

ごみ減量説明会

開催日 平成30年8月4日(土)

会場 平山李重ふれあい館
市役所 505会議室

- 次第
1. 説明員紹介
 2. 施設概要について
 3. 新たなごみの出し方について
 4. 質疑応答

第2次ごみ改革

～更なるごみ減量を目指して～

プラスチック類分別収集に
向けたごみ減量説明会

目次

1. 施設概要

2. 新たなごみの出し方

2

1. 施設概要

プラスチック類資源化施設整備の目的

目的は……

**更なるごみ量の削減
リサイクル率の向上**

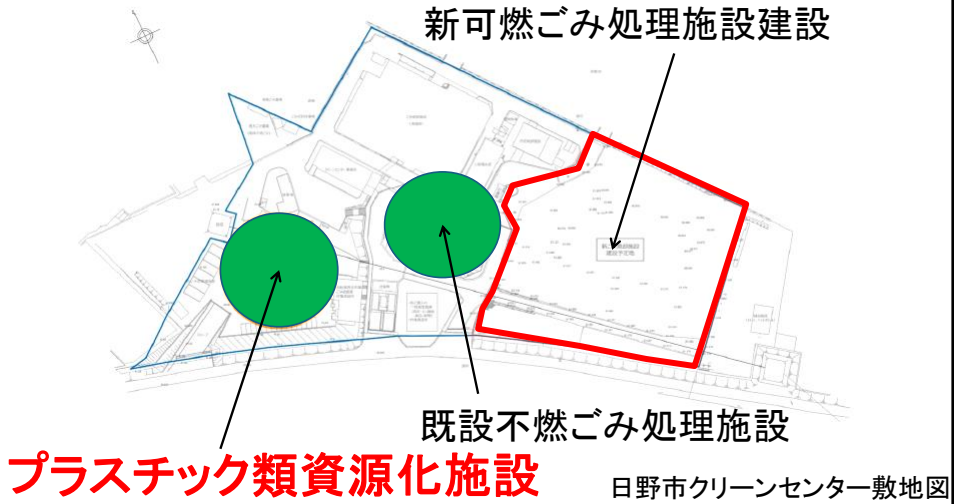
同時期(平成32年4月～稼働)に整備する事で……

新可燃ごみ処理施設の規模を縮小

3

1.施設概要

建設予定地



4

1.施設概要

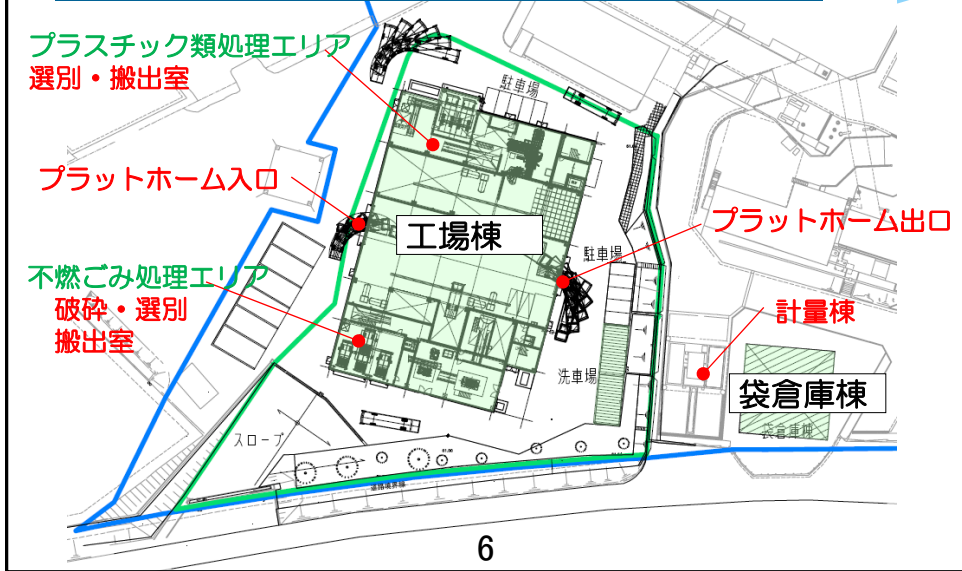
鳥瞰図(イメージ)



5

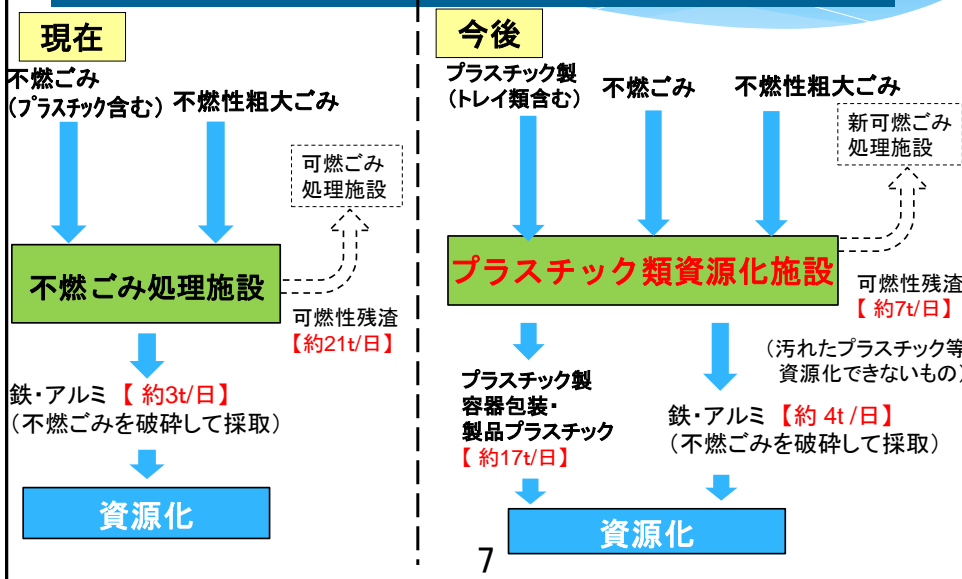
1.施設概要

施設配置図(予定)



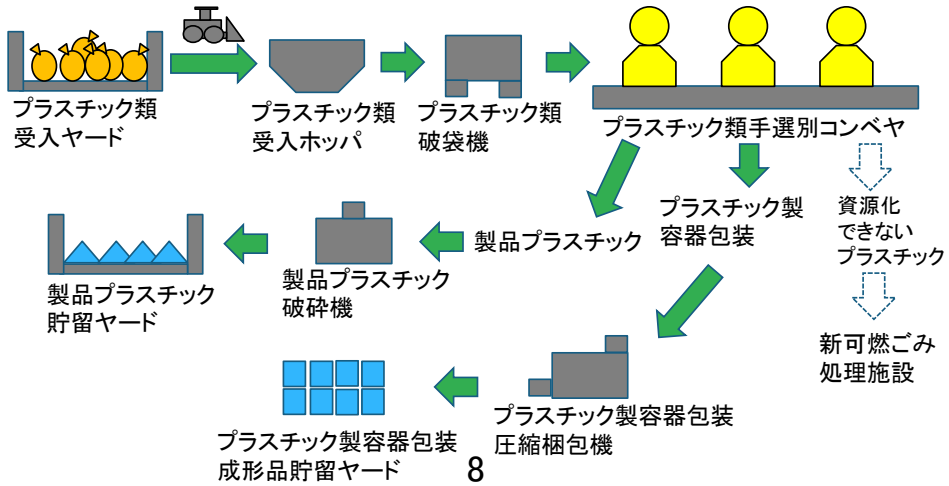
1.施設概要

プラスチック類等の処理フロー



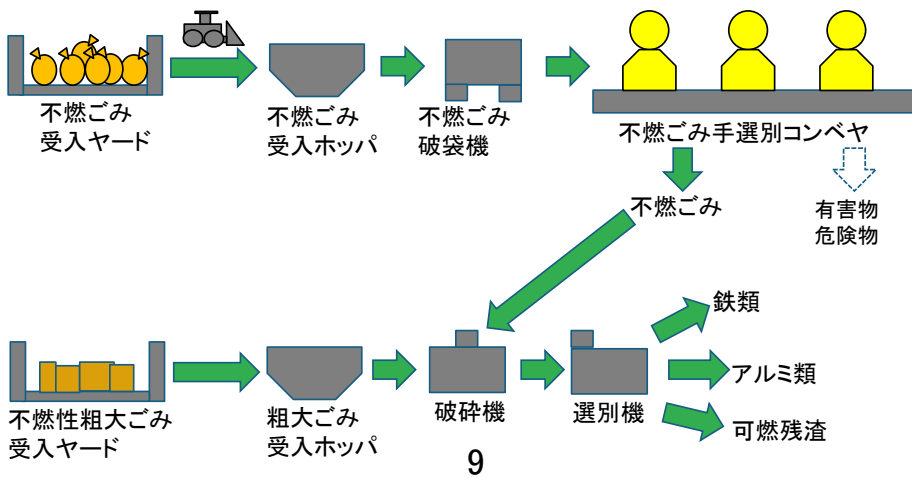
1.施設概要

プラスチック類等の処理フロー



1.施設概要

不燃ごみ・粗大ごみの処理フロー



1.施設概要

施設規模

平成32年度の計画処理量を基に施設規模を算出

搬入ごみ	施設規模
不燃ごみ	6.9t/日
不燃性粗大ごみ	2.2t/日
プラスチック (プラスチック製容器包装 ・製品プラスチック混合)	18.7t/日
合計	27.8 t/日

ごみ種	計画処理量(平成32年度)
不燃ごみ	1,398t/年
粗大ごみ	427t/年
プラスチック	3,804t/年

10

1.施設概要

施設概要

- 工事名称 日野市クリーンセンター
プラスチック類資源化施設建設工事
- 工事費 39億312万円
- 工事場所 東京都日野市石田一丁目210番地の2
- 敷地面積 約29,000 m²
- 建築面積 約 2,897 m²
- 最高の高さ 約 23 m
- 構造 鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄骨造
- 建物 地上3階建て
- 設計・施工監理業者 株式会社環境技術研究所 東京支店
- 設計・施工請負業者 メタウォーター株式会社

11

1.施設概要

建築工事工程

	平成30年度	平成31年度	平成32年度
全体工程	▽現地工事着工	▽受電	▽竣工
袋倉庫棟 土木・建築工事	■		▽ゴミ搬入
工場棟 土木・建築工事	■	■	平成32年1月 :試運転開始
建築機械工事 建築電気工事	平成30年8月 :工事開始	■	
外構工事		■	平成32年4月 :本稼働開始
試運転		■	
本格稼働			■

12

2.新たなごみの出し方

プラスチックの回収

プラスチック類資源化施設の稼働に合わせて

平成32年1月 ごみの出し方が変わります



不燃ごみからプラスチック類ごみを分別

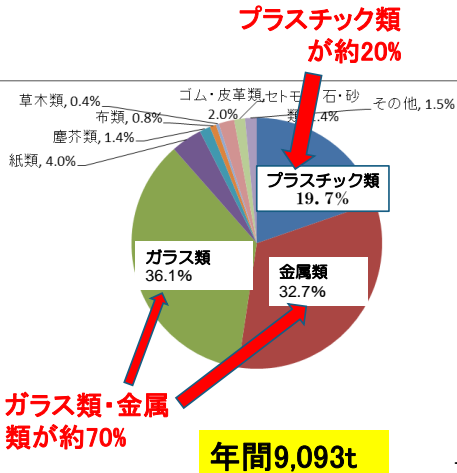
目的 リサイクル率の向上

13

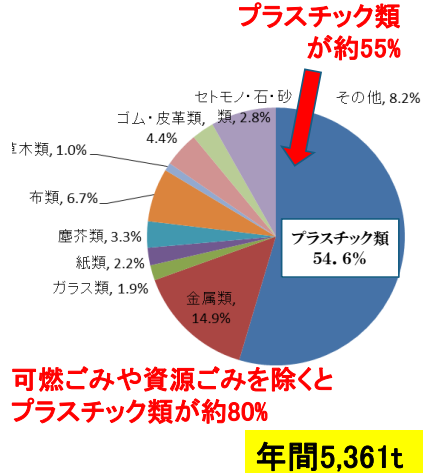
2.新たなごみの出し方

不燃ごみの中身(約30年前との比較)

約30年前:昭和63年



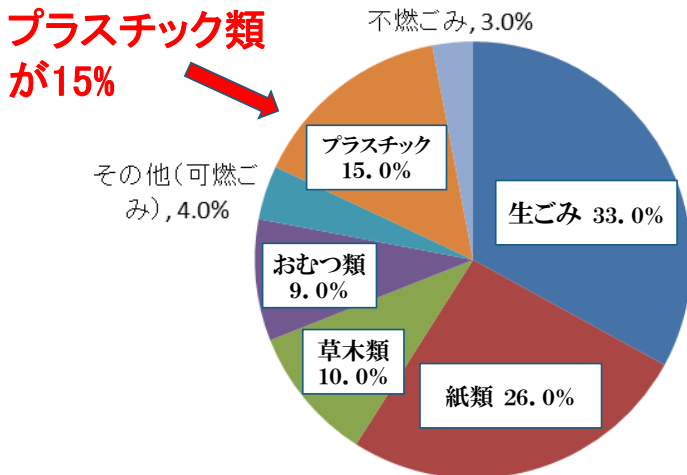
平成27年



14

2.新たなごみの出し方

可燃ごみの中身



15

日野市広報 7月15日号より

2.新たなごみの出し方

プラスチックの回収

平成32年1月から

**すべてのプラスチック類の
資源化に取り組めます**



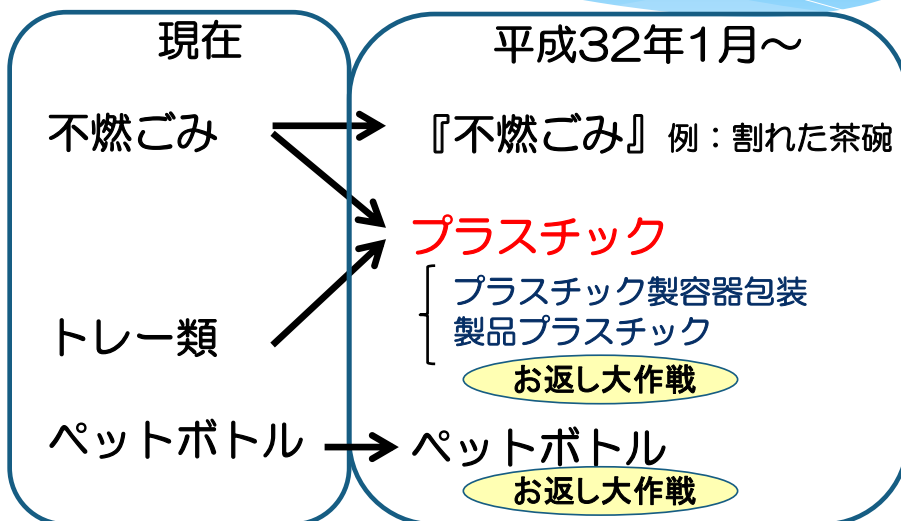
第2次ごみ改革

**市民の皆さまによる
分別のご協力が必要です**

16

2.新たなごみの出し方

プラスチックの分別収集



17

2.新たなごみの出し方

プラスチック製容器包装とは

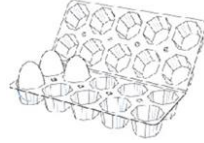
目印はプラマーク



トレー類



パック類



袋類



チューブ類



キャップ類

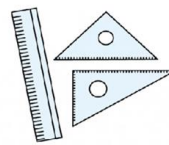


ほかにも、シャンプーなどのボトル類など

18

2.新たなごみの出し方

製品プラスチックとは



19

2.新たなごみの出し方

プラスチックを資源化するために必要なこと

~~○汚れているもの~~

★軽く汚れを落としてください

~~○有害・危険物~~

★今までどおり別で排出



カセット・ビデオテープ類、電池・蛍光管・ライター・スプレー缶なども引き続き有害・危険ごみ

20

2.新たなごみの出し方

プラスチック類資源化の効果

不燃ごみのプラスチックを全量資源化し、

お返し大作戦も現在の量を維持すれば

平成28年度資源化率

34.9% 多摩地域19位



42.9% 多摩地域5位相当

21

2.新たなごみの出し方

プラごみ収集回数の検討

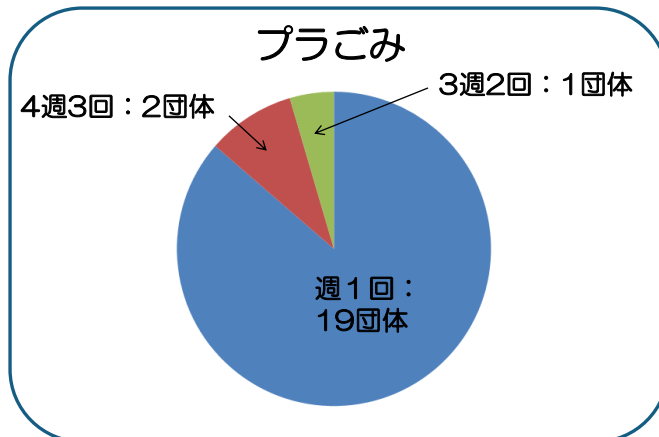
現在		平成32年1月～	
可燃 有料	2回/週	可燃 有料	2回/週
不燃 有料	1回/週	『不燃』	今年度中に 決定予定
トレイ 無料	1回/月	→ プラ	今年度中に 決定予定
ペット 無料	1回/月	ペット 無料	1回/月

22

2.新たなごみの出し方

プラごみ収集回数の検討

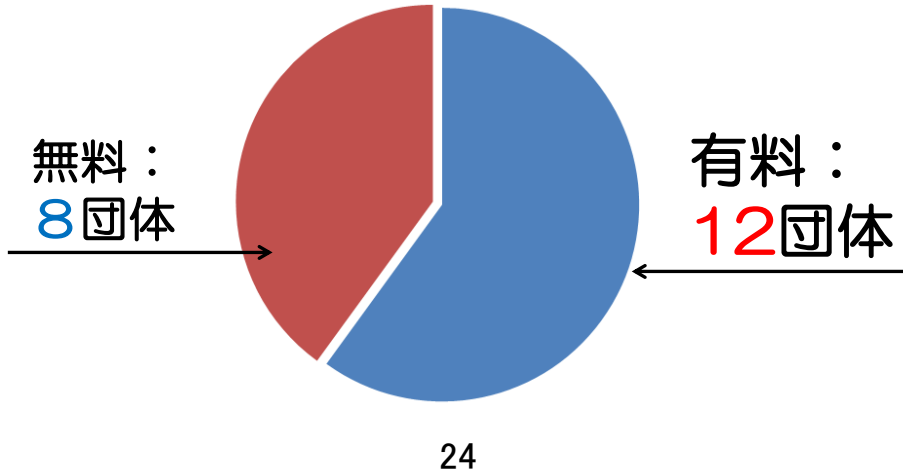
多摩地域自治体の状況（22団体）



2.新たなごみの出し方

プラごみ収集手数料の検討

多摩地域（ごみ有料化実施）自治体の状況（20団体）
（2団体はごみ無料）



2.新たなごみの出し方

プラごみ収集手数料の検討

◆無料としたら

- ・ プラごみに可燃、不燃ごみの混入の恐れ
- ・ 容器包装お返し大作戦からの逆流の恐れ

◆有料としたら

- ・ 分別により資源化率が高まる

2.新たなごみの出し方

プラスチック類資源化に向けた予定

平成30年度: **収集回数・手数料を決定**

平成31年度: **分別方法を市民に周知**

平成32年1月より分別・回収を**開始予定**

26

2.新たなごみの出し方

資源化率アップよりもごみ減量へ

資源化率を引き上げていくことは大切なことですが、それ以上に「**ごみ**」を**減らす**ことが重要です。

プラスチック類を減らす取り組みにご協力下さい

○容器包装お返し大作戦

○マイバッグ運動

27

2.新たなごみの出し方

容器包装お返し大作戦とは

拡大生産者責任を踏まえ、ペットボトルやトレイ類、牛乳パックなどは、買ったお店の回収ボックスにお返しする取り組みです。

【その効果は】

○日野市が処理するごみ量の削減

回収したスーパーが、排出する資源ごみとなるため市民の皆様から出たごみでは無くなります。

○更なる減量施策の検討へ

回収したスーパーやメーカーは、資源化費用を負担しなければならないため、更に減量を検討することにつながります。

28

2.新たなごみの出し方

容器包装お返し大作戦の効果

市処理量が減ります！（全量約500t、半分でも約250t）

	日野市	お返し大作戦
ペットボトル	363t (1,360万本)	146t (540万本)
トレイ類	158t (2,540万枚)	104t (1,670万枚)

お店のルールを守って
お返し大作戦にご協力をお願いします

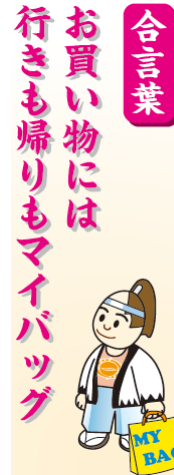
29

2.新たなごみの出し方

マイバッグ運動とは

日野市では、スーパーでのお買い物の際には **レジ袋を辞退する運動**を推進しています

行きは、お返し大作戦のトレー類などをマイバッグに入れて、
帰りはレジ袋を辞退して買い物したものをに入れて帰る取り組み



30

2.新たなごみの出し方

マイバッグ持参率は向上しています

平成30年5月に調査した結果では
出口調査によるマイバッグ持参率(平均)

○市内22店舗の平均 62.8%

レジ袋を有料化している7店舗の平均は
88%以上となっています。

その他ポイント制や割引などの実施店舗もあります。

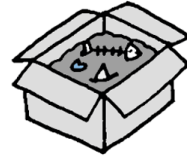
参考 マイバッグ持参率 平成20年10月53.8%

31

2.新たなごみの出し方

まだまだできるごみの減量

- ・ダンボールコンポストによる
生ごみの堆肥化



- ・3きり運動 食材の使いきり
料理の食べきり
生ごみの水きり



おひとりお一人が、できることを
今日から始めてみませんか。

御清聴ありがとうございました