

松川村生活垃圾、资源分类手册

扔弃垃圾时间 / 收集日早晨8点前

※垃圾袋上请务必填写地名、姓名。

扔弃日	分类	主要包括的物品	扔弃方法、收集方法
星期一 星期五	可燃烧垃圾	厨余垃圾、木屑(直径5厘米以下、长50厘米以下)、纸尿裤(不洁物请扔入厕所)、鞋子、靴子、贝壳类、脏污纸张、无法清洗脏污的塑料制品、管状容器、贴纸	请装入可燃垃圾专用袋后扔弃 · 厨余垃圾请充分沥干水分 · 食用油固化或者用纸、碎布吸完 · 请完全系好垃圾袋口后扔弃
第2个 星期四	瓶子	无色瓶子、棕色瓶子、其它颜色瓶子 限装过食物的瓶子	直接放入垃圾站的周转箱 · 去掉盖帽 · 用水初步清洗内部 · 垃圾袋请带回去
	碎玻璃片 陶瓷器类	化妆品瓶、乳白色瓶、碎玻璃片、陶瓷器类、白炽灯、LED灯、辉光灯、破碎的荧光灯	直接放入垃圾站的周转箱 · 垃圾袋请带回去
第3个 星期四	罐子	BEER、COFFEE、罐子、Cat 限装过食物的罐	请装入不可燃烧垃圾专用袋后扔弃 · 用水洗净内部污垢 · 瓶帽属于金属类
	金属类	喷雾罐、卡式燃气罐(把孔打开)、镀锡铁皮类、金属类(铁壶、锅、平底锅)、铁丝衣架	请装入不可燃烧垃圾专用袋后扔弃 · 刮胡刀或刀具的刃部用纸包好
第2、第4个 星期六	塑料制品 容器包装 塑料制品 + 除此之外全的 塑料制品	“能装进不可燃烧垃圾专用袋” 100%塑料材质的物品 托盘类(包括白色托盘)、塑料瓶类、塑料袋、购物袋、衣架、牙刷、梳子、CD、DVD、泡沫聚苯乙烯、洗脸盆、玩具 · 装清洗剂等的容器内部倒干净后将容器口用水洗净 · 食品容器(瓶、杯、袋)用水初步清洗内部 · 图例仅为的一部分	请装入不可燃烧垃圾专用袋后扔弃 · 有多种材质的物体除外 · 菜板等厚度5毫米以上的物体除外 · 雨衣、野餐垫等铺开超过50厘米的物体需剪断 · 请完全系好垃圾袋口后扔弃 · 不能装入袋里的物体为“粗大垃圾”(不含泡沫聚苯乙烯)
	纸质容器包装	盒类、纸袋、包装纸 ※捆绑在一起,或者装在纸袋中扔弃时,也请填写地名、姓名。	请装入不可燃烧垃圾专用袋后扔弃 · 脏污的物品归为“可燃烧垃圾” · 也可以十字形捆包或装在纸袋后丢弃
	纸盒	纸盒 牛奶类、果汁类的纸盒容器	纸盒请拆开压平后捆绑成十字形扔弃 · 内面是银色的酒或果汁的纸盒归为“纸质容器包装”
	PET瓶	PET瓶 将瓶盖、标签取下,放入塑料制品 无需取下瓶盖处的圈,无需区分颜色	PET瓶请扔入垃圾站的网兜中 · 用水初步清洗内部
奇数月 最后1 星期日	纸箱	纸箱	压平后捆绑成十字形扔弃 · 不用去掉订书针、胶带、标签
	报纸、杂志	报纸、杂志、杂纸类 报纸、传单类放在一起OK 周刊杂志、漫画书、书籍、产品目录、信封、复印纸等	捆绑成十字形扔弃
5、9、1月 第3个 星期四	旧衣服、旧布	毛巾、旧衣服、毛巾被、垫布、窗帘 仅限于没有脏污、浸水、破损的物品。(纽扣和拉链类保持原状OK) 除此之外的物品请作为可燃烧垃圾扔弃。	请装入不可燃烧垃圾专用袋后扔弃 · 内衣、袜子、领带、帽子、手帕为“可燃烧垃圾”
	荧光灯管	直管形(120厘米以下)、圆形、球形、小型 灯泡型荧光灯管(球体部分和金属部分有塑料,型号为EF~的物品)	直接放入垃圾站的周转箱 · 分为直管形和其它形状并装入周转箱 · 不要放入纸盒等 · 白炽灯、LED灯、辉光灯、破碎的荧光灯归为“碎玻璃片”
直接搬入	电池类	碱性电池、锰电池、锂电池、锂离子电池、镍镉电池、纽扣电池等	直接放入垃圾站的周转箱 · 垃圾袋请带回去 · 移动充电电池、手提电脑、电动工具等的充电电池和纽扣电池务必用胶带绑住电极做绝缘处理 · 汽车或摩托车等的蓄电池请作为“粗大垃圾”扔弃
	可燃性粗大垃圾(收费)	●最大尺寸:长2米×宽1.2米×高1米● 木材:剪断后直径在20厘米以下、四棱木材边长在20厘米以下 塑料制品类:无法装入专用袋的大型物品 *去除金属类、磁铁类、玻璃等的不可燃物。 *被子、地毯等长形物品捆绑到最大尺寸以内。	星期一~星期五 8:30~16:30 星期六 8:30~11:30 平日 8:30~16:00 6月2日(星期日) 12月1日(星期日) 8:30~12:00 直接搬入“穗高清洁中心” 联系我们 环保服务安野(株) (电话:0263-82-1700) 直接发货“穗高清洁中心” (电话:0263-82-2147)
粗大垃圾(收费)	●不能扔到垃圾站的垃圾类别● 轮胎、蓄电池、自行车、家具类、电气产品等 焚烧灰尘(仅限炭、煤炭、煤球) 打火机(仅限全部用完的打火机) 金属类(家电除外)可以通过分类以低价搬入	直接搬入“G·FRIENDLY” · 请事先打电话确认 (电话:0261-62-6455)	

咨询 / 松川村村公所 住民课 生活环境系 电话:0261-62-3112 传真:0261-62-9405