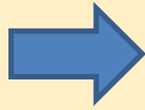


保存版
2026.3
发行

资源和垃圾分类处理指南修订版

如何使用资源和垃圾分类处理指南修订版

请在2025年3月出版的《资源和垃圾分类处理指南》第18页的**左侧边缘粘贴后**使用。



打开第18页



在本文（修订版）封面的右边缘涂上胶水，叠放在第18页上粘贴。



2050年，朝着实现零碳城市的目标迈进

~ 过一种既环保又省钱的生活，你想尝试一下吗？ ~

02

Z E H
(净零能耗住宅)

年間の効果※2

電気代削減 188,010円
CO₂削減 3,543kg

使用 (节约能源)

同一栋住宅，其消耗的能量少于产生的能量
※因为具有优异的隔热性能，高效的供暖制冷功能，有助于节省电费。

04

固定式锂离子储能系统 (蓄电池)

年間の効果※1

電気代削減 23,930円
CO₂削減 384kg

储存 (储存能源)

一种可以暂时储存太阳能发电等产生的电力，以供其他时间段使用的设备。
※即使发生灾害时等导致停电的情况下，也能使用蓄电池的电力。



06

电动汽车等充电设备 (V2H)

年間の効果※1

電気代削減 27,660円
CO₂削減 272kg

使用 (节约能源)

可以将电动汽车和插电式混合动力汽车中安装的大容量电池的电力供应到住宅等场所的设备。※停电时，汽车可作为应急电源。

01

太阳能发电

年間の効果※1

電気代削減 60,310円
CO₂削減 967kg

创造 (创造能源)

利用自家屋顶进行太阳能发电。
※既可以节省电费，又能在发生灾难时维持电力供应。



03

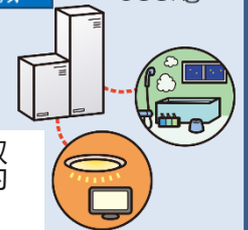
家用燃料电池系统 (ENE-FARM)

年間の効果※1

電気代削減 89,570円
CO₂削減 633kg

创造 (创造能源)

利用城市燃气或液化石油气（丙烷）制取的氢气进行发电。与此同时，利用产生的热量制成热水。



05

家庭能源管理系统 (HEMS)

年間の効果※1

電気代削減 8,240円
CO₂削減 135kg

使用 (节约能源)

一种能够将用电情况可视化，并控制家用电器，自动实现高效节能、省电的设备。
※能够实现能源的“可视化”与“统一管理”。

07

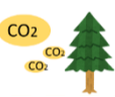
住宅太阳能热系统

年間の効果※3

電気代削減 37,939円
CO₂削減 470kg

使用 (节约能源)

利用太阳能来加热水和空气，用于热水供应和供暖制冷的系统。
※利用太阳能烧水，可以降低电费和燃气费。



スギの木が一年間に吸収する二酸化炭素の吸収量は1本あたり8.8kgとされています。

出典 林野庁「森林はどのぐらいの量の二酸化炭素を吸収しているの？」

※1 资料来源：爱知低碳生活导航（我们能做什么）

※2 资料来源：环境省零碳行动30（2021年报告）

※3 资料来源：（一社）太阳能系统振兴协会

请将其粘帖到《资源和垃圾分类处理指南》第18页的左侧（在此处涂胶粘帖）

易燃危险物 (小型可充电电池于2025年11月4日起更名)
在知立市役所环境课窗口或不可燃垃圾处理设施进行回收。

指定袋：无



锂离子电池等 引发生了很多火灾

内置于移动电源和充电式小型家电中的充电式电池，在受压时容易发生短路、发热甚至起火。因此，如果将它们混入可燃垃圾袋或塑料回收袋中，可能会在垃圾收集或处理过程中引发火灾。

所以

- 名称已从“小型充电式电池”更改为“易燃危险物”。
- 内置不可拆卸电池的一体化产品也属于回收范围。

迄今为止的回收品种

小型充电式电池

镍镉电池
镍氢电池
锂离子电池
移动电源



ニカド電池

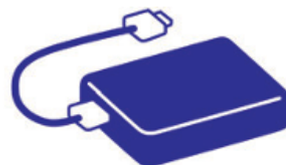


ニッケル水素電池



リチウムイオン電池

▲上述带有回收标志的电池



▲移动电源

+

新近可以回收的物品

充电式电池一体化产品

内置小型充电式电池，且难以拆卸的产品

电池

吸尘器、电动螺丝刀等的电池部件。

(充电式电池一体化产品的示例→)



▲电子烟



▲便携式风扇



▲电动剃须刀



▲游戏机

要点

※不能丢弃在町内垃圾收集点。

※如果电池是可拆卸的，请务必将其取出。

※丢弃前，请先放电（将电池放入设备并使用至电量耗尽），进行绝缘处理（在金属端子上包上绝缘胶带）。

有关绝缘处理方法等的详细信息，请查看本市官网。
一个人的错误可能会影响整个城市的垃圾处理，因此
请正确分类垃圾。

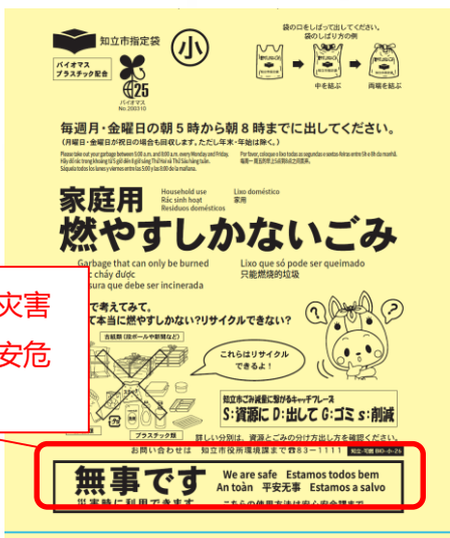


▲市官网

1 “可燃垃圾袋” 的名称将更改。

“可燃垃圾袋” 的名称将改为 **“只能焚烧的垃圾袋”**。请在这个袋子里装入无法回收利用，**只能焚烧的垃圾**。请帮忙将可作为资源回收的物品进行分类，以便回收利用。

2 “只能焚烧的垃圾袋（旧称可燃垃圾袋）” “塑料资源袋” 的设计将会改变。

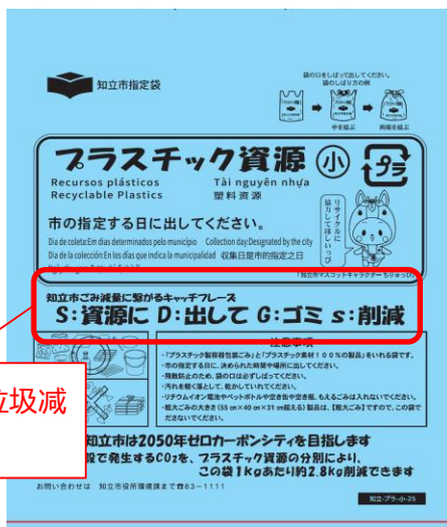


可作为发生灾害时确认人员安危的一种工具

除了更名为“只能焚烧的垃圾袋”，垃圾袋的设计也会变化。颜色由白色变为黄色。

会印有“安全”字样。发生灾害时，将这种袋子展示在屋檐下等处，有助于确认人员的安危。

▲全新设计（只能焚烧的垃圾袋）



包含有助于垃圾减量的宣传语。

塑料资源垃圾袋上印了有助于垃圾减量的宣传语
加入 S: 资源 D: 处置 G: 垃圾 s: 削减
分类方法不变。

新款袋子将在现有库存售罄后开始发售。现有的垃圾袋可以继续使用。

▲全新设计（塑料资源袋）
有助于垃圾减量的宣传语

S: 资源 D: 处置 G: 垃圾 s: 削减

为了进一步提高市民的减少垃圾的意识，促进垃圾减量化、资源化，我们征集了有助于垃圾减量的宣传语，并选出了最优秀奖。以这句话为宣传口号，致力于打造一个可持续发展的资源循环利用型城镇。

将与民营企业合作，携手推进垃圾减量工作！

丢垃圾前，请三思而后行！

知立市与株式会社Market Enterprise，以及株式会社 Jimoty签署了“促进再利用活动的合作协议”。将通过这两家公司提供的服务“Oikura”和“Jimoty”，在城市内推广再利用活动。

不限于家具、家电等大型垃圾，对于婴儿用品、杂货等尚可使用的闲置物品，在丢弃前也请考虑重复利用的可能性。或许可以不费金钱和精力就处理掉了！

おいくら?



知立市

ジモティー



知立市

おいくら? の特徴

Point 01

処分費を払わず
売却できる



資格を持つ買取店が対応 /

高評価

訪問買取

即日対応



Point 02

査定結果を
比較できる

Point 03

大型品でも
自宅まで引き取り



まだ使える不要品は



ジモティーでリユース

¥0

登録料・手数料
すべて無料

5
min

すぐに出品できる
5分で投稿完了



最短当日中に
取引完了

4STEP だれでもかんたん地域リユース

STEP 1

品物を撮影して投稿！



STEP 2

問い合わせが来たら日程を調整



STEP 3

品物を引き渡して…



STEP 4

相手にお礼をおくって完了！



(注意事項)

- ・ 如有任何使用上的疑问，请直接联系各运营商。
- 对于使用各网站时发生的纠纷或损害等，知立市概不承担任何责任。我们将按照各协议公司的使用条款进行处理。

各项服务的申请方式及详情请在官网上确认→



[联系方式]

知立市环境课垃圾减量係 0566-95-0126/kankyo@city.chiryu.lg.jp