

# 특히 주의가 필요한 쓰레기의 분별방법·배출방법

쓰레기 처리 현장에서는 이하의 쓰레기로 인해 어려움을 겪고 있습니다!

## 리튬 이온 전지 등

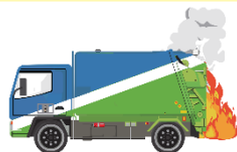
충전식 전지가 사용되는 주요 전기제품



## 충전식 전지 및 충전식 전기 제품



충전식 전기 제품은 쓰레기 처리과정에서 안에 들어있는 충전식 전지가 발화할 위험이 있습니다.



쓰레기 수거차량이나  
쓰레기 처리 시설에서 발화!!

「분별하는것이 귀찮다」「조금쯤은 괜찮아」가 큰 화재사고로 이어집니다!

쓰레기 수거차 화재 피해 상황



동북부 클린센터 화재 피해 상황



⚠ 동북부 클린 센터 파쇄 시설 화재(2019년3월)  
수리기간 약 **6개월** 수리비 약 **1.5억엔**



포장이 플라스틱이라도  
자원쓰레기(플라스틱류)로  
배출하지 마십시오.

## 배출방법



가연쓰레기·자원  
쓰레기 모두 불가

### 충전식 전기 제품

충전 가능한 제품,전원이 연결되지 않아도 작동하거나 불이 켜지는 제품은 충전식 전지가 사용되었을 수 있습니다.

■ 제품의 3면이 30cm×40cm×40cm 이내의 경우

배출방법 「소형 가전」으로

- ① 「자원물 회수 거점(회수 박스)」에 반입
- ② 「이동식 거점 회수」에 반입

■ 그보다 큰 경우

배출방법 ④ 「대형 쓰레기」로 배출

충전식 전지로는 분리형 전지로는 배출 불가

### 충전식 배터리

충전식 배터리는 종류별로 재활용 마크가 붙어 있습니다.

출처: 일본 용기 포장 재활용 협회



※일부, 재활용 마크가 붙어 있지 않은 것도 있습니다만, 리튬 이온 전지, 니카드 전지, 니켈 수소 전지에 대해서는, 회수·재활용 대상입니다.

배출방법

- ① 「자원물 회수 거점」에 반입
- ② 「이동식 거점 회수」에 반입
- ③ 「(일사)JBRC의 회수협력점포」에 반입

구체적인 배출처

① 자원물 회수 거점  
구청·지소의 친환경 마을 스테이션 각 마을 미화 사무소 등

자세한 내용은



<http://www5.city.kyoto.jp/shigenmap/>

② 이동식 거점회수  
공원 등 시민 여러분들과 가까운 장소에 직접 가서 자원물품 등을 회수

자세한 내용은



<https://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/page/0000269272.html>

③ (일사)JBRC의 회수 협력 점포  
가전제품가게 등

자세한 내용은



[https://www.jbrc.com/general/recycle\\_kensaku/](https://www.jbrc.com/general/recycle_kensaku/)

④ 대형 쓰레기  
대형 쓰레기 접수 센터에 신청

자세한 내용은



<https://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/page/0000001317.html>

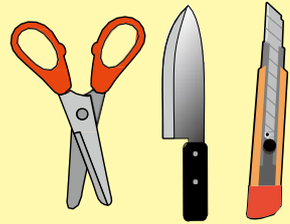
주사기, 주사바늘 등  
바늘이 붙어있는 물품

### 재택 의료기구



가위, 식칼, 커터 등

### 칼류



## 위험물의 혼입으로 수거작업 중이나 선별작업 중에 부상이 발생!

자원쓰레기용 지정 봉투에 혼입된 주사기



가연쓰레기용 지정 봉투 안에 칼이 그대로 들어 있었기 때문에 수거 작업자가 손에 부상을 입었습니다. 또한, 자원쓰레기는 직원이 손작업으로 이물을 제거하고 있기 때문에 주사기 등 재택 의료기구나 칼이 혼입되어 부상이 발생하고 있습니다. 적절한 배출에 협조를 부탁드립니다.

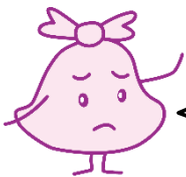


### 배출방법



가연쓰레기와 자원쓰레기 모두 불가

**교부된 약국·의료기관 등에 반환**



수거중·선별작업 중의 부상의 원인이 되기 때문에 쓰레기봉투에는 절대로 넣지 말아주세요.

### 배출방법



자원쓰레기 불가

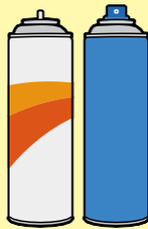
**마을 미화 사무소 등 이동식 거점 회수로 반입**

(친환경 마을 스테이션에서는 회수하지 않습니다)



칼류의 배출은 가능한 위의 거점 회수를 이용해 주십시오. 그것이 어려운 경우에는 판지 등으로 전체를 감싸 쓰레기봉투의 중앙에 넣고 가연쓰레기로 배출해 주세요.

스프레이 캔  
부탄가스통



스프레이 캔



부탄가스통

라이터



내용물인 가스 혹은 오일이 남아 있으면 화재 사고의 원인으로 됩니다. 또한 가스 배출을 위해 구멍을 뚫거나 하면 폭발의 위험이 있으므로 구멍을 뚫지 말고 배출해 주십시오.

### 배출방법



가연쓰레기와 자원쓰레기 모두 불가

**반드시 내용물을 다 사용한 후 구멍을 뚫지 않은 상태로 매달 1회 소형금속류·스프레이 캔의 수거일에 배출 (주1회친환경 마을 스테이션에서도 회수 하고 있습니다)**

※내용물이 남아 있을 경우 안전하게 배출하는 방법은 각 메이커 또는 일반 사단법인 일본 에어로졸 협회 홈페이지를 확인해 주십시오.

### 배출방법



자원쓰레기 불가

**다 사용한 것은 물에 담가 가연쓰레기로 배출**

**내용물이 남아 있는 것은 자원물 회수 거점으로 가져 가세요**



이 인쇄물이 필요없을 시에  
잡종이로 폐지 수거 등으로 배출

