

폐기물 반입차량 전량검사 시 반입기준 위반사례

사례1) 종량제봉투(가연성)에 스티로폼 혼합배출

→ 재활용 가능(스티로폼 수거함으로 배출)



○ 올바른 스티로폼 배출 방법

- 내용물 비우고 테이프 등 스티로폼 외 다른 재질 모두 제거

(주의) 부착상표 및 포장용 테이프 반드시 제거하며, 공사용 스티로폼은 배출 금지

★ 혼동하기 쉬운 사례

→ 과일 포장재, 1회용 용기류(고기 용기), 가구·전자제품 등 포장완충재는 **비닐류**로 배출

비닐류				
				
과자봉지, 라면봉지 등	커피봉지류 등	에어캡(복박이)	FF마대	시발면용기류(종이재질 제외)
				
시발면두껍, 스포츠장제	과일 포장재	과일포장 완충재	1회용 용기류(종이재질 제외)	가구, 전자제품 등 포장완충재
				
빨대	과일등 포장용 망사	파이프 보온재	양파 등 채소망	노끈

사례2) 종량제봉투(가연성)에 PVC배관 혼합 배출

→ 재활용 불가(관내 폐기물 처리업체 유상반입)



사례3) 종량제봉투(가연성)에 양은냄비 혼합배출

→ 재활용 가능(캔·고철 수거함으로 배출)



○ 올바른 캔·고철 배출 방법

- 내용물 비우고 → 헹구기 → 다른재질의 이물질 제거 → 압축 후 캔·고철 수거함으로 배출
(주의) 담배꽂초 등 이물질이 들어가지 않도록 하며, 캔류인 경우 최대한 압착하여 배출

★ 혼동하기 쉬운 사례

- (우산) 재질별로 분리해서 철은 고철로, 나머지는 가연성 종량제 봉투에 넣어서 배출
- (부탄가스) 구멍을 뚫어 내용물을 비운 후 배출

사례4) 종량제봉투(가연성)에 음식물(상한 생고기) 혼합배출 → 음식물쓰레기 종량기(RFID)로 배출



○ 올바른 음식물류 폐기물 배출 방법

- 티머니(T-money) 교통카드를 사용하여 음식물쓰레기 종량기(RFID)로 배출

※ 교통카드 잔액이 1,000원 이상 있어야 사용 가능(신용카드 사용 불가)

(주의) 비닐봉투는 사용하지 말고, 용기를 사용하여 **물기 제거 후 음식물류 폐기물만 배출**

▶ 비닐(봉지 등), 병뚜껑, 이쑤시개, 종이, 호일, 빨대, 일회용 스푼, 손가락·젓가락 등 이물질 반드시 제거

★ 혼동하기 쉬운 사례

→ 과일씨와 껍질, 동물 뼈, 배추겉데기, 달걀겉데기, 패각류(조개)·갑각류(게) 껍데기, 한약재는 **흰색 종량제 봉투로 배출**

사례5) 종량제봉투(가연성)에 전자제품 혼합배출

→ 폐가전제품 무상수거 요청



○ 올바른 폐가전제품 배출 방법

- **대형폐가전 제품**은 '한국전자제품자원순환공제조합'에서 무상 방문수거
→ 냉장고, 세탁기, 에어컨, TV, 전기오븐렌지, 공기청정기, 식기세척기, 복사기, 러닝머신, 냉온정수기, 전자레인지, PC 등
 - **소형폐가전 제품**은 대형폐가전 배출 시 함께 배출하거나 가까운 재활용도움센터로 배출
 - 그 외 무상 방문수거 이용이 어려운 경우, 대형폐기물 스티커 부착 후 배출 가능
- ※ 무상방문 수거 연락처 : (국번없이)1599-0903 / 네이버 검색창에 '15990903' 검색

★ 혼동하기 쉬운 사례

- **원형 훼손 제품**(냉장고 냉각기 훼손, 세탁기 모터 훼손, 분해되어 있는 제품 등), **전기장판류**(전기장판, 욕장판, 온수매트 등), **악기류**(전자피아노 등), **의료기기**(안마기, 찜질기 등), **맞춤제작된 대형제품**(빌트인, 냉장·냉동창고 등) 등은 **대형폐기물 스티커 부착 후 배출**

**사례6) 종량제봉투(가연성)에 영농폐기물(비료 비닐, 농약병 등)
혼합배출 → 영농폐기물 집하장으로 배출**



○ 올바른 영농폐기물 배출 방법

- 폐비닐(멀칭, 하우스), 농약용기*(플라스틱, 유리, 비닐)은 영농폐기물 집하장으로 배출
 - * 농약용기는 겉면에 적색으로 '농약'으로 기재되어 있음
- 아래 품목의 영농폐기물은 금능농공단지 내 '제주클린에너지*' 무상반입 가능
 - 모종판, 영양제병, 하우스클립, 폐호스·폐파이프(PE), 비료포대, 끈, 폐호스(PP, PS), 차광막
 - * 제주클린에너지 : 한림읍 금능농공길 48-12(☎773-3663)
- 타이벡, 폐파이브(PVC), 부직포 등은 관내 폐기물처리업체로 유상반입