

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.13

発行日：2015年9月18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)

## 新たなごみの資源化施設(熱回収施設等)の 整備に関する説明会を開催します。

新たな熱回収施設等(焼却施設、不燃・粗大ごみ処理施設、バイオガス化施設)について、町田リサイクル文化センター周辺地区連絡会との検討経過や整備計画の検討状況を、市民の皆様にお知らせするため、説明会を開催します。

施設周辺にお住まいの皆様、熱回収施設等に関心がある皆様は、是非、ご参加ください。

### 【ご来場に関する注意事項】

- ・当日は、できる限り公共交通機関をご利用ください。  
(小学校には、駐車場がありません。)
- ・小学校にご来場の際は、上履きをご持参ください。
- ・手話通訳をつけます。席を前列にご用意しますので、受付でお声かけください。

### 説明会の日時・会場

- ・9月26日(土)  
午前10時から午前11時30分まで  
町田リサイクル文化センター 2階研修室
- ・9月26日(土)  
午後2時から午後3時30分まで  
小山田南小学校 体育館
- ・10月4日(日)  
午前10時から午前11時30分まで  
忠生市民センター ホール
- ・10月4日(日)  
午後2時から午後3時30分まで  
小山田小学校 体育館

※詳細につきましては以下の町田市ホームページをご覧ください。

トップページ > 暮らし > 環境・ごみ > 資源とごみ > 新しい施設建設に関する情報 > 新しいごみの資源化施設の建設に関する説明会のお知らせ

## 周辺住民の皆様との検討状況

事業コンセプトに基づく、配置等の整備計画は、忠生地域住民代表で構成する「町田リサイクル文化センター周辺地区連絡会」で検討を進めています。

### 事業コンセプト

1. 市民の生活環境に配慮した施設
2. 市民が安心して生活できる災害に強い施設
3. 市民がともに学び・遊び・育むことのできる施設
4. 市民が安全に生活できる安定的な運営

### 新たな熱回収施設等の配置計画案



現在の施設  
(町田リサイクル文化センター)



# リレーセンターみなみの工事説明会を開催しました。

町田市では、2020年度までに「ごみとして処理する量を40%削減」するために容器包装プラスチック(略して容リプラ)※を資源化する設備を鶴間にあるリレーセンターみなみ(燃やせるごみの中継施設)内に整備します。

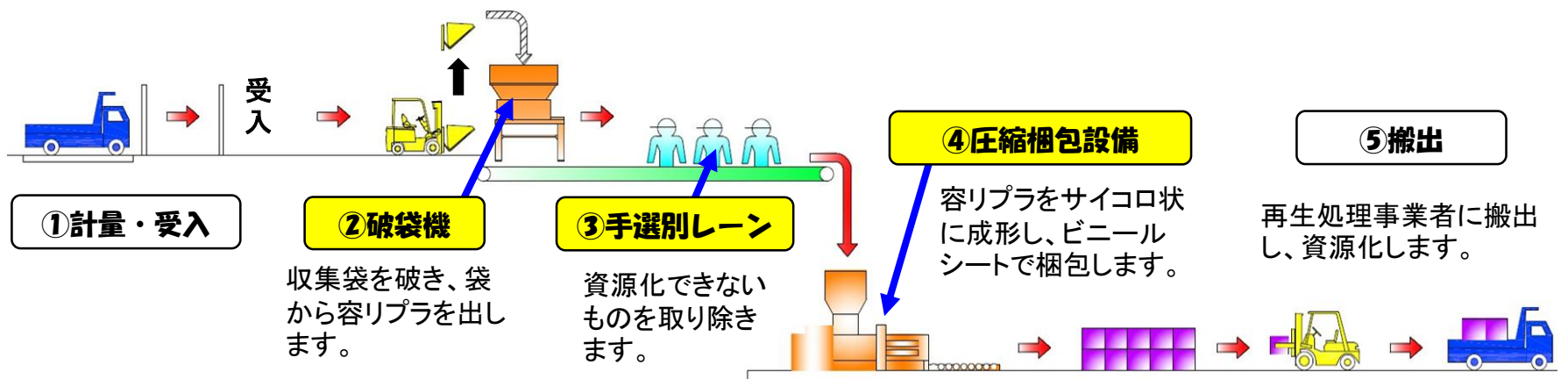
2015年8月29日(土)・31日(月)にリレーセンターみなみ周辺にお住まいの方々に工事説明会を開催しました。

※ 容器包装プラスチック  
(商品のパッケージ・包装・容器)



## 容リプラの資源化設備

皆様の家庭から収集された容リプラは、下図に示す流れで資源化されます。リレーセンターみなみに資源化設備として、②破袋機、③手選別レーン、④圧縮梱包設備等を追加整備します。



## リレーセンターみなみの工事スケジュール

現在、リレーセンターみなみの工事準備を進めており、2015年9月から2016年3月まで改修工事及び試運転を行います。その後、2016年4月から施設を稼働し、JR横浜線以南地域において、容リプラの収集と資源化を開始します。

	2015年度								2016年度
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月以降
整備計画予定	工事説明会 調査・設計等		リレーセンターみなみの改修工事			設備調整期間	試運転		施設の稼働開始

## 工事説明会で、いただいたご質問・ご意見

工事説明会で、住民の皆様から頂いたご質問を一部抜粋し、記載しております。

Q. 工事期間中の燃やせるごみはどうなりますか。

A. リレーセンターみなみ内には搬入せず、リレーセンターみなみに隣接する南収集事務所を経由して、町田リサイクル文化センターに運搬します。

Q. リレーセンターみなみ内に容リプラが残ることはありますか。

A. 当日のうちに、成形した容リプラは搬出します。

Q. 工事期間中は、収集日時に変更はありますか。

A. 「資源とごみの収集カレンダー」通りです。変更はありません。

Q. 工事に伴い、振動・騒音は発生しますか。

A. 機械の撤去および据付時に発生する場合があります。



リレーセンターみなみ工事説明会

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%