재활용가능 폐기물의 품목 및 배출요령에 포함시켜 별표1과 같이 정하여야 한다.

②시장·군수·구청장은 음식물쓰레기를 효율적으로 수집·운반·재활용하기 위하여 수거일·배출장소·배출용기·배출요령등을 따로 정할 수 있다.

제5조(생활폐기물배출자의 음식물쓰레기의 배출방법) 법 제15조의 규정에 의한 생활폐기물배출자는 다음 각호의 방법으로 음식물쓰레기를 배출하여야 한다.

1. 음식물쓰레기는 배출하기 전에 감량화 또는 자원화할 수 있도록 물기를 제거하여 시장·군수·구청장이 정하는 배출방법에 따라 지정된 날짜에 지정된 장소 또는 용기에 배출하여야 한다.
2. 음식물쓰레기 분리배출지역에서는 음식물쓰레기를 전용봉투에 담아 배출하거나, 시장·군수·구청장이 정한 전용수거용기에 배출하여야 한다.

제6조(음식물쓰레기 감량의무사업장의 음식물쓰레기 처리방법등) 음식물쓰레기 감량의무사업장으로서 생활폐기물배출자에 해당하는 자는 법 제12조 및 같은법 시행령(이하 “영”이라 한다) 제6조제3호, 법 제15조제1항의 규정에 의하여 다음 각호의 방법으로 음식물쓰레기를 재활용하거나 감량처리하여야 한다.

1. 재활용하고자 하는 경우에는 법 제4조 또는 제5조의 규정에 의한 폐기물처리시설(음식물쓰레기 자원화시설에 한한다)을 설치·운영하는 자, 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자중 사료화·퇴비화전문중간처리업자, 사료관리법 제9조 및 비료관리법 제11조의 규정에 의한 사료·비료 생산업 등록을 받은 자, 사료·퇴비로 재생이용하는 농·축산가등 음식물쓰레기를 재생처리 또는 재이용하는 자에게 위탁 재활용하거나 스스로 사료·퇴비등으로 재활용하여야 한다.
2. 스스로 감량 처리하고자 하는 경우에는 분쇄·압축에 의한 탈수 또는 가열에 의한 건조에 의하여 부산물의 수분함량을 75

퍼센트미만으로 감량하거나 또는 발효·발효건조에 의하여 퇴비화·사료화·소멸화하여야 한다.

3. 제2호의 규정에 의하여 발생된 감량부산물은 재활용하거나 시장·군수·구청장이 정한 배출방법에 따라 지정된 장소 또는 용기에 배출하여야 한다

제7조(음식물쓰레기 감량의무사업장의 준수사항) 음식물쓰레기 감량의무사업장으로서 생활폐기물배출자에 해당하는 자는 다음 각호의 사항을 준수하여야 한다.

1. 별지 제1호서식의 음식물쓰레기 감량의무이행계획 신고서를 사업개시일로 부터 7일이내에 시장·군수·구청장에게 제출하여야 한다.
2. 음식물쓰레기 발생 및 감량·재활용처리실적을 기록한 관리대장을 별지 제2호서식에 의하여 작성하여 2년간 보존하여야 하며, 연간 발생 및 처리실적을 별지 제3호서식에 의하여 다음해 1월말까지 제출하여야 한다.

제8조(음식물쓰레기 적정배출 및 재활용을 위한 조치) ①시장·군수·구청장은 음식물쓰레기의 배출방법 및 배출요령등을 주민에게 공고하고 홍보물을 제작·배포하는등 음식물쓰레기가 적정 분리 배출되도록 노력하여야 한다.

②시장·군수·구청장은 제5조 및 제6조의 규정에 의한 음식물쓰레기 배출방법등에 따라 배출하지 아니한 자 또는 제7조의

규정에 의한 준수사항을 지키지 아니한 자에 대하여 법 제63조 제2항제2호의 규정에 따라 과태료를 부과할 수 있다.

③시장·군수·구청장은 제2항의 규정에 의하여 과태료를 부과한 경우 개선하여야 할 사항을 고려하여 2개월의 범위내에서 개선기간을 주어야 하며, 개선기간 만료 즉시 개선여부를 확인하여야 한다.

④시장·군수·구청장은 음식물쓰레기의 재활용을 촉진하기 위하여 배출자와 수요자를 연계·알선하기 위한 재활용창구를 설치하고 재활용연계를 위한 자료 및 정보를 제공하여야 한다.

⑤시장·군수·구청장은 음식물쓰레기 감량의무사업장이 밀집된 지역에서의 재활용을 촉진하기 위하여 공동으로 감량처리하게 하거나 공동으로 수거·재활용할 수 있도록 하기 위한 필요한 지원과 조치를 강구하여야 한다.

제9조(음식물쓰레기 전용봉투 및 전용수거용기의 종류·재질) ①음식물쓰레기를 담은 음식물쓰레기 전용봉투는 일반용 봉투·공공용 봉투와 별도로 구분하여 제작하여야 한다.

②음식물쓰레기 전용봉투는 폴리에틸렌으로 투명·반투명하게 제작하되, 색상은 일반 종량제봉투와 구별이 용이한 색상으로 하여야 한다.

③음식물쓰레기 전용수거용기는 수거·운반이 용이하고 내구성 있는 재질로 제작하여야 하며, 재활용품 분리수거용기와 구분될 수 있도록 색상 또는 구조를 달리하거나 표식을 하여야 한다.

제10조(음식물쓰레기 공동보관시설 또는 전용수거용기의 설치)

①시장·군수·구청장은 법 제16조제1항의 규정에 의하여 생활 폐기물배출자로 하여금 음식물쓰레기 공동보관시설 또는 전용수거용기를 설치하게 할 수 있으며, 다수가 이용하는 공동주택의 보관시설 또는 수거용기에 대하여는 수집·운반효율을 증진시키기 위하여 기계식 상차가 가능하도록 규격을 정하여 설치하도록 할 수 있다.

②시장·군수·구청장이 필요하다고 인정하는 경우 신축되는 100세대이상의 공동주택에 대하여 음식물쓰레기를 재활용하거나 감량처리하게 할 수 있으며, 재활용하게 할 때에는 보관시설 또는 수거용기를 설치하도록 하고, 자체 감량처리할 때에는 감량화할 수 있는 기기 또는 시설을 설치하도록 할 수 있으며, 발생된 감량부산물은 우선적으로 재활용하도록 하여야 한다.

③시장·군수·구청장은 법 제16조제1항의 규정에 의하여 생활 폐기물 배출자가 음식물쓰레기 수거를 위하여 설치하는 보관시설 또는 수거용기가 기준에 부적합한 경우에는 동조 제2항의 규정에 의거 개선·대체등의 조치를 명하여야 하며, 그 명령을 위반한 자에 대하여는 법 제63조제2항제3호의 규정에 따라 과태료를 부과할 수 있다.

제11조(음식물쓰레기 수집·운반·처리수수료의 부과·징수) ①법 제13조제3항의 규정에 의한 음식물쓰레기의 수집·운반·처리에 관한 수수료는, 규격봉투를 사용하는 경우에는 봉투 판매가격으

로 하고, 전용수거용기를 사용하는 경우에는 월간 배출량에 따라 정할 수 있다.

②음식물쓰레기 전용봉투의 판매가격은 일반용 봉투의 판매가격을 기준으로 하여 정하되, 음식물쓰레기를 재활용하는 경우에는 재활용비용을 고려하여 시장·군수·구청장이 별도로 정할 수 있다.

③음식물쓰레기 전용수거용기를 사용하는 경우의 수수료는 월간 평균배출량에 따라 이에 소요되는 수거·운반 및 처리비용을 기준으로 하여 정하되, 음식물쓰레기를 재활용하는 경우에는 재활용비용을 고려하여 자치단체의 장이 별도로 정할 수 있다.

④전용수거용기를 사용하는 경우의 수수료는 공동주택의 경우 운영위원회, 관리사무소등 관리 및 운영주체에게 부과할 수 있다.

제12조(음식물쓰레기의 수집·운반 및 재활용) ①시장·군수·구청장은 관할구역안에서 배출되는 음식물쓰레기를 분리 수집·운반 및 처리하여야 하며, 우선적으로 재활용이 되도록 적극 노력하여야 한다.

②음식물쓰레기의 재활용촉진을 위하여 시장·군수·구청장은 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자중 생활폐기물 및사업장생활계폐기물수집·운반업 허가를 받은 자로 하여금 수집·운반을 대행하게 하거나, 사료화·퇴비화전문중간처리업 허가를 받은 자로 하여금 수집·운반 및 재생처리를 대행하게

할 수 있다.

③음식물쓰레기 감량의무사업장과 공동주택단지등 다량 음식물 쓰레기배출자가 법 제26조제1항의 규정에 의한 폐기물처리업자 중 사료화·퇴비화전문중간처리업자, 사료관리법 제9조 및 비료관리법 제11조의 규정에 의한 사료·비료 생산업 등록을 받은 자 및 사료·퇴비로 재생이용하는 농·축산가등에 위탁하여 재활용하는 경우에는 상호계약에 의하여 재활용할 수 있으며, 이 경우 자치단체의 장은 재활용여부등을 지도·감독하여야 한다.

④제3항의 규정에 의하여 재활용하고자 하는 음식물쓰레기 배출자는 위탁재활용 개시 10일전까지 시장·군수·구청장에게 위탁계약서등 관련서류의 사본을 제출하여야 한다.

제13조(음식물쓰레기 자원화시설등의 설치·운영) ①시장·군수·구청장은 관할구역안에서 발생하는 음식물쓰레기를 사료·퇴비등으로 자원화하는 시설 또는 감량화하는 시설을 적극 설치·운영하여야 한다.

②음식물쓰레기 자원화시설에서는 생활폐기물배출자의 음식물쓰레기를 우선적으로 재활용하여야 하며, 감량의무사업장의 음식물쓰레기를 반입 처리하고자 하는 경우에는 생활폐기물배출자의 수수료와 차등하여 실제 처리비용에 해당하는 수수료를 징수할 수 있다.

- 제14조(과태료의 부과기준 및 절차) ①제8조제2항 및 제10조제3항의 규정에 의한 과태료 부과기준은 별표2와 같다.
- ②과태료의 부과 및 징수절차, 수납에 관한 사항등에 관하여는 법·영·시행규칙 및 조례에 규정된 사항을 제외하고는 지방세법의 규정에 따른다.

< 별표 1 >

재활용가능 폐기물의 품목 및 배출요령(예시)

종 류	품 목	배 출 요 령
음식물류	<ul style="list-style-type: none"> - 식품쓰레기 - 조리전·후 음식찌꺼기 	<ul style="list-style-type: none"> - 이물질을 제거하고, 물기는 최대한 제거하여 전용봉투 또는 수거용기에 물이 고여 있지 않도록 배출 - 소금성분이 많은 된장·고추장·간장·김치등은 행구어 배출 - 비닐·병뚜껑·패각류 등 재활용을 어렵게 하는 물질은 반드시 제거후 배출

< 별표 2 >

과태료 부과기준

1. 일반기준

가. 위반행위가 2이상일 때는 각 위반행위에 따라 각각 부과한다.

나. 위반행위 회수는 당해 위반행위가 있는 날 이전 최근 1년간의 한도에서 산입한다.

2. 부과항목별 과태료 부과기준

적용법	부과항목	부과금액(만원)		
		1차위반	2차위반	3차위반 이상
폐기물관리법	1. 생활폐기물배출자가 음식물쓰레기 배출방법을 위반한 경우(법 제15조 관련)			
	가. 음식물쓰레기를 자치단체의장이 정한 전용봉투 또는 전용수거용기에 배출하지 아니한 경우	5	10	20
	나. 재활용할 수 없는 일반쓰레기와 혼합배출하는 경우	5	10	20
	2. 음식물쓰레기 감량의무사업장으로서 생활폐기물배출자에 해당하는 자가 음식물쓰레기 배출방법등을 위반한 경우(법 제15조 관련)			
	가. 감량의무사업장의 처리 및 배출방법에 따라 음식물쓰레기를 처리 또는 배출하지 아니한 경우	20	50	100
	나. 음식물쓰레기 감량의무이행신고서, 연간 음식물쓰레기 발생 및 처리실적보고서를 제출하지 아니하거나, 음식물쓰레기 관리대장을 기록·보존하지 아니한 경우	10	20	30
	3. 음식물쓰레기 보관시설 또는 용기의 설치, 개선·대체 기타 필요한 조치명령을 위반한 자(법 제16조제2항 관련)	30	50	100

< 별지 1호서식 >

음식물쓰레기 감량의무이행계획 신고서							
신고인	상호(명칭)				사업자등록번호		
	성명(대표자)				주민등록번호		
	주소(사업장)		(전화 :)				
사업장 규 모	<input type="checkbox"/> 집단급식소 : 1일평균 연급식인원 : 명 <input type="checkbox"/> 음식점 : 객석·객실 합계면적 : m' <input type="checkbox"/> 대규모점포 : 사업장면적 : m' <input type="checkbox"/> 농수산물도매시장 : 사업장면적 : m' <input type="checkbox"/> 호텔·콘도 : 객실수 실						
음식물쓰레기의 배출 및 처리계획							
음식물쓰레기 배출예상량				kg/월			
자가감량 처리계획	감 량 처 리				부산물처리		
	처리방법	처리능력	설치신 일	고 자	처 리 량	부산물 발생량	처리방법 처 리 자
		kg/일			kg/월	kg/월	
자가재활 용계획	재활용량		재활용방법		재활용장소		
	kg/월						
위탁재활 용계획	위탁재활용량	재활용방법	위탁업소명		업종	위탁업소 주소·전화	
	kg/월						
<p>폐기물관리조례 제 조의 규정에 의거 음식물쓰레기 감량의무 이행신고서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: right;">신고인 : (서명 또는 날인)</p> <p style="text-align: right;">시장·군수·구청장 귀하</p>							

< 별지 제2호 서식 >

감량의무사업장 음식물쓰레기 관리대장								
사업장명 :					(단위 kg)			
연월일	발생량	자가감량			재 활용			
		자가감 량방법	자 가 처리량	처리량 누 계	재 활용량	재 활용 방법	재 활용자	누 계

< 작성요령 >

1. 폐기물의 발생 및 처리시마다 일자별로 작성하되 처리량 누계는 매월 말일을 기준으로 합산하여 누계를 작성하고 연말에 최종누계를 작성하여야 합니다.
2. 자가감량내역은 폐기물처리시설을 설치하여 스스로 처리하는 자가 기재하며, 감량방법은 탈수·건조·발효·발효건조, 소멸화등으로 기재하여야 합니다.
3. 재활용내역은 스스로 재활용하거나 위탁재활용한 경우에 기재하며, 재활용방법은 퇴비·사료등으로 기재하고, 재활용자는 스스로 재활용하는 경우에는 “자가”로 기재하며, 위탁재활용하는 경우 위탁업소명을 기재하여야 합니다.

< 별지 제3호서식 >

음식물쓰레기 발생 및 처리실적 보고						
제 출 고 자 인	상호(명칭)		사업자등록번호			
	성명(대표자)		주민등록번호			
	주소(사업장)	(전화:)				
사업장 규 모	<input type="checkbox"/> 집단급식소 : 1일평균 연급식인원 : 명 <input type="checkbox"/> 음식점 : 객석·객실 합계면적 : m' <input type="checkbox"/> 대규모점포 : 사업장면적 : m' <input type="checkbox"/> 농수산물도매시장 : 사업장면적 : m' <input type="checkbox"/> 호텔·콘도 : 객실수 : 실					
연간 음식물쓰레기 총발생량			kg/년			
처 리 실 적						
자가처리	감량처리	처리시설 능 (kg/일)	연 간 처리량	부산물처리		
				부산물 발생량	처리방법	처리자
재 활 용	자가재활용의 경우		위탁재활용의 경우			
	재활용량	재활용 방법	위탁량	재활용 방법	업체명	업종
						주소· 전화
<p>위와같이 음식물쓰레기 발생 및 처리실적을 제출합니다</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">제출자 : (서명 또는 날인)</p> <p>시장·군수·구청장 귀하</p>						