

关于塑料分类的 Q & A

Q1 塑料如果脏污，如何洗才好呢？

A1 请用水少许冲洗，或者用旧布等擦拭。“塑料”丢弃标准如下。
①无固体物残留 ②触摸不粘手 ③未留下强烈气味
不符合标准或内容物不便拿出之物请按“可燃垃圾”丢弃。

Q2 含有塑料以外材料的东西可以作为塑料资源丢弃吗？

A2 台东区所有塑料制品都作为“塑料”回收。
含有塑料以外材料的制品请作为“可燃垃圾”或“不可燃垃圾”丢弃，最长部分超过 30 厘米的制品请按“大件垃圾”丢弃。

Q3 价签等贴纸和标签如为纸质需要撕下吗？

A3 容易撕下的贴纸和标签请撕下丢弃。
不易撕下之物请原样贴在塑料上丢弃。

Q4 为什么要把塑料作为资源进行分类回收？

A4 将“塑料”资源化可以减轻温室气体排放等对地球环境的影响。
为了实现循环型社会，请协助塑料分类回收。

塑料分类回收后流程



内容如有变更，将会在“台东”广报和台东区官网上通知。
请协助进行回收再利用事业。
发行、咨询处 台东清扫再利用科 ☎ 03(5246)1291



区官网

来自台东区的重要通知 塑料分类回收开始！

将作为**可燃垃圾**进行焚烧处理的塑料类和作为**资源回收**的食品发泡托盘和杯子作为**塑料**回收。请理解和协助。

适用塑料

- 有 标记的塑料袋等
- 无 标记的制品本身仅由塑料制成



回收场所 **建筑物前** (按户回收※) **资源的回收日** (当天**早晨八**点前)

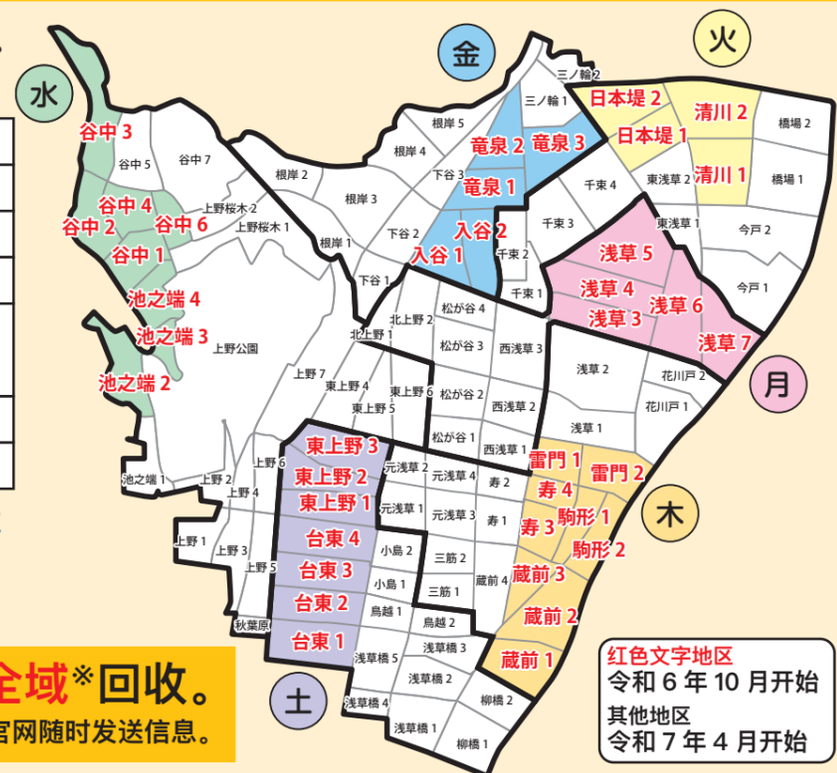
※与可燃垃圾、不可燃垃圾同一场所 **请不要丢弃至资源堆放点。**

令和 6 年 10 月起部分地区开始回收

令和 6 年 10 月起在部分地区先行开始回收塑料。
地区和回收日如下

星期几	部分地区 (令和 6 年 10 月开始回收)
月	浅草3~7丁目
火	清川1~2丁目、日本堤1~2丁目
水	池之端2~4丁目、谷中1~4・6丁目
木	雷門1~2丁目、駒形1~2丁目、寿3~4丁目、藏前1~3丁目
金	入谷1~2丁目、竜泉1~3丁目
土	台东1~4丁目、東上野1~3丁目

塑料在**资源日**按户回收 (与**可燃垃圾**、**不可燃垃圾**相同的地方)。
详细分类方法请参阅下一页。



令和 7 年 4 月起在台东区全域※回收。
※台东区官网随时发送信息。

塑料的丢弃方法

回收场所...建筑物前（按户回收*）

※与可燃垃圾、不可燃垃圾相同的场所。
集体住宅请遵守管理公司及管委会等制定的规则。

丢弃方法...放入垃圾袋或垃圾容器（塑料桶等）。

请将塑料放入透明或半透明的垃圾袋或有盖垃圾容器中丢弃。
没有指定的垃圾袋等。请使用家里的塑料袋。

丢弃日...资源的回收日（每周一次）当天早晨八点前丢弃。

町・丁目	回收日
秋葉原	水
浅草1・2丁目	木
浅草3~7丁目	月
浅草橋1~5丁目	土
池之端1~4丁目	水
今戸1・2丁目	火
入谷1・2丁目	金
上野1~7丁目	水
上野公園	水
上野桜木1・2丁目	水
雷門1・2丁目	木
北上野1・2丁目	月
清川1・2丁目	火

町・丁目	回收日
蔵前1~4丁目	木
小島1・2丁目	土
寿1~4丁目	木
駒形1・2丁目	木
下谷1~3丁目	金
千束1~4丁目	火
台東1~4丁目	土
鳥越1・2丁目	土
西浅草1~3丁目	月
日本堤1・2丁目	火
根岸1~5丁目	金
橋場1・2丁目	火
花川戸1・2丁目	木

町・丁目	回收日
東浅草1・2丁目	火
東上野1~3丁目	土
東上野4~6丁目	水
松が谷1~4丁目	月
三筋1・2丁目	木
三ノ輪1・2丁目	金
元浅草1~4丁目	木
谷中1~7丁目	水
柳橋1・2丁目	土
亀泉1~3丁目	金

※令和7年4月开始在台东区全域回收。

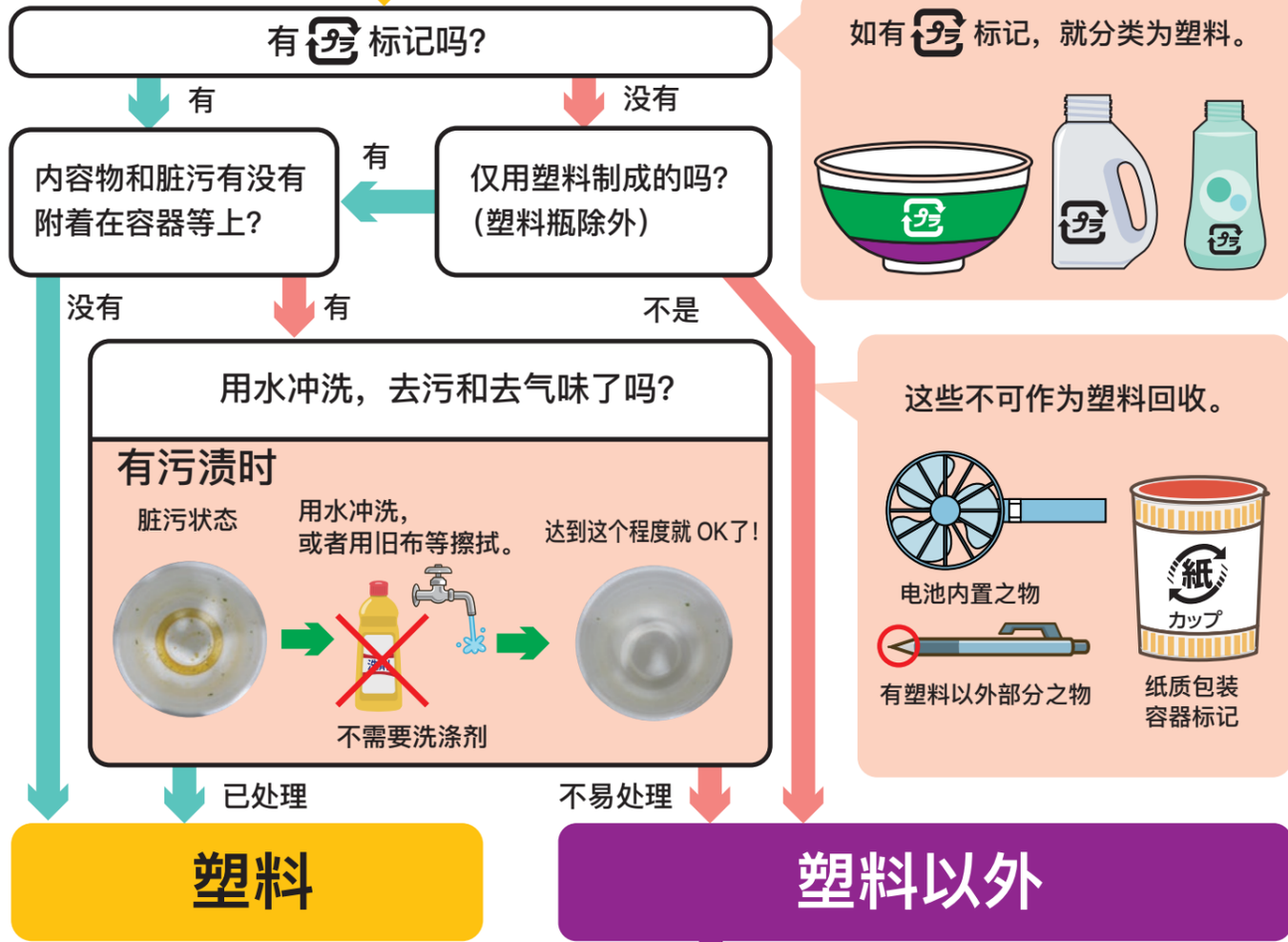
请勿使用双层塑料袋。



会妨碍分类作业，使得合理资源化变得困难。

塑料分类的要点

分类开始



塑料的分类方法

介绍塑料的示例

袋类 糕点袋、面包袋、购物袋等 	包装盒类 鸡蛋、豆腐、便当盒等容器 	托盘和杯类 鱼托盘、杯面、果冻等容器 	瓶类 洗发水、护发素、洗涤剂 etc.
瓶盖、标签类 塑料瓶的瓶盖和标签等 	泡沫苯乙烯、缓冲材料 包装材料、箱盒容器等 	CD、DVD 盒 	管类 蛋黄酱、牙膏等管容器
不要放入塑料瓶！ 塑料瓶本体继续作为资源回收。放入绿色容器、绿色网 	其他塑料制品 箱盒、玩具、塑料尺、塑料餐具、塑料桶等（仅限于不超过30厘米的塑料制品） 		

不可作为塑料回收的塑料制品（举例）

气味和脏污去不掉的塑料制品 → 可燃垃圾 	大于30厘米的大件 → 大件垃圾 	带金属类的塑料制品 → 各自的分类 圆珠笔 → 可燃垃圾 剪刀 → 不可燃垃圾
医疗类废弃物（家庭医疗等使用的废弃物） 塑料管、输液容器、去除针的注射器 → 可燃垃圾 	干电池、充电式电池、打火机等具有起火危险的东西 干电池 → 定点回收 锂离子电池 → 放入 JBRC 回收箱 打火机 → 不可燃垃圾 	