

富士市倒垃圾的方法

- 垃圾请在收集日当天早上 8:30 以前倒出。
- 节日也收集。(星期日、年末年初不收集。)
- 年末年初的预定请在“广报 Fuji” 或市的网站上确认。
- 请利用垃圾分类 APP “San-Aru”。



“San-Aru”



Android



ios

可燃垃圾：星期二、星期五

- 装入富士市指定的「可燃垃圾专用袋」，放到在每周两次的可燃垃圾收集处。
- 请尽量不要弄湿食物垃圾。







厨房垃圾 橡胶类 塑料制品 (没有印塑料标示的物品) 被油污、涂料沾上的纸、布面巾纸

塑料制包装容器：星期一

带着这个标记的物品为记号




- 装入富士市指定的「资源物专用袋」，每周 1 次放到资源物收集处。
- 装商品的容器及袋子、塑料制品为对象。






瓶类、塑料袋、外包装薄膜塑料、碗、盒类、托盘类、缓冲材类、瓶盖类

废纸类：第二周星期六 (资源物收集处)

- 报纸 (包含夹入的广告宣传单)
- 杂志 (包括图书, 本子, 单行本, 百科全书)
- 纸板箱
- 纸盒 (请洗后并拆开倒出。) 内侧有铝箔的物品请作为其他纸类。
- 其他纸类 所谓其他的纸是指, 报纸、杂志、纸板箱、纸盒以外的纸箱、明信片等废纸。可以用以下的方法之一倒出。
 - 以包装纸包裹捆绑
 - 装入纸袋捆绑
 - 装入资源物袋中




按种类分开, 用纸绳捆绑后倒出。

资源物· 填埋垃圾：星期四 (资源物收集处)

衣服类· 棉被类：第二周

- 衣服类 衣服类、布类、鞋类、小物品等分别放入富士市指定的「资源物专用袋」封住袋子口倒出。在城市建设中心等公共设施内设置有衣服回收箱, 衣服也可放到衣服回收箱。请清洗衣服, 晾干后再倒出。
- 棉被类 棉被、毛毯类, 用绳子绑好倒出。被子和毛毯不能放至城镇建设中心等回收箱中。





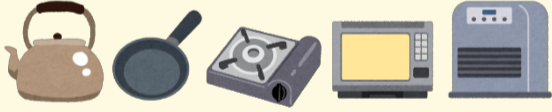







罐子、金属类：第一周

- 罐子 将空罐内部清洗干净后装入富士市指定的「资源物专用袋」里倒出。由于会影响再生利用, 请不要把空罐弄扁。
- 金属类 金属不要装入袋里请直接倒出。把燃料抽净并取出干电池。

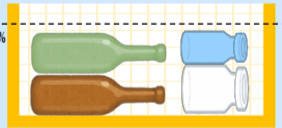
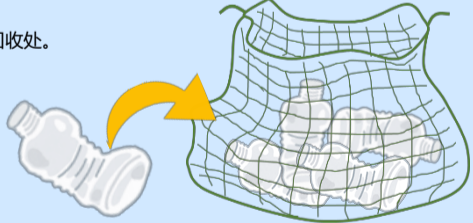
自行车 请在购买自行车的店铺解除防盗登记后再倒出。

瓶子· 塑料瓶：第三周

- 瓶子 请在每月 1 次的回收日的早晨, 放到收集所中设置的集装箱。请不要将其装在塑料袋中等放入集装箱。
- 塑料瓶 请在每月 1 次的回收日的早晨, 放到收集所中设置的回收处。不要放入塑料袋, 只能放塑料瓶。标签和瓶盖作为塑料制包装容器。

【倒垃圾前】


- ① 取下盖子。
- ② 清洗内部。
- ③ 取下瓶盖和标签。
- ④ 清洗内部充分去除水分。
- ⑤ 轻轻地踩扁。

以下物品瓶子回收日, 不能回收。 乳白色瓶子, 玻璃制品, 玻璃板, 萤光管, 陶瓷, 碎瓶子, 杯子

填埋等：第四周

- 填埋 破碎的瓶子, 刀子类, 电灯泡等, 请用纸类包好, 写上内容, 放入透明袋子。
- 小型家电 8 成以上是金属制的东西, 请在罐、金属类的收集日倒出。
- 大件 (家具) 完整的荧光灯管用纸类包好或放入购买时的包装箱倒出。
- 荧光灯管
- 干电池 请把电池放在收集处设置的红色桶内。
- 喷雾罐 请清空内部, 不要打洞, 放入无色透明的袋子中倒出。
- 一次性打火机 请清空内部, 放入无色透明的袋子中倒出。









关于将垃圾送至新环境清洁中心

新环境清洁中心免费收取家庭产生的、且市进行回收的垃圾 (废纸除外)。
地址：富士市大渊 676
接收时间：
星期一~星期五 (节假日：需要预约) 8:30~12:00 13:00~16:00
星期六 (需要预约) 8:30~11:00

- 1、联系送入新环境清洁中心的垃圾内容。
- 2、与倒收集所时进行同样的分类。
- 3、在入口的检验处领取 IC 卡, 并进行检验。
- 4、将可燃垃圾和资源物放置于资源回收楼的指定地点。

电视、冰箱、冷冻库、洗衣机、衣服干燥机、空调、摩托车等市不收集!

咨询对象：
① 电视机、电冰箱、冰柜、洗衣机、衣服烘干机、空调
→ <https://www.rkc.aeha.or.jp/>
② 摩托车·小型摩托车
→ <https://www.jarc.or.jp/motorcycle/>




① ②

对于电脑的处理方法

地区的收集所不回收, 请注意。
如果送到新环境清洁中心可以免费回收。
请厂商处理 PC。