

あなたからはじまる、
40%ごみ減量

町田市役所からのお知らせ

Vol.20

発行日：2017年7月15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：042-724-4384

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。

熱回収施設等のデザインが決定しました！

町田市では、町田市資源循環型施設整備基本計画に基づき、老朽化したごみ処理施設に代わり、町田リサイクル文化センター敷地内に新たな熱回収施設等（ごみ焼却施設、バイオガス化施設、不燃・粗大ごみ処理施設等）の整備を進めており、この度外観デザインが下図のとおり決定いたしました。



新たな熱回収施設等完成イメージ図【2022年1月稼働予定】

屋根に曲線を配置してやさしいイメージをもち、先進的で印象的な外観デザインとしました。

・開放的なガラス張りのデザインが、周辺施設との一体感を感じさせます。

・今までの清掃工場のイメージとは違い、未来的で斬新なデザインは、次世代の子供達に喜ばれ、市民が集まりやすいデザインとなっています。

7月1日着工に先立ち「起工式」を開催しました。



町田市長 石阪 丈一 挨拶

ごみ問題は市民一人ひとりが等しく負担しなければならない問題

本日、ここに起工式を迎えられたことは、ひとえに多くの市民の皆様方と長い時間をかけて検討を重ねてきた結果であり、心から感謝申し上げます。検討にあたっては、下小山田地域の皆様方が50年以上の長きに渡り、一貫してごみの処理を地域として受け止めていただいていることをしっかりと受け止めるとともに、ごみ問題は市民一人ひとりが等しく負担すべき問題であることを確認することから始めました。新しいごみ処理施設は、より環境に優しく、将来にわたる安全安心な施設運営を基本とし、災害発生時の避難施設としての機能も果たして参ります。

工事期間中は、何かとご不便やご迷惑をおかけすることもあろうかと存じますが、市民の皆様への深いご理解とご協力を心からお願い申し上げます。

<起工式>

日時：2017年6月17日(土)
13時から

場所：町田リサイクル文化センター敷地内旧花の家

当日は町田リサイクル文化センター周辺地区連絡会委員をはじめ120名の方に出席をいただきました。

熱回収施設等の工事が始まります！



新しい熱回収施設等（ごみ焼却施設、バイオガス化施設、不燃・粗大ごみ処理施設等）を、現在の町田リサイクル文化センター敷地内に建設するため、第一期工事として2017年7月から旧管理棟及び旧花の家等の解体、2017年10月から造成工事を行います。

2018年夏頃からは第二期工事として新しい熱回収施設等の建設工事を行います。

なお、現在のごみ処理施設については、本事業整備期間中も稼働させ、新たな熱回収施設等の稼働後（2022年1月予定）に、第三期工事として解体工事を行います。

■ 事業スケジュール（予定）

（年度）

| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | ～ 2040 |
|-------|-------|------|------|------|----------|------|-------|--------|
| 設計 | | | | | | | | |
| 第一期工事 | | | | | | | | |
| 管理棟解体 | | | | | | | | |
| 造成工事 | | | | | | | | |
| | 第二期工事 | | | | 第三期工事 | | | |
| | 建設工事 | | | | 現在の工場棟解体 | | 外構工事等 | |
| | | | | | 運営（約20年） | | | |

工事に関する問い合わせはこちら！

町田市環境資源部 循環型施設整備課 TEL:042-724-4384(平日)
 ※土日・祝はこちら TEL:042-722-3111

工事説明会を開催しました。



5月19日(金)、20日(土)、28日(日)に計4回(20日のみ2回)開催しました熱回収施設等(仮称)整備運営事業に関する工事説明会につきましては、合計116名の方にご出席いただきました。大勢のみなさまのご参加ありがとうございました。

工事説明会でのQ & A

Q 一日の工事車両台数は？

A ピーク時で最大約150台／日を見込んでいます。

Q 工事車両の影響で朝夕渋滞するのでは？

A 8時及び17時前後の搬出を避けます。

Q 工事車両が周辺に路上駐車するのでは？

A 工事車両は敷地内に待機させます。工事期間中は周辺道路に工事車両が駐車していないか等、パトロールを行います。



説明会の様子(忠生市民センター)

Q 解体時の粉じん対策は大丈夫？

A 解体時の粉じんについては適時散水を行い、石綿処理については、労働基準監督署及び東京都環境局の指導のもと、適切に撤去します。また、作業前・中・後は環境測定を行います。

本事業に関する情報は、

町田市 熱回収

検索

で検索

あなたからはじまる、40%ごみ減量 **-40%**

