

请遵守垃圾回收的三原则

- ①请遵守垃圾的分类
- ②请在收集日的早8時30分之前提出
- ③请放到指定的场所

请将垃圾放入透明・半透明的塑料袋中回收

〈注意〉事业者的话、即使少量垃圾也不能将其放置在本地域垃圾站。
有关详细信息、请参阅垃圾分类词典



注意

有关喷雾罐子・便携气瓶的扔出方法

- ①彻底用完内容物（不要打孔）
 - ②取下盖子、仅将喷雾罐或卡式圆筒的主体放入透明・半透明的塑料袋子中。
 - ③于回收喷雾罐子・便携气瓶的日子扔出
- ※严禁与其他物品混杂

详细内容请参考垃圾分类辞典。也可以在市官网或“资源・垃圾分类APP（手机应用程序）”上参阅。



扫二维码可以下载“资源・垃圾分类APP（手机应用程序）”



iOS版 Android版

对象地域

安倍町、岩清水、岩瀬町、上厨川字、上堂一丁目、上ノ橋町、北飯岡二丁目的一部(向中野南町内会)、北飯岡三丁目的一部(道明町内会)、黒石野一～二丁目、新庄町、住吉町、仙北一～三丁目、高松一～二丁目、土淵字、天神町、東安庭一～三丁目、東安庭字、東黒石野一丁目、平賀新田字、前湯一～四丁目、三ツ割字(上岩清水・下岩清水)、向中野四～七丁目、向中野字、紅葉が丘、山岸四～五丁目

地域の垃圾站点可以回收的垃圾

(Recyclables and Waste Collectable at Collection Points)

【如有其他请参阅背面】

【注意】12月31日至1月2日期间、不进行垃圾回收（关于塑料制容器包装、12月31日至1月3日期间不进行回收）

塑料制容器包装
プラスチック容器包装
容器包装

每周四

有这样标记的

脏的容器请冲洗干净晾干之后再进行回收

资源 (Recyclables)

每月第一周三

容易误认为废纸的物品中有“经过特殊加工的纸质容器包装”。详细处理方法请参见反面。

杂志・其它的纸

请用绳子捆绑、放入纸袋或者透明・半透明的塑料袋中。

新闻

请用绳子捆绑或者放入整理袋中进行回收。

纸箱

请用绳子捆绑之后在进行垃圾回收。中间有一个波浪形核心的东西。

收集日	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月
	3	1	5	3	7	4	2	6	4・25	※	5	5

※于1/1(周三)不回收。12/25(周三)将进行临时回收。

玻璃瓶・罐子・塑料瓶
ペットボトル・缶・ビン

每月第一・三周一

按种类分别扔出

玻璃瓶

简单冲洗后，分别装在不同袋子扔出
没有分类好的物品不能回收

罐子

金属制的盖子需要取下来和罐子一起回收
180L以上的罐子属于「不燃垃圾」

塑料瓶

瓶盖和塑料标签属于「塑料容器包装」

收集日	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月
	1・15	6・20	3・17	1・15	5・19	2・16	7・21	4・18	2・16	6・20	3・17	3・17

喷雾罐子・便携气瓶
スプレー缶・カセットボンベ

每周二・五

喷雾罐子・便携气瓶

彻底用完内容物不要打孔
仅将喷雾罐或卡式圆筒的主体放入透明・半透明的塑料袋子中。

注意：回收日与可燃垃圾同一天，但千万不要混杂在可燃垃圾袋子里、务必分开装
※如果用不完内容物、请向资源循环课咨询。

「资源」剩下的东西就是「垃圾」

垃圾的减量目标

让我们到令和8年度为止1人1日将垃圾量大约减少到443g吧

■令和4年度的垃圾量为470g

可燃垃圾 (燃やせるごみ)

每周二・五

生垃圾

请沥干水分后再扔出

橡胶・布・皮革

橡皮管和被子等
1m以内请用绳子进行捆绑后扔出

废木材 (长50公分以内、直径5公分以内)

【长50公分以上、直径5公分以内的废木材】
长度切断成50公分以内、作为可燃垃圾扔出

【直径超过5公分的废木材】
长度切断为150公分以内、直径切断为20公分以内后、请直接带到再生利用中心

纸・铝箔等

无法回收的纸张(照片、碎纸机等)
锅烧乌冬面等的铝箔容器

不燃垃圾 (燃やせないごみ)

每月第二・四周

塑料制品

没有「塑料记号」的东西

软的东西属于可燃垃圾

金属类

刀类物品请以报纸等包好后、需明记内容物
油、涂料等的罐子需要清空后再扔出

陶瓷・玻璃

灯泡和破损的东西
请用报纸等包装、并写下物品名

磁带・打火机

请与其他垃圾放到不同的袋子中扔出

家庭用品・家电制品

手机・数码相机等请放入「小型家电的回收箱」(请参考背面)

收集日	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月
	8・22	13・27	10・24	8・22	12・26	9・23	14・28	11・25	9・23	13・27	10・24	10・24

注意：除油烟机、电视、冰箱、冷冻、洗衣机、干燥机、空调、电脑等不能扔在垃圾站！处理方法请参阅背面