

2026年版

垃圾和资源垃圾的分类、投弃方式

★了解如何分类垃圾，也可以通过加古川市官网的“检索家庭垃圾的投弃方式”加以确认，请随意查阅。

市收集的垃圾(家庭垃圾)

https://www.city.kakogawa.lg.jp/gomi_search/kateigomi/14963.html

搜索投弃方式



通过垃圾分类，将废物变资源！

★本市对实施资源垃圾集中回收(废品回收)的团体发放奖金。请利用 P T A、少年团、町内会等实施的集中回收。回收种类为纸类(报纸、杂志、废杂纸类、纸箱等)和衣类。

★市役所、加古川西公民馆、东加古川公民馆均设置了家庭废弃植物油的回收箱。回收油将再生为航空燃料，敬请您协助配合回收工作。

详情请参照

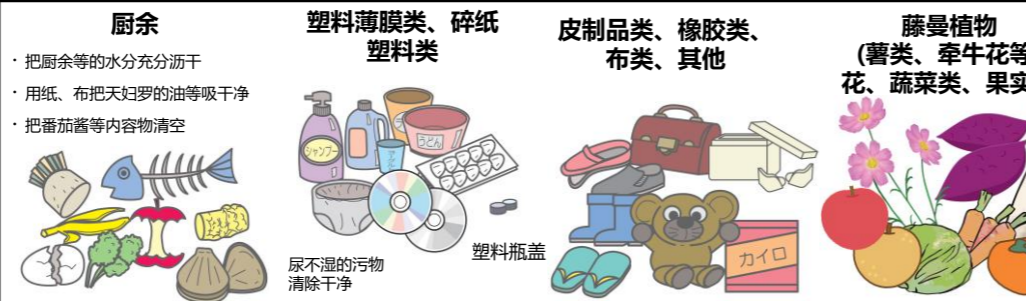
分类指南

手册仅日语版

可燃垃圾

(每周2次)
使用加古川市指定垃圾袋

*可以资源化的物品请在资源垃圾收集日投弃。



不可燃垃圾

(每月1次)

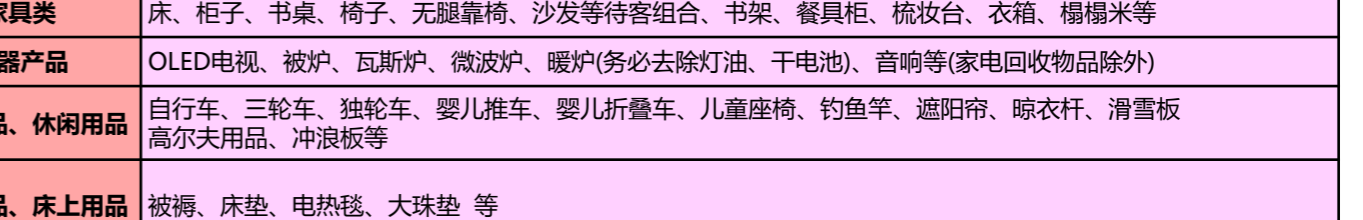
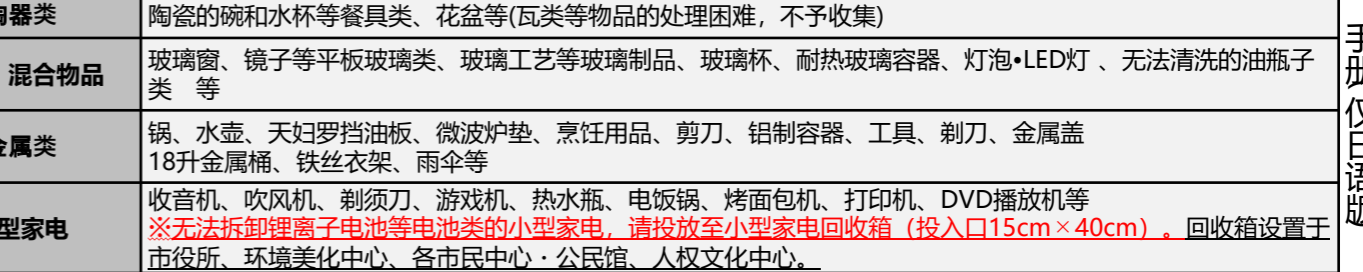
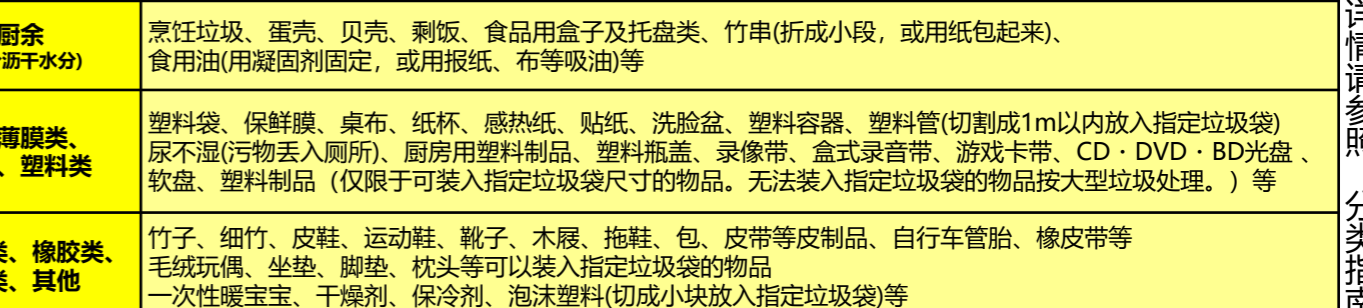


大型垃圾

(各户付费收集)



※装不进45升塑料袋里的大型物品，归属“大型垃圾”。



被褥、床垫、电热毯、大珠垫 等

每月1次

罐

①请将饮料罐、罐头制品、点心等的罐子水洗后，放入蓝色或茶色回收篮里。
②请将卡式瓦斯罐、喷雾罐的内容物用光，务必在通风顺畅的户外，将罐开洞后，投弃到黄色回收篮内。

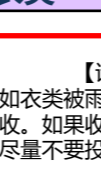
瓶

①请将瓶子去除，水洗，按三种颜色分开投弃。但如果内容物无法清洗干净，或尚存洗不掉的污秽，请作为不可燃垃圾投弃。
②请将瓶盖去除，水洗，按三种颜色分开投弃。但如果内容物无法清洗干净，或尚存洗不掉的污秽，请作为不可燃垃圾投弃。

塑料瓶

①请压扁后放入回收篮。
②请去除瓶盖、商标，水洗后投弃。
③请放入无色透明或半透明的45升塑料袋里投弃。
④装油类的瓶子，或内容物及污秽洗不掉的瓶子，请作为不可燃垃圾投弃。

衣类

【请注意】
如衣类被雨淋湿，则不能回收。如果收集日遇雨天，请尽量不要投弃。谢谢配合。①塑料薄膜制的衣类、贴身内衣、窗帘、被褥套、床单，请作为可燃垃圾投弃。
②请放入无色透明或半透明的45升塑料袋里投弃。
③装油类的瓶子，或内容物及污秽洗不掉的瓶子，请作为可燃垃圾投弃。

纸类



请分为以下4种投弃。

1. 报纸

2. 纸箱

3. 杂志

4. 纸盒

5. 杂物

6. 剪枝、草

7. 荧光灯、电池类

8. 一次性打火机

每月2次

剪枝、草

每根直径在10cm以内
一束的直径在30cm以内
请把剪枝剪成长度在1m以内，每根直径在10cm以内，捆绑后的直径在30cm以内。请把小树枝、杂草、落叶上的土、沙、泥等抖落干净，放入无色透明或半透明的45升塑料袋中。
①请用绳子绑成十字形投弃。
②请作为可燃垃圾投弃。

荧光灯、电池类

①从袋子或包装里取出，按种类分类，分别放入各个回收篮内。
②请将荧光灯(圆型、直管型等)、LED灯、白炽灯泡归属不可燃垃圾投弃。
③请将小电池、纽扣电池、充电电池(锂离子电池等)、充电宝、加热式香烟、电子烟。
④请将一次性打火机、油打火机、点火枪等的点火棒。
※尽可能清除内容物后投弃。

不收集的物品

•请咨询销售店等。

危险物品、处理困难物品(无法处理的垃圾)



根据家电回收法、资源有效利用促进法规定的物品

电视(OLED电视除外)

空调、洗衣机、

冰箱、冰柜、衣物干燥机

电脑

台式

笔记本型

显示屏

*能够投进小型家电回收箱，投入口(15cm×40cm)的物品，可以投放到回收箱内。
*ReNet Japan的配送回收有可能会提供免费回收服务。详情请参照官网。(免费)

事业性垃圾

饮食店、食品店等各种店铺或公司事务所等产生的事业性一般废弃物

1. 请业主自行搬运到处理设施，或者与本市认可的一般废弃物处理公司签约处理。(收费)
2. 请尽量回收、资源化。(能够资源化的纸类，可以搬运到资源化中心)(免费)

垃圾种类	主要咨询窗口
蓄电池	购买店、电装店
汽车零部件	附近汽车维修店、解体公司
喷雾罐(尚有残留的喷雾罐)	喷雾罐上记载的制造商，或日本气雾剂协会(Tel 03-5207-9850)
卡式瓦斯炉的瓦斯罐(尚有残留的瓦斯罐)	瓦斯罐上记载的制造商，或日本瓦斯石油机器工业会
瓦斯罐	瓦斯罐上记载的销售店、兵库县液化石油气协会(Tel 078-361-8064)
灭火器	消防设备经销店，或灭火器回收推进中心(Tel 03-5829-6773)
轮胎、稀料、油漆	购买店或销售店
事务所等产生的产业废弃物(废塑料、建材废料、瓦砾类等)	兵库县产业资源循环协会(Tel 078-381-7464)或咨询承包公司。

※本指南使用再生用纸。