

170328

## 川崎市(王禅寺処理センター資源化処理施設)及び 町田市(リレーセンターミなみ)見学報告書

栄三丁目自治会  
専任者；岡田正嗣

平成29年03月28日に3市共同資源物処理施設整備地域連絡協議会主催で標題施設見学を実施致し、当日は3市共同資源化事業事務局、小平市役所／武藏村山市役所／東大和市役所の各担当職員及び協議会参加自治体より4名の参加がありました。

以下2か所の施設の見学報告を致します。

### 1. 川崎市(王禅寺処理センター資源化処理施設)

施設周辺にはマンションの他、個別住宅も建設されており住宅密集地域ではありませんが、そこそこの住宅が建設されている感じでした。ここに地域に資源化及び熱処理施設2種の施設が建設されておりました。以下見学した資源化施設のみ報告致します。

#### 1.1 施設概要(資源化処理施設)

概要は以下の通りです。

ビン、缶、ペットボトル、粗大ごみ、小物金属を同一プラットホーム内で資源物を受領して、各々の資源化処理を実施しております。尚当該施設では

- プラスティックはペットボトルのみで、その他のプラスティック(軟質)は川崎市の別施設で圧縮処理。(資源化を実施)
- ペットボトルと缶は一括収集し当該施設で選別処理(コンベアベルト上で)を実施。圧縮したバール状で出荷している。
- 車両の重量測定は2回測定
- スプレー缶は通常の缶と同一収集で、過去に爆発事故の発生はない。

#### 1.2 搭乗式クレーン関連事項

##### (1) 採用理由

当該施設では搭乗式クレーンを採用しているが、採用理由として、

- (a) 全ての関連搬入資源物が同一プラットホーム内で貯蓄ビット投入処理されている。
- (b) プラットホームと貯蓄ビット同一室内であり、クレーンの操作をするのに常時室内全体の安全を確保しながら作業する必要がある。カメラだけでは十分な安全確保が出来ない。

##### (c) 参考事項

- クレーン内にはモニター設備はなく目視での運転。
- クレーン内は空調設備あり、ただし室内空気での換気(外部空気の換気ではない)

との事でした。

##### (2) 私的見解

- (a) プラットホームと投入ビットが同一室内の作業と言うのは、実際に当該部屋に入ってみましたが、作業の安全の確保、及び室内空気の汚染等を考慮しますと推奨出来るレイアウトではないと思われました。

##### (b) 搭乗式クレーン方式の採用の可否

東大和市で建設予定の施設に搭乗式クレーン方式の採用は止めるべきと思います。

- (i) ビットが独立した部屋であり狭隘なスペースで作業の危険性もないので、監視カメラの操作で十分に作業出来ると思われます。
- (ii) ビットが狭隘の為、同クレーンの運転者は閉鎖状況の環境になる為、精神衛生上危険と思われます。

### 1.3 施設主要仕様

下記の通りです。

## 2 資源化処理施設

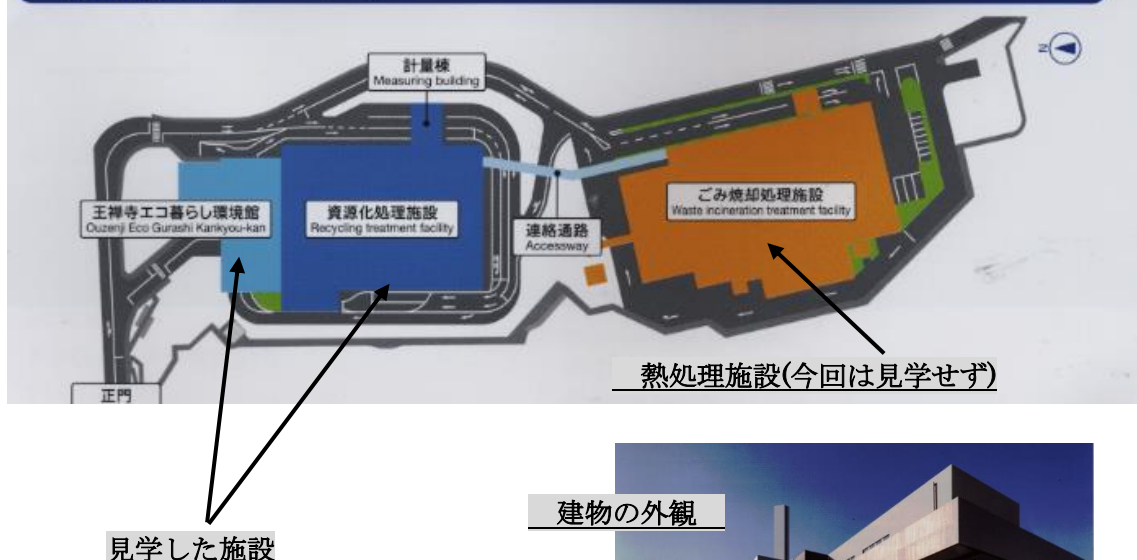
敷地面積	約 5 5 , 0 0 0 m <sup>2</sup>		
建築面積	約 8 , 0 0 0 m <sup>2</sup>		
延床面積	約 1 4 , 0 0 0 m <sup>2</sup>		
建物高さ	最高高さ 約 1 6 m <sup>2</sup>		
施設規模	設備の種類	処理対象ごみ	設備規模
	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ・小物金属	40t/日 (5h)
	缶・ペットボトル処理施設	缶 (スチール・アルミ)	20t/日 (5h)
		ペットボトル	12.5t/日 (5h)
	びん処理施設	びん	25t/日 (5h)

## 3 エコ暮らし環境館

建築年月:平成 28 年 3 月
建築面積:7451.55 m <sup>2</sup> 建築延面積 13,311.21 m <sup>2</sup>
構造・規模:鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄骨造
施設の内容: 3 F ●展示室 504.57 m <sup>2</sup> ●研修室 230.20 m <sup>2</sup> ●事務室 (受付) 47.85 m <sup>2</sup>
4 F ●エントランスホール 81.00 m <sup>2</sup>

## 王禅寺処理センター資源化処理施設

施設配置図 Facility Layout Plan



建物の外観



## 資源物処理の流れ



## 資源物の出し方



### 1.4 見学状況



川崎市の説明者





当該施設周辺の環境状況



プラットホームの作業状況(粗大、ビン、缶、ペットボトル)



稼働中のベルトコンベア



ビットへの投入作業中

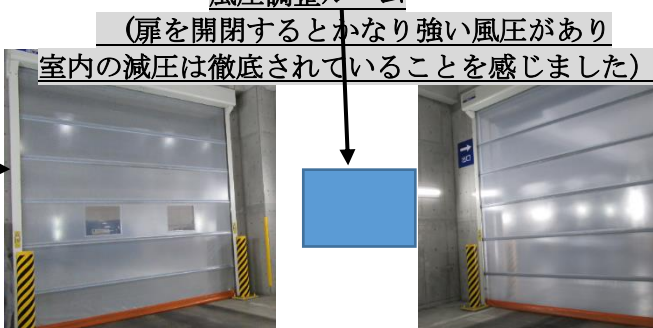


プラットホーム内の扉



同一扉

風圧調整ルーム



搭乗式クレーンの稼働状況



搭乗中



ビットよりピックアップ

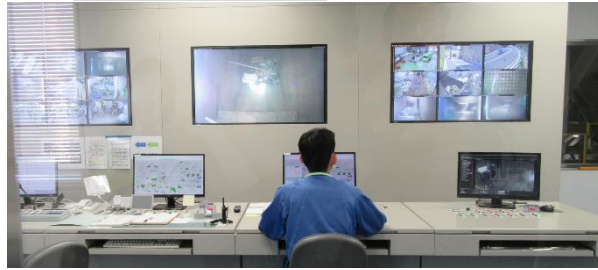


コンベアへの投入





コントロールルーム

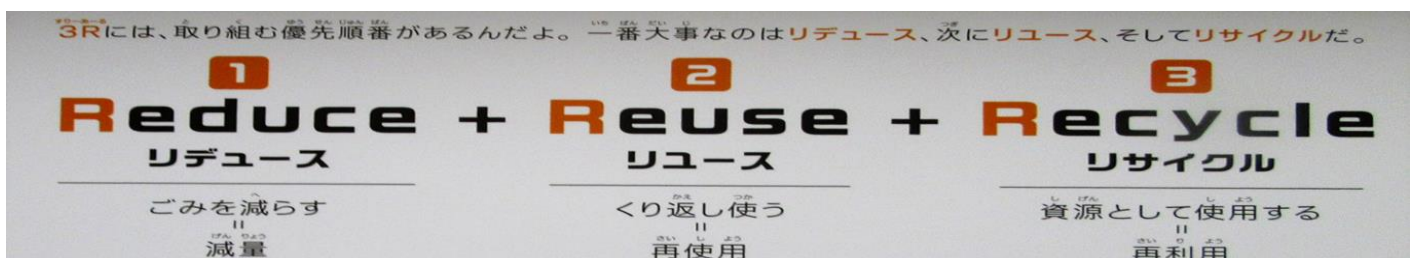


画像による作業状況説明



参考資料





周辺住宅状況  
(すぐ隣にマンションが建設されておりました)



## 1.5 施設位置

### 王禅寺処理センター資源化処理施設

〒215-0013 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1285番地

Tel:044-712-4637 Fax:044-712-4638



## 1.6 設備内容

### 空き缶・ペットボトル Empty cans and plastic bottles



破袋・除袋機

袋収集された缶・ペットボトルの袋を破き、袋を除去します。



缶・ペットボトル手選別コンベヤ

手作業により異物、ペットボトルを取り除きます。



プラットホーム

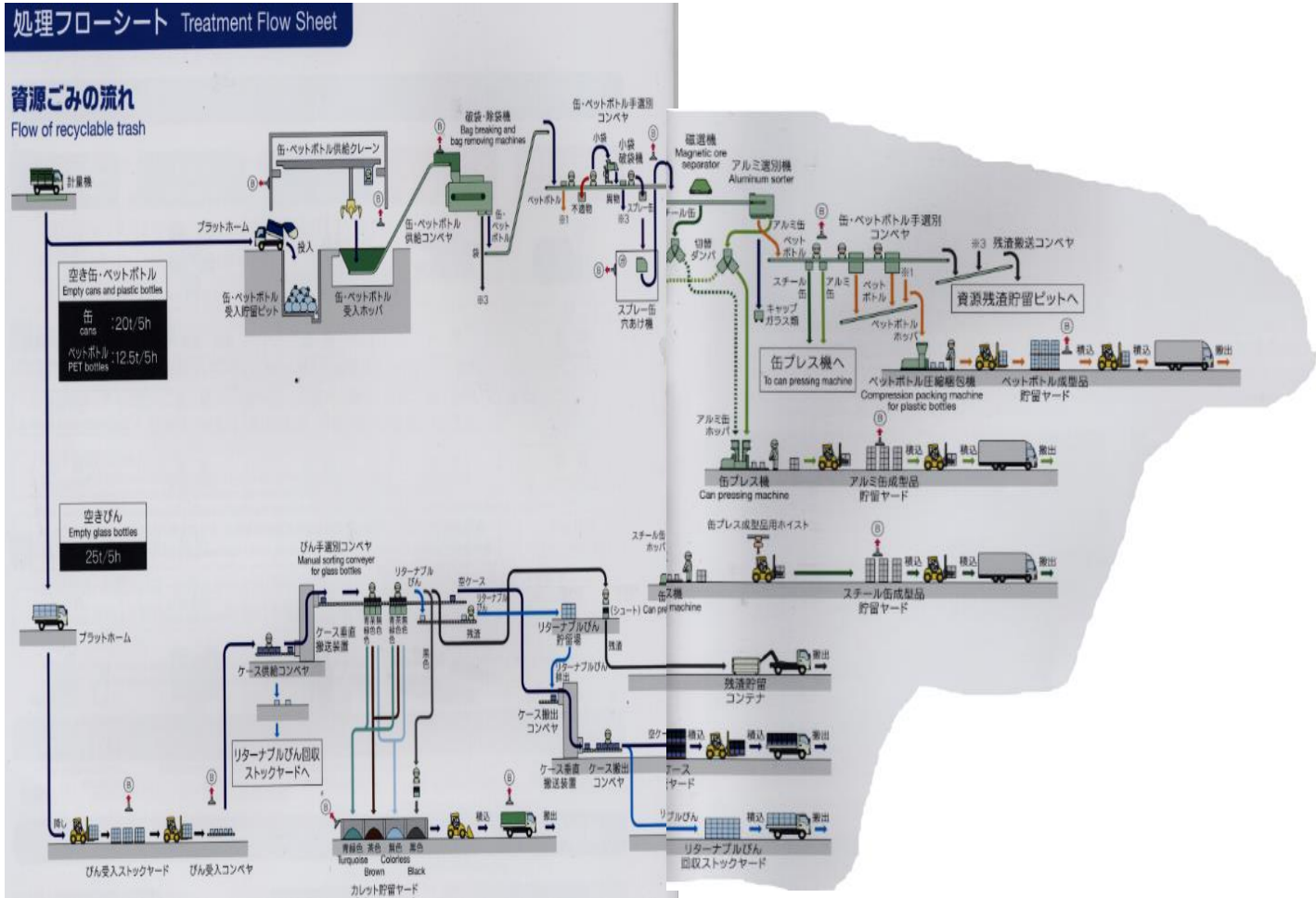
分別収集された資源ごみを各ラインへ投入します。



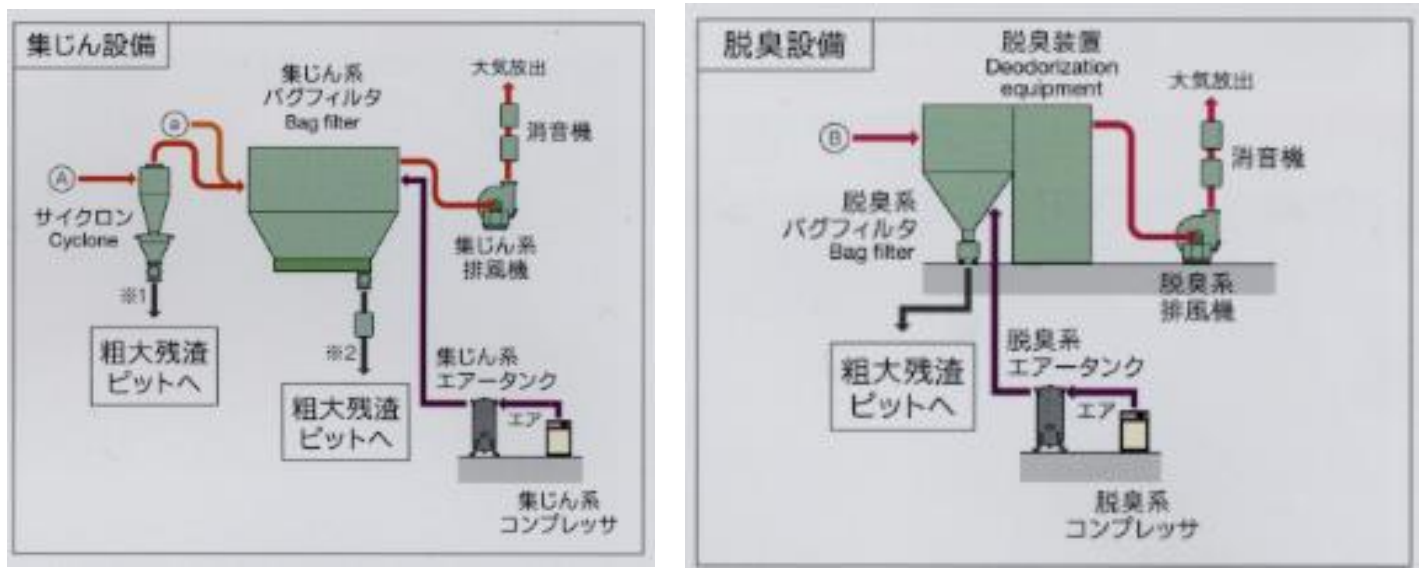
ペットボトル圧縮梱包機

選別されたペットボトルを圧縮梱包します。

## 1.7 工場処理フローチャート 以下の通りです。



排気は下記の施設で実施しておりますが、光触媒は使用しておりません。



## 2. リーセンターみなみ(町田市)

本施設で軟質プラスティックの中間処理を昨年4月から開始しており、その設備、作業環境等の見学が主な目的です。

当該施設の周辺環境は今回東大和市に建設予定の環境と比べると、東大和市以上に住宅密集地でした。

### 2.1 町田市の廃棄物処理の基本方針

- (1) 資源化出来るものは可能な限り再生処理を行う方針、この中でプラスチック(軟質／硬質共に)に資源化再生処理として、熱処理処理は考えていない。
- (2) 日の出町への搬入量を減らすため、ごみの減量化を図っており、プラスチックの資源回収は必須と考え、現在一部地域であるが、今後2か所の新規中間処理施設建設に向けて市民と調整中です。

### 2.2 現在の施設建設について

- (1) 建屋そのものは30年前に建設され、民間建設業者との連携でマンションと一緒に一体化したもので、一階部分の一部と地下空間を使用しています。  
元来焼却廃棄物をこのリーセンターで大型車両に詰め替え、熱処理施設(熱処理施設は町田市では一か所)に搬入する施設として建設しました。
- (2) プラスティック中間処理施設建設に当たり、地域住民と調整して、住民の理解を得られ建設し、昨年4月に稼働を開始し、現在の所、住民からのクレームは一切ありません。  
当該施設は軟質プラスティックの処理のみで、ペットボトルは別の施設で中間処理を実施しております。
- (3) 施設の中は大変綺麗に清掃がされており、悪臭は感じませんでした。  
この為か、周辺の家屋では洗濯物を屋外に出していました。

### 2.3 施設位置

施設外観



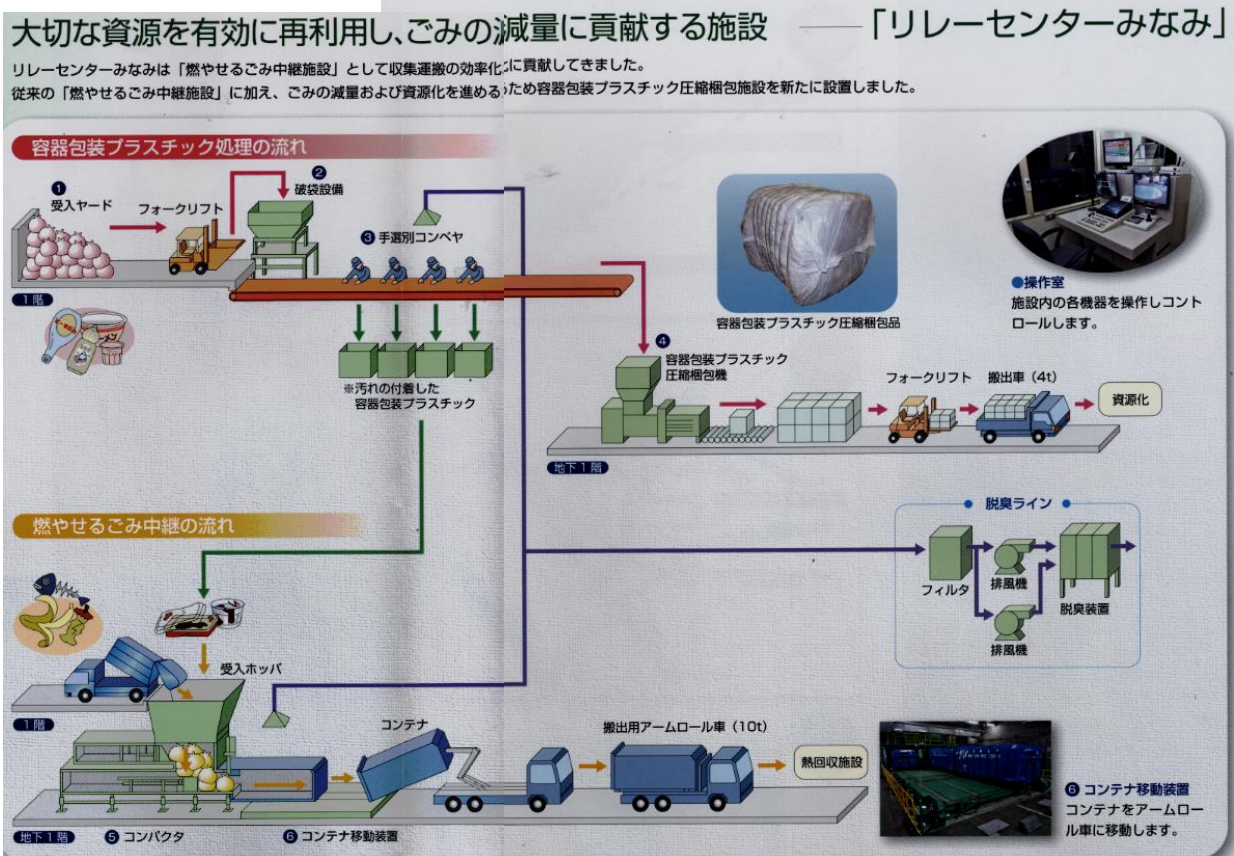
 施設概要

- 名称 / リーセンターみなみ
- 所在地 / 東京都町田市南町田 2-6-14
- 敷地面積 / 1,459.23 m<sup>2</sup>
- 延床面積 / 2,373.74 m<sup>2</sup>
- 構造 / 鉄骨鉄筋コンクリート造  
(地上1階、地下1階)
- 処理能力 / 燃やせるごみ中継施設  
100t/日  
容器包装プラスチック圧縮梱包施設  
4.9t/5h
- 建工 / 燃やせるごみ中継施設  
1985年2月  
容器包装プラスチック圧縮梱包施設  
2016年3月



## 2.4 施設設備フローチャート

下図の通りです。



## 2.5 主要設備

下図の通りです。



## 2.6 関連資料

下記の通りです。

みんなで実現!  
ごみマイナス40%

町田市役所からのお知らせ

# ごみ資源化施設建設 NEWS

広報紙「ごみ資源化施設建設NEWS」では、新たな「ごみの資源化施設」に関する情報をみなさまにお届けします。

Vol.15

発行日：2016年3月31日  
発 行：町田市環境資源部  
問合せ：循環型施設整備課  
住 所：町田市森野2-2-22  
電 話：042-722-3111  
(内線：3721～3724)

## はじまります！ 容器包装プラスチックの資源化 2016年4月1日スタート！

### JR横浜線以南の地域で 容器包装プラスチックの分別収集が始まります。

《分別収集対象地域》  
小川・金森・金森東・つくし野・南つくし野・鶴間・成瀬が丘  
原町田1丁目の一帯（都営町田金森アパート10号棟）

JR横浜線以南の地域の燃やせるごみは、ごみの中継施設であるリーセンターみなみに搬入し、大型車両に積み替え、町田リサイクル文化センターで焼却処理しています。

このたび、リーセンターみなみに、容器包装プラスチック（容リプラ※）の資源化設備を追加整備しました。これに伴い、2016年4月からJR横浜線以南の地域の容リプラの分別収集を開始します。

### 容器包装プラスチックの資源化の目的

容リプラの資源化は、「容器包装リサイクル法」に基づいて実施するものです。この法律では、消費者（市民）が分別出し、市が分別収集し、容器包装を製造もしくは利用する事業者がリサイクルの義務を負うという役割分担が定められています。

これまで、ごみとして処理していた容リプラを分別し、資源化することで、資源を節約できます。さらに、燃やせるごみの削減により、焼却時に出る二酸化炭素の削減ができ、環境にやさしい取り組みと考えています。

詳細は「町田市資源とごみの出し方ガイド(容器包装プラスチック分別収集対応版)」をご覧ください。

シャンプーやリンス、洗濯用洗剤や台所用洗剤の容器等も容リプラです。

※容リプラとは、商品を使い切った後に不要となるプラスチック製の容器や包装のことです。左図のプラマークを目印に分別排出にご協力ください。

# リーセンターみなみの容リプラ資源化の流れ



JR横浜線以南の地域の皆さんにご協力いただき、容器包装プラスチックの分別収集を2月15日から開始しておりましたが、試運転期間が終了し、4月1日から施設が本格的に稼動します。試運転期間中は、ご協力をありがとうございました。

ここでは、リーセンターみなみ内の容リプラ資源化の流れについてご説明します。

はたい

## 1. 容リプラ専用袋の破袋



容リプラ専用袋を  
破袋機に投入して  
袋を破きます。



## 2. 異物の除去



人の手で「異物」や「汚れた容リプラ」を取り除きます。

## 3. 容リプラの圧縮梱包



容リプラを圧縮し、プラスチックフィルムで梱包して、容リプラの臭いの漏れや飛散を防止しています。圧縮梱包されてサイコロ状になったものを「ベール」と言います。ベールは、リサイクル業者に引き渡され、プラスチック製品に再製品化されたり、化学原料として利用されます。



リサイクル適性 A  
ご家庭からは、ごみ箱へ  
リサイクルできます。

みんなで実現！ごみマイナス40% ▲40%

みんなで実現！  
ごみマイナス40%

みんなで実現！ごみマイナス40%

町田市役所からの  
お知らせ

# ごみ資源化施設建設 NEWS

広報紙「ごみ資源化施設建設 NEWS」では、2020 年度に運転を開始する新たなごみの資源化施設に関する情報を不定期で皆様にお届けします。

Vol.4

発行日：2013年2月21日  
発行：町田市環境資源部  
編集：環境政策課  
問合せ：循環型施設整備課  
住所：町田市森野2-2-22  
電話：042-722-3111  
(内3721~3724)

## 建設地を選定しました

建設地周辺の方を対象とした説明会を行います。日程等の詳細は、2月21日号の広報まちだと町田市ホームページに掲載しています。



市では、2011年4月に策定した「町田市一般廃棄物資源化基本計画」を受け、市民・事業者・有識者で構成する「町田市資源循環型施設整備基本計画検討委員会」を組織し、施設計画と建設候補地の選定を進めてきました。

昨年11月の委員会報告を受け、市では新たなごみの資源化施設の内容と建設地を、左図のとおり選定しました。

今後は、説明会等により地元にお住まいの皆さんとの話し合いを進めてまいります。

## 新たなごみの資源化施設 Q & A

**Q** なぜ施設を整備するのですか？

**A** 施設が老朽化したためです。

町田リサイクル文化センター

- ・歴30年
- ・過去10年間の修繕費約51億円！

※2003~2012年度に維持管理にかかった修繕費の合計。

### 新たなごみの資源化施設

- ・将来にわたる安定したごみ処理の実現
- ・法令よりも厳しい自主規制値を設定し、よりクリーンな施設を実現
- ・施設の屋内設置（資源ごみ処理施設）

**Q** 建設地はどのように選定したのですか？

**A** 市民参加による「町田市資源循環型施設整備基本計画検討委員会」で3つのステップを設定した絞込みをおこなった後、市独自の視点で総合評価をおこない選定しました。

「町田市資源循環型施設整備基本計画検討委員会」

#### ●3つのステップによる絞込み

- ①法的制約条件、災害・環境に対する安全性および土地利用との整合性
- ②物理的制約要件、収集・運搬効率、地形・地質条件、用地取得の可能性
- ③評価項目の重み付け

建設候補地8ヶ所を選定

報告

町田市

#### ●独自の視点による総合評価

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 「熱回収施設等」     | 「資源ごみ処理施設」   |
| ① 交通手段(アクセス) | ① 交通手段(アクセス) |
| ② 土地所有       | ② 土地所有       |
| ③ 余熱利用の可能性   | ③ 分散化        |

上記の建設地を選定

**Q** なぜ資源ごみ処理施設を分散化するのですか？

**A** 以下の3つの理由から分散化します。

- ① 環境負荷の低減：収集車の台数削減と移動距離を短くすることで、燃料の消費量を抑え、CO<sub>2</sub>の排出量削減を図ります。
- ② 安定したごみ処理の実施：点検時など施設が停止した場合でも、他の施設で安定したごみ処理ができるようにします。
- ③ ごみの資源化に関する活動拠点：地域でのごみの資源化に関する意識の向上を促す拠点等とします。

## 新たなごみの資源化施設の内容

2020年度までにごみ量を40%削減することを全体目標とするため、処理能力は現施設の約6割とします。

### 熱回収施設等 町田リサイクル文化センター

- 施設整備費：約200億円
- 所要面積：約28,000m<sup>2</sup>
- 焚却施設：処理能力258トン/日（発電効率17%以上）

安全性

排ガスは法令よりも厳しい自主規制値<sup>※1</sup>で徹底管理します。

#### ● バイオガス化施設：処理能力50トン/日

安全性

バイオガス化施設は、現在全国540か所で稼動していますが、法令による安全対策や日常点検等により、一昨年の東日本大震災を含め、これまで爆発火災などの事故が発生した例は一件もありません。

#### ● 不燃・粗大ごみ処理施設：処理能力47トン/日

### ※1 新たな施設の自主規制値

	町田市施設	法規制値
ばいじん	0.005g/m <sup>3</sup> N以下	0.04以下
硫酸化物	10ppm以下	580程度以下
窒素酸化物	30ppm以下	250以下
塩化水素	10ppm以下	430以下
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	0.1以下
水銀	0.03~0.05mg/m <sup>3</sup> N以下	規制値なし

### 資源ごみ処理施設 相模・上小山田西部・リーセンターみなみ

- 施設整備費：約58億円（3か所合計）

- 所要面積：約11,700m<sup>2</sup><sup>※2</sup>

※2 1か所あたり。ただしリーセンターみなみは跡く。

- プラスチック圧縮梱包施設：処理能力26.4トン/日<sup>※3</sup>

※3 リーセンターみなみ（5トン/日）を含む。

安全性

2010年6月に、市民の皆さまにご参加をいただいたおこなった公開実験の結果、プラスチックを圧縮梱包しても温度上昇等の変化はみられませんでした。

なお、施設には活性炭による吸着脱臭設備等を導入するので、化学物質等が発生した場合でも外部に出ることはあります。

- カン遁別処理施設：処理能力6.4トン/日

- ピン遁別処理施設：処理能力18.8トン/日

- ベットボトル圧縮梱包施設：処理能力5.8トン/日

資源ごみ処理施設の先進施設例



選別施設



圧縮梱包施設

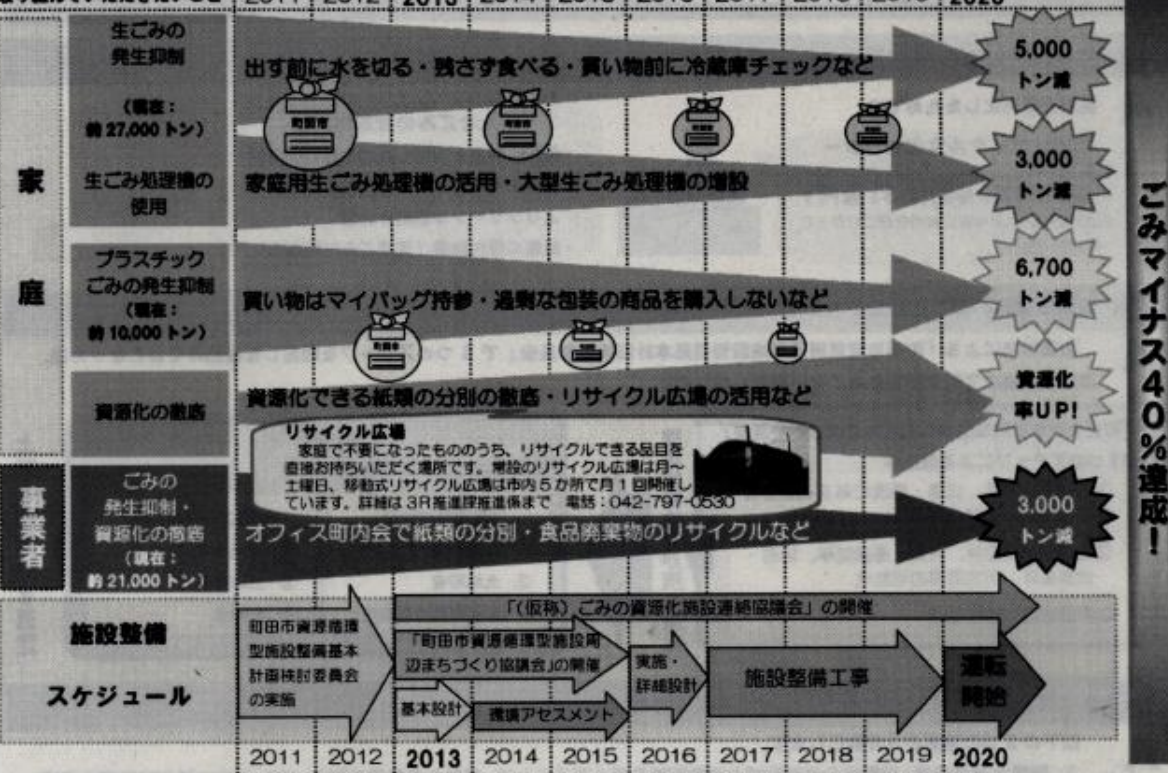
より一層

## ごみの減量。資源化にご協力ください

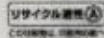
新たなごみの資源化施設は、環境負荷を最小限にしていくために可能な限り小さな規模の施設とします。そのためには、皆さまの普段の生活で、ごみの減量や資源化など、より一層のご協力が不可欠となります。

取り組んでいただきたいこと

2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020



みんなで実現！ごみマイナス40%



ごみマイナス40%

## 2.7 見学状況

見学状況は以下の通りです。

職員からの施設説明状況



建屋入口

リレーセンターみなみ



重量計測器(一回測定)



車両条件；2人乗車、燃料満タン

一階のプラットホーム



作業場



分別作業場



分別作業状況



(1) 分別作業場環境

(a) 作業台

プラットホーム内に合成樹脂フィルムで仕切られたのみで、この部分に特別な空調／換気設備はなく、環境的には良い環境とは言えません。

(b) 地下にプラスティック圧縮機が設置されておりますが、地下の圧縮機にもVOC 対策等の特別な処置はされておりません。

(2) 排気環境(施設全体の排気)

プラットホーム室内は強い形での減圧処理は実施していないが排気の処理は活性炭を使用しており、マンション屋上から排出しております。

燃焼ごみ投入ビット(一階)



地下へ落としコンテナーに圧縮投入



地下のプラスティック圧縮機





**当該施設の建物（マンションと一体化）**



## 2.8 予め質問事項の回答

以下の通りです。

(町田市リーセンターみなみへのご質問)

(1) ①容器包装プラスチック処理量?

- ・2.0／日 t
- ・37／月 t
- ・407／年 t (2016年4月～2017年2月)

②容器包装プラスチックにペットボトルは含まれますか?

- ・品目としては含んでおらず、不適物として搬入されています

2016年4月～2017年2月：1,359 kg

(2) 当日のうちに形成した容リプラは搬出することですが、容器包装プラスチックの稼働時間は一日何時間ですか

- ・9:00～15:00 約5時間

(3) 搬入からペールになるまでの時間はどれ位かかり、搬出は何時になりますか。

- ・ごみが投入されてから15分／個
- ・搬出は、午前1回・午後1回

(4) 町田市全体の容器包装プラスチック処理量は? /日 t /年 t

- ・横浜線以南しか導入していない。2020年度町田市全域での資源化計画あり

(5) 資源化施設は、容器包装プラスチックだけのリーセンターみなみの他に相原地区、上小山田地区に新たに建設されることですが、用地の選定はどの様にされましたか。また予定地の敷地面積は?

- ・検討委員会を設置し、町田市全域を3つのステップで検討しました

(6) なぜ、資源物施設を3ヶ所に分けるのですか。

- ・一極集中を避け分散化を図るため

(7) 容器包装プラスチックの選別後に焼却しなければならないものが出るので焼却施設に近いところにまとめたほうが効率が良いと考えませんか。

- ・検討当初の段階で、既存施設周辺の住民から一極集中に対する反対が多くあったことと、地域でのごみの資源化に関する意識向上を促す目的もあった

(8) ごみ有料袋の金額が、容器包装プラスチックが他の半額なのは、どのような考えからですか。

- ・可燃ごみに比べて容積が大きいごみであること
- ・資源化に協力いただける（手間がかかる）
- ・資源化物は無料にするべきとの意見もありましたが、可燃ごみへの混入防止と容器リプラは少しでも減らしたい考え方から

