



81万人の
 リサイクル・サイ挑戦
 環境のための1日100gダイエット

横越地区版

2008年6月、新ごみ減量制度スタート。

新しい ごみの分け方・出し方

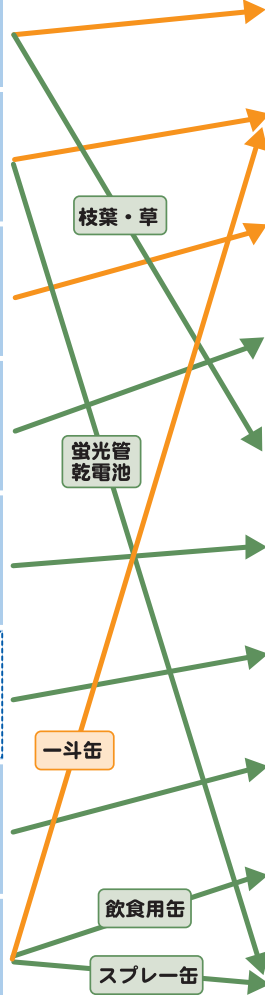
●分別・排出方法が変わります。

現 行 (10分別)

| | | |
|-------------|-----------|-------------|
| 燃やすごみ | | 週2回／ポリ袋 |
| 燃やさないごみ | | 月2回／ポリ袋 |
| 粗大ごみ | | 月1回／申込制戸別収集 |
| 古紙類 | 新聞 雑誌 | 月2回／ひも |
| | 段ボール 紙バック | |
| プラスチック製容器包装 | | 週1回／ポリ袋 |
| ペットボトル | | 拠点回収 |
| 空きびん | | 月2回／コンテナ |
| 空き缶 | | 月2回／コンテナ |

変更後 (10種13分別)

| | | | |
|-------------|-----------|------------------|--------|
| 燃やすごみ | | 週3回／指定袋制 | 有 料 |
| 燃やさないごみ | | 月1回／指定袋制 | |
| 粗大ごみ | | 随時(申込制戸別収集)／シール制 | |
| 古紙類 | 新聞 雑誌・雑紙 | 月2回／ ひも・ポリ袋 | 無 料 |
| | 段ボール 紙バック | | |
| 枝葉・草 | | 週1回／ひも・ポリ袋 | |
| プラスチック製容器包装 | | 週1回／ポリ袋 | |
| ペットボトル | | 月2回／ポリ袋 | |
| 飲食用びん | | 月2回／コンテナ | |
| 飲食用缶 | | 月2回／コンテナ | |
| 有害・危険物 | | 月1回／ポリ袋 | |



●集団資源回収は継続します。

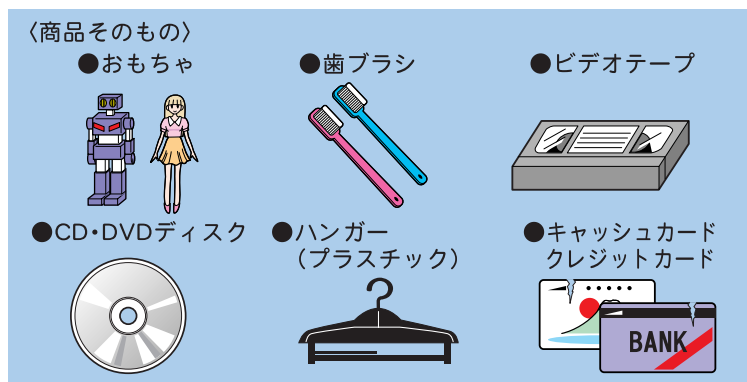
ごみの区別が変わります。

●燃やすごみ

現行（無料）



〈プラスチック製容器包装以外のプラスチック製品〉

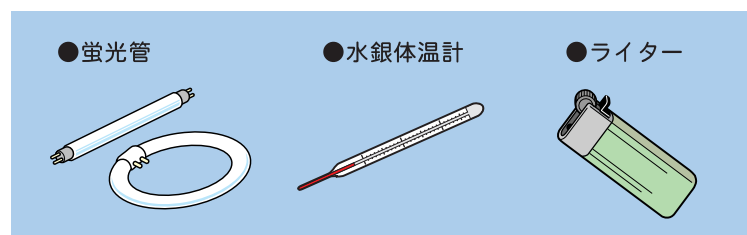
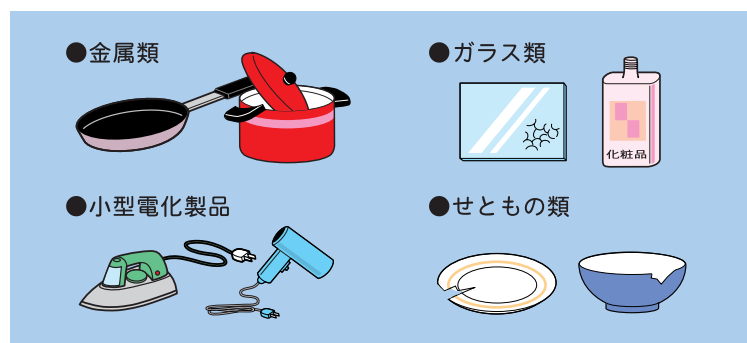


変更後

燃やすごみ
(有料)

●燃やさないごみ

現行（無料）



変更後

燃やさないごみ
(有料)

有害・危険物
(無料)

●プラスチック製容器包装

現行（無料）



変更後

プラスチック製
容器包装
（無料）

●ペットボトル(拠点回収)

現行（無料）



変更後

ペットボトル
（無料）

●空きびん

現行（無料）



変更後

飲食用びん
（無料）

●空き缶

現行（無料）



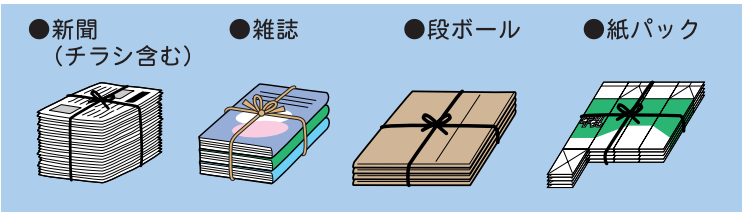
変更後

飲食用缶
（無料）

有害・危険物
（無料）

●古紙類

現行（無料）



変更後

古紙類
（無料）

●ごみカレンダーが変わります。（例）

現行

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|-------|-----------------------|--------------|-------|---|-----------------|
| 燃やすごみ | | | 燃やすごみ | | 収集休み （祝日） |
| 燃やすごみ | 古紙（4種） 空きびん 空き缶 | 燃やさないごみ | 燃やすごみ | | 容器包装 プラスチック製 |
| 燃やすごみ | | | 燃やすごみ | | 容器包装 プラスチック製 |
| 燃やすごみ | 古紙（4種） 空きびん 空き缶 | 収集休み （祝日） | 燃やすごみ | | 容器包装 プラスチック製 |

変更後

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|-------|-----------------|---------------|---|---------------|-------------------------|
| 燃やすごみ | 燃やさないごみ 古紙類 | 燃やすごみ | | 燃やすごみ 枝葉・草 | 容器包装 プラスチック製 （祝日） |
| 燃やすごみ | 飲食用びん ペットボトル | 燃やすごみ | | 燃やすごみ 枝葉・草 | 容器包装 プラスチック製 |
| 燃やすごみ | 有害・危険物 古紙類 | 燃やすごみ | | 燃やすごみ 枝葉・草 | 容器包装 プラスチック製 |
| 燃やすごみ | 飲食用びん ペットボトル | 燃やすごみ （祝日） | | 燃やすごみ 枝葉・草 | 容器包装 プラスチック製 |

●お問い合わせは

新潟市環境部廃棄物政策課

中央区学校町通1-602-1 TEL025-226-1391 FAX025-230-0660
ホームページ <http://www.city.niigata.jp/info/haiki/index.htm>

発行／新潟市環境部廃棄物政策課
発行年月／平成19年8月



この印刷物は環境に配慮した大豆インキを使用しています



注冊・15%配合率100%再生紙を使用