

ごみ資源化施設建設

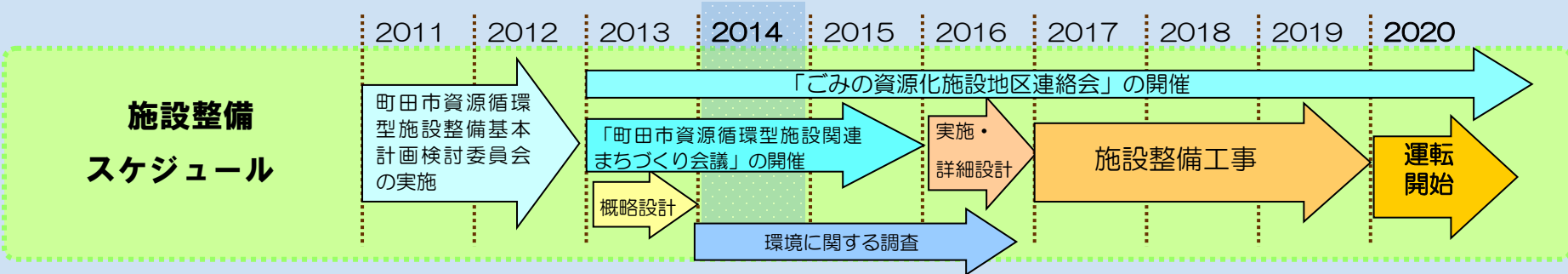
NEWS

広報誌「ごみ資源化施設NEWS」では、2020年度からの稼働を予定している新たな「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。

発行日：2014年4月1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)

町田市では2020年（平成32年）の稼働を目指して、「ごみの資源化施設」を整備します

2011年4月に策定した「町田市一般廃棄物資源化基本計画」では、2020年度までにごみとして処理する量を40%削減することを全体目標としています。新たな焼却施設の規模を、現施設の約6割（258ト/日）に縮小するとともに、バイオガス化施設（50ト/日）を設け、ごみの減量と資源化率の向上、二酸化炭素の排出量削減を目指しています。



【新施設の特徴】

熱回収施設等は、焼却施設、バイオガス化施設、不燃・粗大ごみ処理施設を一体で整備します

資源ごみ処理施設は、市内3箇所に分散整備します（うち1箇所は容器包装プラスチックのみ）

新たに、容器包装プラスチックの分別収集を始めます（※）

新施設の稼働は
2020年から！！

熱回収施設等は、現在の焼却施設がある『町田リサイクル文化センター』（下小山田町）の敷地内に整備します！

上小山田町と相原町に新たに資源ごみ処理施設を、整備します。また、『リレーセンターみなみ』（鶴間）の施設内に容器包装プラスチックの圧縮梱包設備を設置します！

※ 横浜線より南のエリアでは、2016年度から容器包装プラスチックの分別収集を先行して開始する予定です。

相原地区資源ごみ処理施設連絡会からのお知らせ ～相原地区にお住まいのみなさまに意見募集！～

相原地区資源ごみ処理施設整備についての 意見募集を実施します

【目的】建設地周辺の地域の皆様がどのようなことが重要だとお考えか、また施設建設と同時にどのようなことを解決または整備すべきだとお考えかを把握するために行います。

【対象】相原地区のエリアにお住まいの方、通勤・通学されている方

【内容】相原地区資源ごみ処理施設連絡会では、町田市が相原地区で検討している資源ごみ処理施設について、今後の施設のあり方を検討するために、相原地区の皆様からご意見・ご要望を募集します。意見募集用紙については、町田市ホームページからダウンロードしていただくか、下記の場所で配布しております。

●町田市役所7階循環型施設整備課・堺市民センター・大戸郵便局

※注意事項※

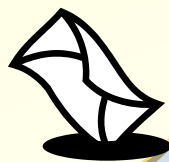
- 指定の様式にて提出してください。
- お電話、窓口での口頭によるご意見はお受けできません。

- 提出いただいたご意見は地区連絡会に報告し、施設整備に向けた検討資料に反映します。
- 個別回答はできません。
- 頂いたご意見は、主旨をまとめて町田市ホームページ等で公表します。

【募集期間】2014年4月1日から4月21日まで

【提出方法】

- 郵送（〒194-8520 町田市森野2-2-22 町田市役所循環型施設整備課宛）〈締切日当日の消印有効〉
- FAX（050-3160-5479）
- Eメール（mcity1480@city.machida.tokyo.jp）
- 投函箱（堺市民センター、大戸郵便局に設置します。）



先進施設の視察に行きました

新しい「ごみの資源化施設」の整備にあたって、周辺住民の方に実際に稼働している資源ごみ処理施設をご覧頂き、具体的なイメージを持って頂けるよう、視察に行きました。

<2013年>

11月28日 町田リサイクル文化センター周辺地区連絡会

(兵庫県) 南但クリーンセンター【バイオガス化施設+熱回収(焼却)施設・資源ごみ処理施設】

11月29日 相原地区資源ごみ処理施設連絡会・大戸地区周辺住民

昭島市環境コミュニケーションセンター【資源ごみ処理施設】

<2014年>

2月7日 相原地区資源ごみ処理施設連絡会・大戸地区周辺住民

(神奈川県) 寒川広域リサイクルセンター【資源ごみ処理施設】

南但クリーンセンター



昭島市環境コミュニケーションセンター



寒川広域リサイクルセンター

参加した方の感想

【南但クリーンセンター】

収集前の処理を住民に徹底させることがいかに重要であるか、市民の意識を高める指導をする必要があると思います。

百聞は一見に如かず。管理状況が優れていると思う。

【昭島市環境コミュニケーションセンター】

臭気・騒音もなく良好な環境だった。

最新設備で処理しているが、選別に多くの人手がかかっている。

【寒川広域リサイクルセンター】

作業環境は騒音・臭気が感じられたが、施設外に及ばないよう配慮されている。

あらためて、リサイクルに関心を持ちました。中身をきれいにすれば、臭いもしないはずなので市民が徹底しないとイケないと思いました。

ごみの減量にご協力をお願いします！ ～一般廃棄物資源化基本計画～

新たなごみの資源化施設のうち、焼却施設は施設規模を現施設の約6割に縮小します。ごみの減量や資源化など、皆さまの日常生活の中からご協力が不可欠です。



焼却量
476^ト/日

焼却量
258^ト/日

みなさまの普段の生活での
ちょっとした工夫で
ごみの減量・資源化を進めましょう！

リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

みんなで実現！ごみマイナス40% **-40%**

みんなでごみ
マイナスイナス40%
実現！