

# 第1回 上小山田地区 資源ごみ処理施設連絡会

2015年10月31日（土）  
環境資源部 循環型施設整備課

## 本日の議題

- ①地区連絡会について
- ②これまでに頂いているご意見・ご要望について
- ③循環型施設整備事業について
- ④寒川リサイクルセンター紹介DVD視聴
- ⑤今後のスケジュールについて

## ①地区連絡会について

②これまでに頂いているご意見・ご要望について

③循環型施設整備事業について

④寒川リサイクルセンター紹介DVD視聴

⑤今後のスケジュールについて

## 地区連絡会の検討体制について

### ①概要

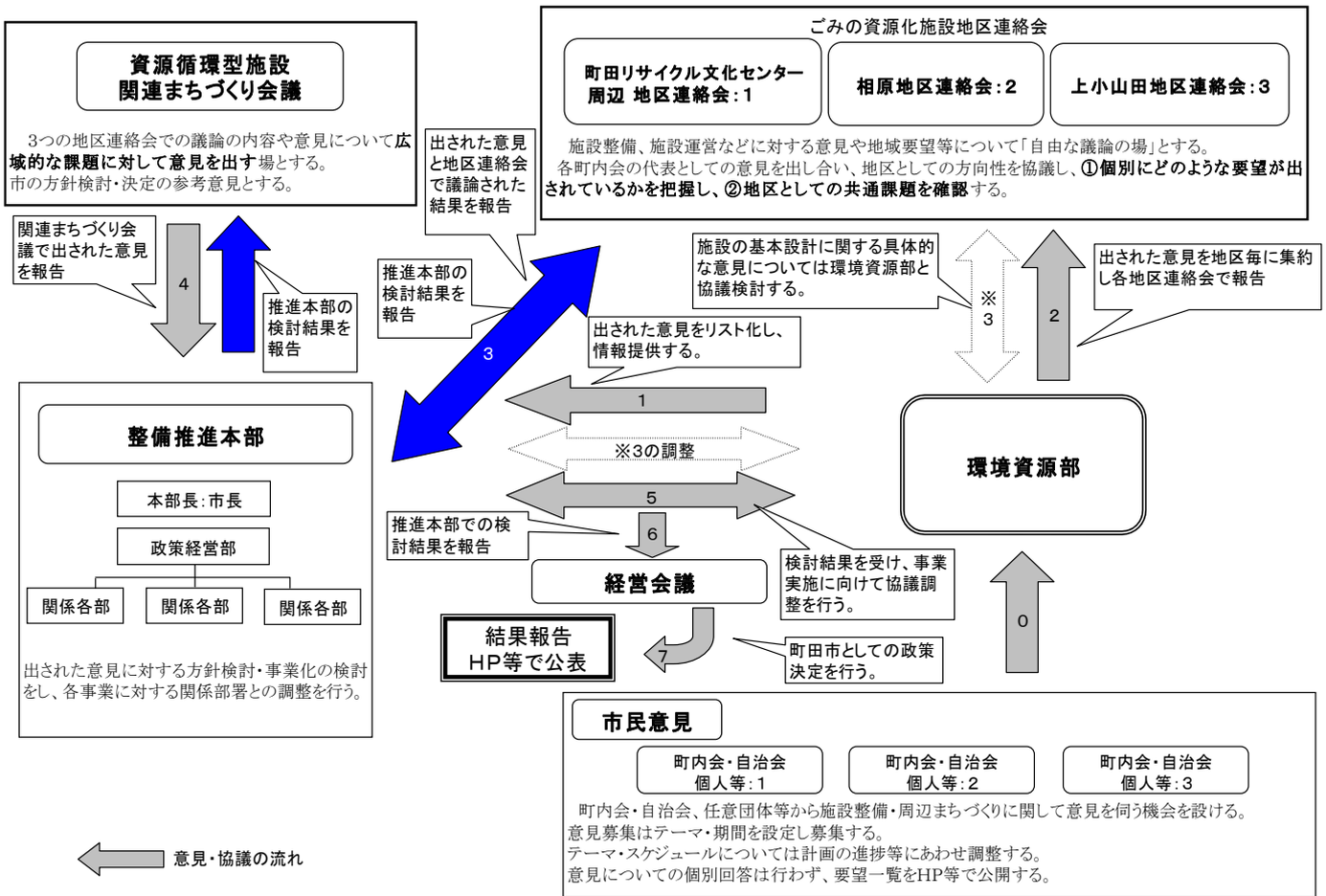
施設整備に当たり、市民と協働して、安全かつ安心な施設の整備及び管理運営を検討をするため「上小山田地区資源ごみ処理施設連絡会」を設置します。

### ②委員構成

「上小山田地区資源ごみ処理施設連絡会」は、地域の住民代表5名で構成されます。

### ③検討内容

- ・ごみ資源化施設に関すること。  
(施設の配置計画・付帯機能・運営等)



## ①地区連絡会について

## ②これまでに頂いているご意見・ご要望について

## ③循環型施設整備事業について

## ④寒川リサイクルセンター紹介DVD視聴

## ⑤今後のスケジュールについて

①地区連絡会について

②これまでに頂いているご意見・ご要望について

③循環型施設整備事業について

④寒川リサイクルセンター紹介DVD視聴

⑤今後のスケジュールについて

## これまでの経過について

1982年～ 町田リサイクル文化センター(現在規模 476トン/日)

2006年10月

～2007年11月「**ごみゼロ市民会議**」

130人以上の市民が、280回以上の会合。  
ごみの減量化・資源化について提言。

2009年6月～ 「町田市廃棄物減量等推進審議会」

2011年4月 「**町田市一般廃棄物資源化基本計画**」策定

「処理」から「資源化」へ  
2020年度までにごみとして処理する量を40%削減

2011年5月

～2013年2月 「町田市資源循環型施設整備基本計画検討委員会」

2012年11月 検討委員会より検討結果の報告

2013年2月 **建設地の選定結果を記者発表**

2013年10月～「**町田リサイクル文化センター周辺地区連絡会**」で検討中

# 建設候補地の選定経過

## 第一次選定

(2012年1月終了)

- ・法的制約条件
- ・土地利用計画

施設の建設が出来ない地域を候補地から除外する。

候補地 217箇所



結果 17箇所

## 第二次選定

(2012年7月終了)

- ・建設面積
- ・収集・運搬効率
- ・地形等の要件

必要な条件を検討し、建設地として不適と考えられる候補地を除外した。

## 第三次選定

(2012年11月終了)

- ・機能／維持管理
- ・経済性
- ・余熱利用
- ・分散化 など

評価項目を設定し、各配点を検討し、候補地を評価、選定した。

熱回収施設等

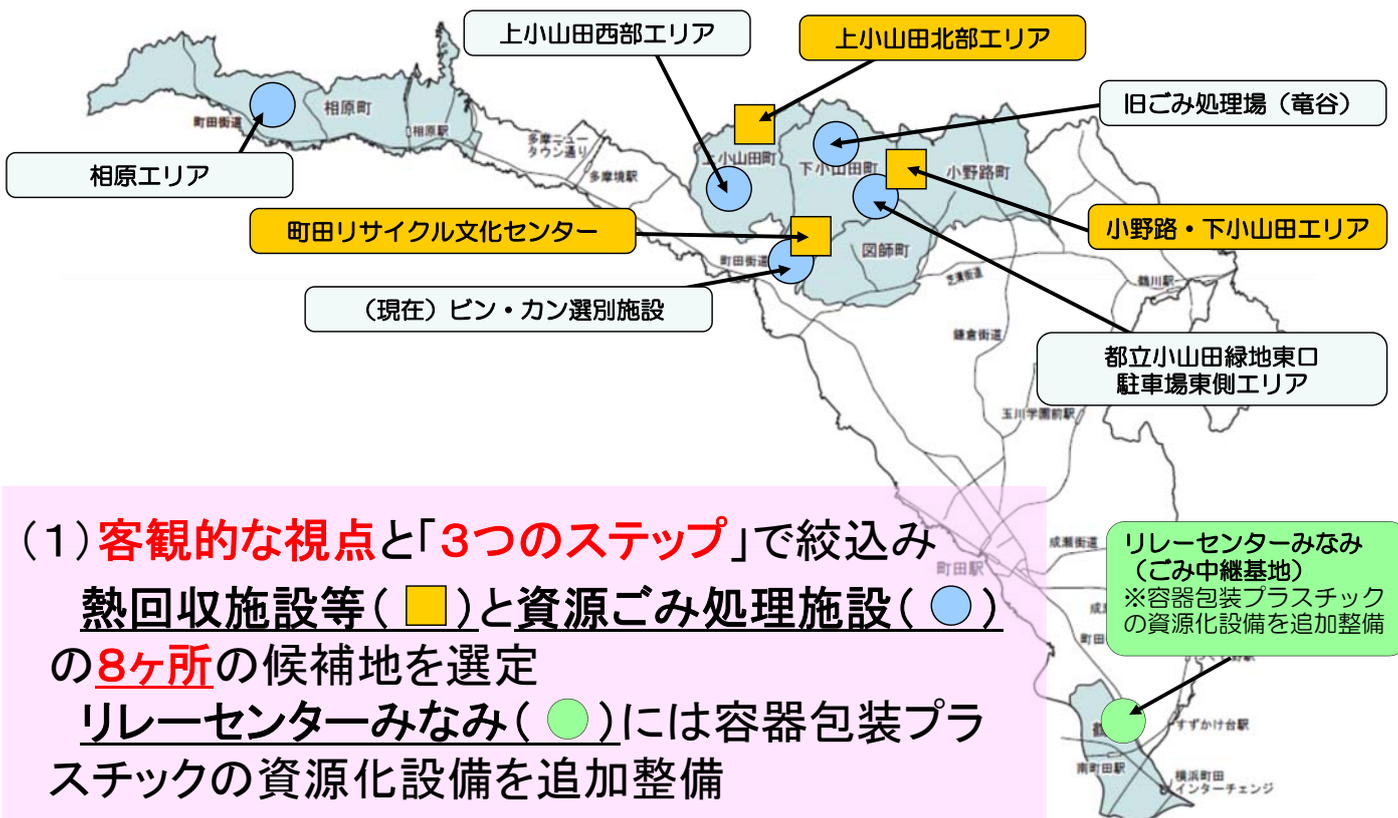
・・・3箇所

資源ごみ処理施設

・・・5箇所

候補地については次スライド

# 第三次 候補地選定



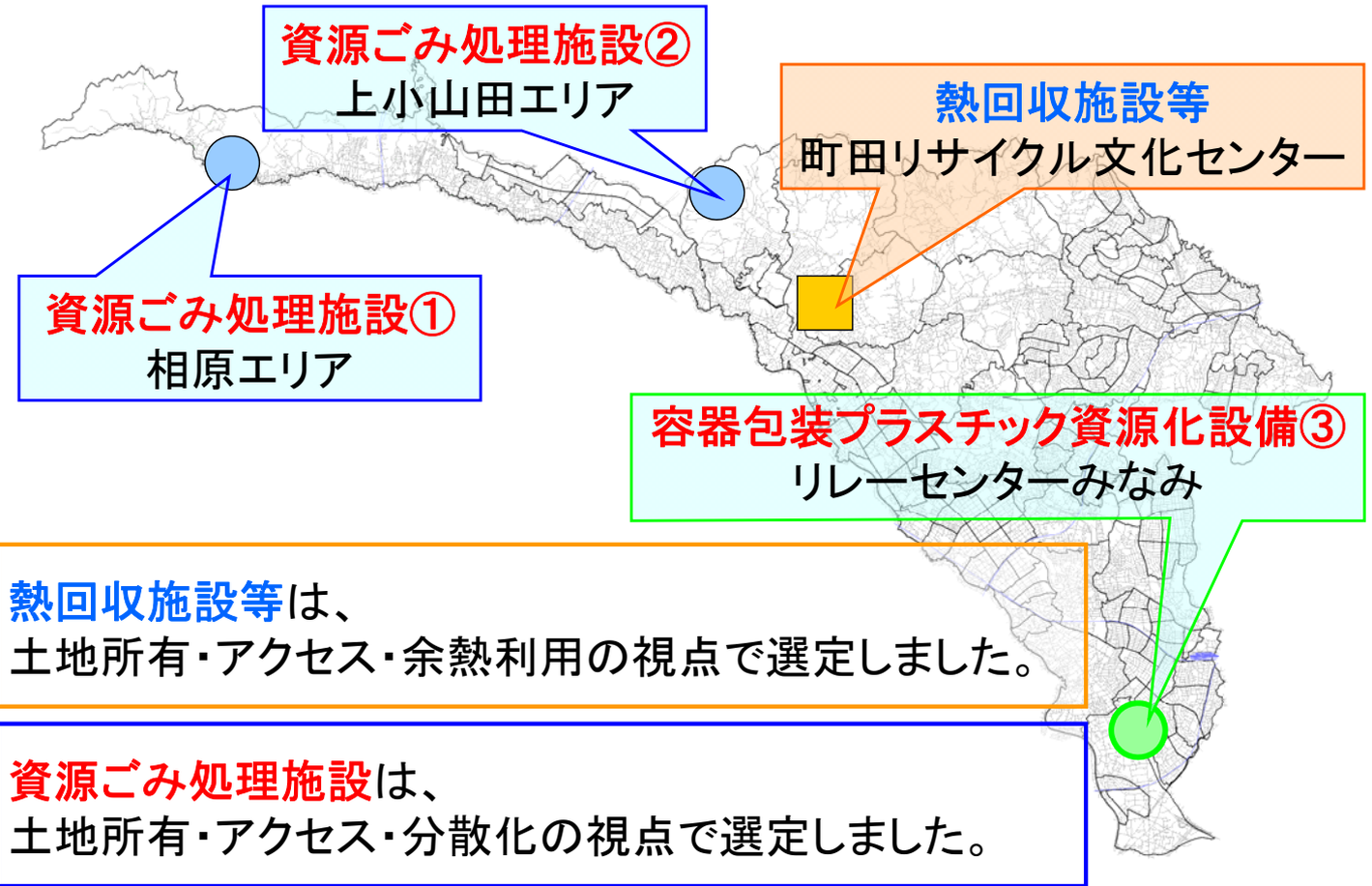
(1) **客観的な視点**と「**3つのステップ**」で絞り込み  
**熱回収施設等**(■)と**資源ごみ処理施設**(●)  
 の**8ヶ所**の候補地を選定

**リレーセンターみなみ**(●)には**容器包装プラスチックの資源化設備**を追加整備

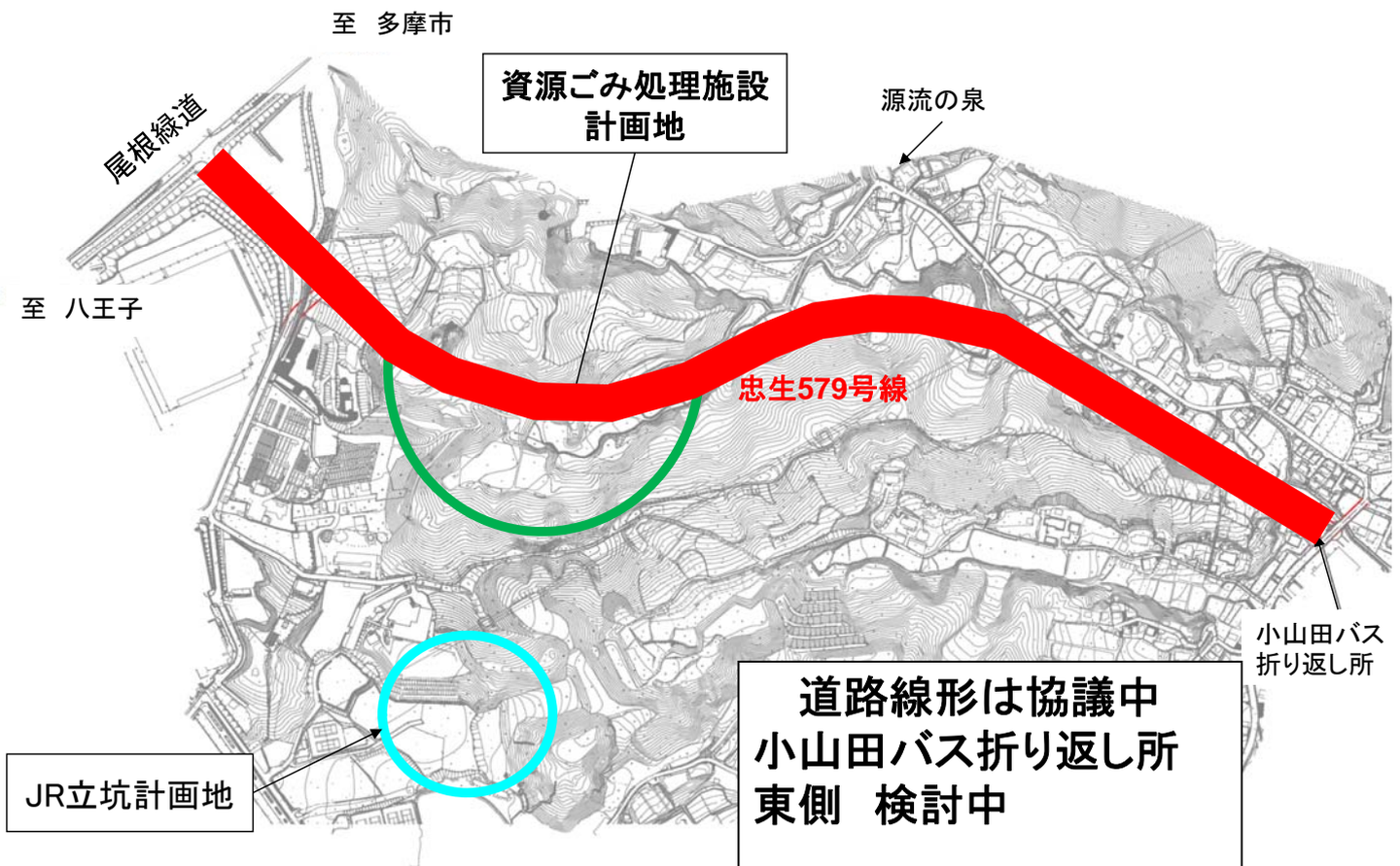
(2) それぞれの施設の**組み合わせパターン**を評価

リレーセンターみなみ  
 (ごみ中継基地)  
 ※容器包装プラスチック  
 の資源化設備を追加整備

# 建設地の選定結果



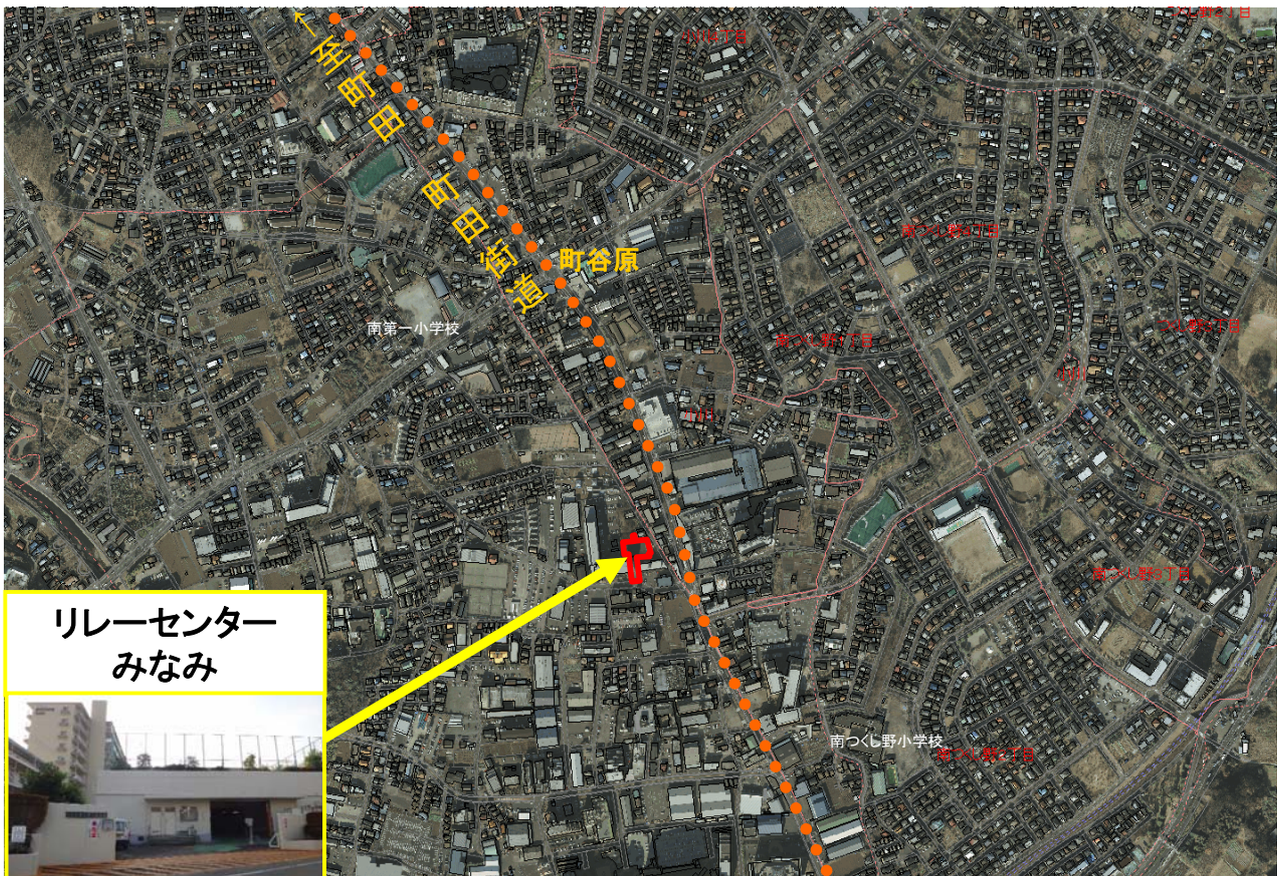
# 資源ごみ処理施設の位置



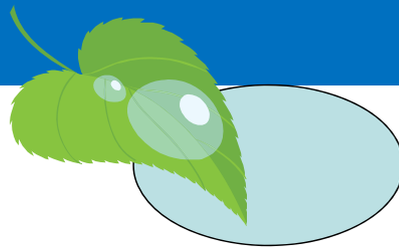
# 資源ごみ処理施設(相原)



# 資源ごみ処理施設(リレーセンターみなみ)



## 施設について



### ●資源ごみ処理施設

施設整備費 約58億円(3箇所合計)

所要面積 約20,000㎡

(1箇所当たり・「リレーセンターみなみ」は除く)

## 施設について



### ★施設の概要(3箇所合計)

①プラスチック圧縮梱包施設 26.4t/日

[リレーセンターみなみ分を含む]

⑤トレイ・紙パック貯留場所

②カン選別処理施設 6.4t/日

⑥有害ごみ(乾電池・蛍光灯等)貯留場所

③ビン選別処理施設 18.8t/日

⑦製品プラスチック貯留場所

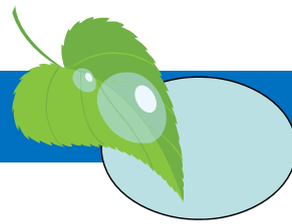
④ペットボトル圧縮梱包施設 5.8t/日

⑧使用済小型電子機器等貯留場所

既存施設である「リレーセンターみなみ」は、プラスチック圧縮梱包施設(5t/日)を追加します。

燃やしたり、熱を加えることはありません。  
薬品を混ぜるなどの、化学的処理もありません。

## 環境負荷の低減



- 資源ごみ処理施設は、これまで屋外・半開放状態で、受入れ・選別作業等を行ってきたが、新たな施設は全てを屋内に設置し、周辺環境に配慮した構造とする。

- ①ビン、カン選別場所からの騒音・振動抑制
- ②ビン、カン等貯留場所からの臭気防止
- ③容器包装プラスチックの圧縮・減容によるVOC の除去

## 資源ごみ処理施設の貯留スペース

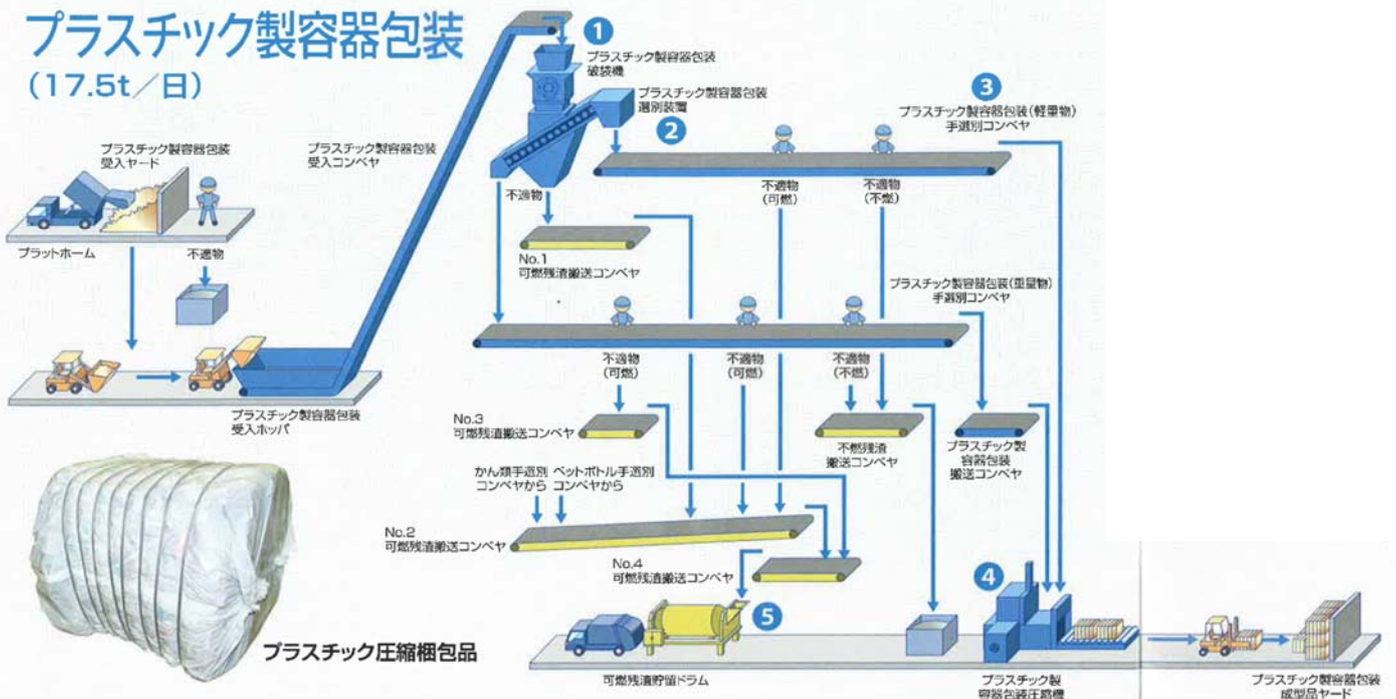


# 資源ごみの概要 ~建設NEWS Vol.7~



## 資源ごみ処理施設のフロー

### プラスチック製容器包装 (17.5t/日)



①地区連絡会について

②これまでに頂いているご意見・ご要望について

③循環型施設整備事業について

**④寒川リサイクルセンター紹介DVD視聴**

⑤今後のスケジュールについて

①地区連絡会について

②これまでに頂いているご意見・ご要望について

③循環型施設整備事業について

④寒川リサイクルセンター紹介DVD視聴

**⑤今後のスケジュールについて**

