

应当了解

垃圾处理规则



关于有害垃圾的分类

# 区分不可燃垃圾和有害垃圾的原因

垃圾投放方式错误会有危险

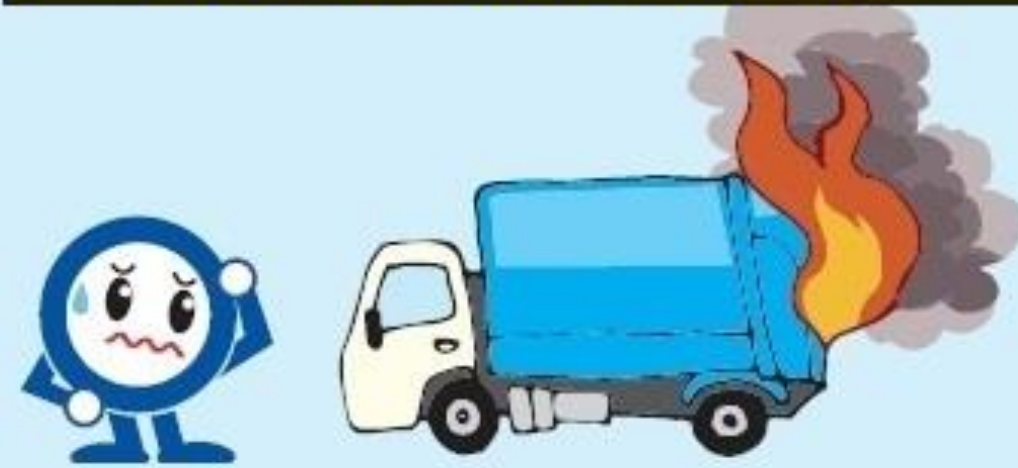


为什么要分开扔“不可燃垃圾”和“有害垃圾”呢？

如果将“有害垃圾”和“不可燃垃圾”一起装载的话……

理由 1

可能引发垃圾车起火！



用完的卡式瓦斯罐、喷雾罐等容器内仍可能残留可燃性气体，  
如果混在一起回收，有引发火灾的危险。

在千叶市也发生垃圾收集车起火的事件！



# 为什么要分开扔“不可燃垃圾”和“有害垃圾”呢？

如果将“有害垃圾”和“不可燃垃圾”一起装载的话……

## 理由2

有害物质泄漏！



因为荧光灯、干电池、含汞体温计等物品中含有有害物质，所以必须与不可燃垃圾分开回收，以防止有害物质泄漏。

### 关于含汞的有害垃圾

为了防止人为排放的汞对人类健康和环境造成危害，《关于汞的水俣公约》已于2016年2月正式签署。

汞是一种毒性极强的物质，会对人类健康和自然环境造成严重影响。荧光灯、部分体温计和血压计等物品中都含有汞，因此请务必作为有害垃圾按规定的方法进行分类投放。



垃圾收集车配有专门用于收集有害垃圾的容器。



每种有害垃圾都有对应的收集容器。

# 为什么要分开放“不可燃垃圾”和“有害垃圾”呢？

如果将“有害垃圾”和“不可燃垃圾”一起装载的话……

**理由3 新浜资源回收中心的作业变得困难！**

收集到的有害垃圾会被运送至新浜资源回收中心，并根据种类进行分类，安全地暂时保管。工作人员还会进行诸如给喷雾罐打孔、将荧光灯粉碎等处理作业。



# 有害垃圾处理流程

垃圾投放点

新浜回收中心

按种类分类送往民间处理设施

有害垃圾排放管理的改进案例



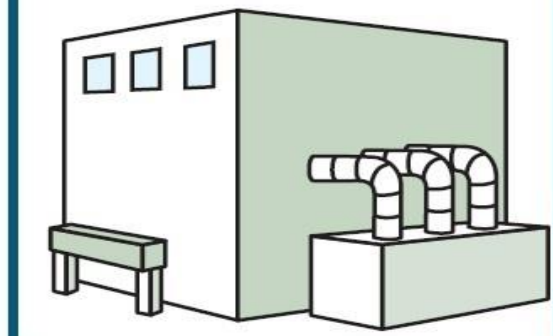
按种类进行临时存放



积累一定数量后送至各委托处理单位进行处理。

委托民间处理设施进行处理

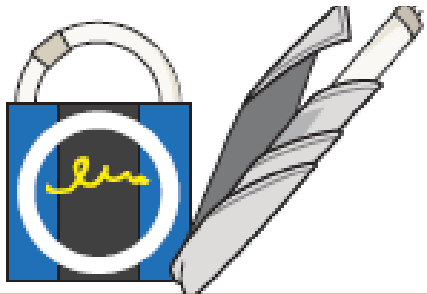
按种类送至民间处理设施



# 有害垃圾的种类

## 有害垃圾的项目

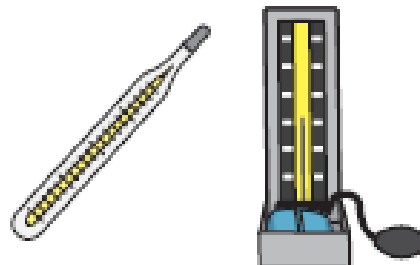
荧光灯和LED荧光灯



破碎的物品请用纸包好，并标明“**危  
ケン（危险）**”作为不可燃垃圾投放

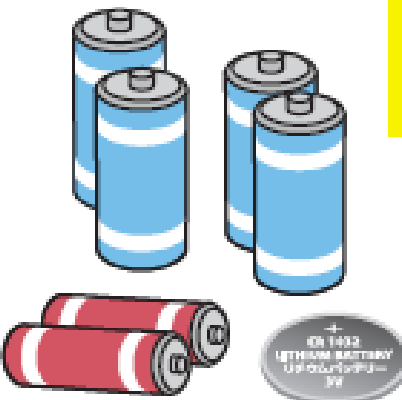
※因为水银挥发

含汞的体温计和血压计



不含汞的请作为**不可燃  
垃圾投放**

干电池・锂离子电池 (型号代码为CR和BR)



移动电源 (移动充电宝)・小型充电  
移动电池和小型充电电池不能在垃圾站丢弃。  
电池请送至环保事业所、新浜回收中心或回收  
合作店  
纽扣电池请送至回收合作店

电池充电器请作为**不可燃垃圾处理**

市设施的一部分设有移动电源和小型  
充电电池的回收点。

无论电池品牌，膨胀或损坏的电池也  
可以回收。



Ni-Cd



Ni-MH



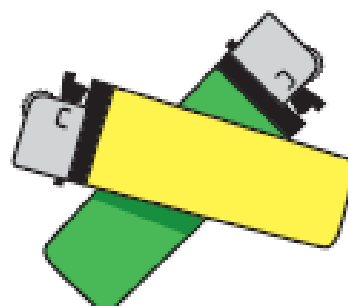
Li-ion

镍镉电池

镍氢电池

锂离子电池

一次性燃气打火机



卡式燃气罐、  
喷雾罐



瓶盖归类为**可燃垃圾**

内置小型充电电池的家电产品可能  
引发收集车辆或处理设施的火灾。  
因此不可投放至垃圾站,请交由经过  
国家认证的回收业者处理。

※详情请参阅官方网站。

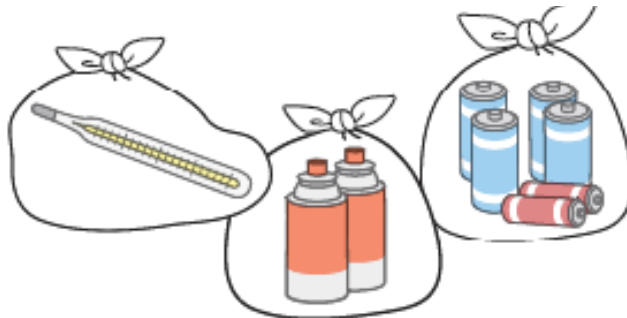
千葉市 充電式電池



# 有害垃圾的投放方法

## 有害垃圾的投放方法

① 按种类分别装入  
透明袋中



指定袋・旧指定袋（可燃・  
不可燃）不可使用

② 放置在垃圾投放点的  
边缘

※因为与不可燃垃圾同一天回收



注意！请勿放入袋中！  
荧光灯请放入购买时的包装  
盒内，或用报纸等包裹后投  
放。



# 投放有害垃圾时的注意事项

请注意！

投放前务必确认。

请将打火机、喷雾罐等用完内部内容物后再投放。

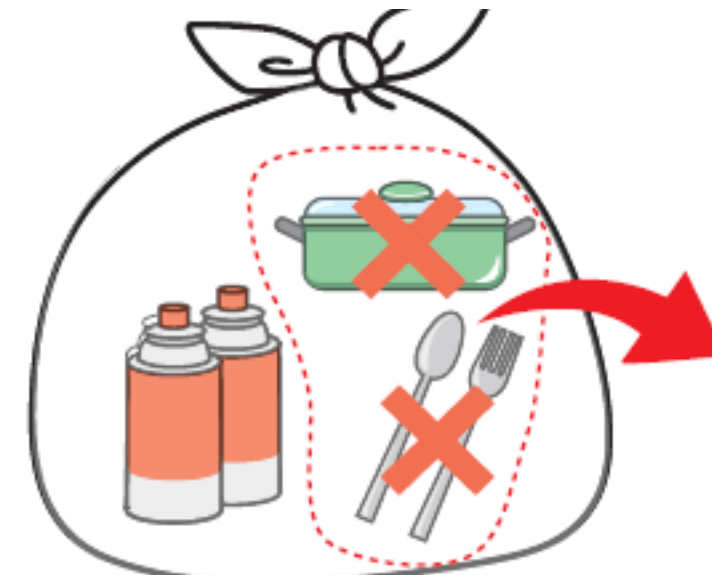


不需要给罐子打洞。

为了用尽喷雾罐内的内容物, 请在无明火且通风良好的地方喷射。因可燃气体聚集并引火, 曾发生爆炸事故。



除有害垃圾品目外, 其他物品请勿投放, 请分类装入透明袋。



不可投入指定的不可燃垃圾袋中。



# 关于有害垃圾的分类

敬请理解与配合！

