



堤根処理センター建替えに係る 環境現況調査見学会のお知らせ



平素より川崎市の環境行政に御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。
川崎市では廃棄物処理施設のひとつである堤根処理センターの老朽化が進行しているため、建替えを計画しています。川崎市環境影響評価に関する条例に基づき、施設の建替え中や完成後において、本事業が環境にどのような影響を及ぼすかについて予測及び評価を行うため、環境現況調査を実施しています。

今回、この環境現況調査の様子を皆様に御覧いただき、環境影響評価や本事業に対する理解を深めていただくため、見学会を開催します。

日 時

- 令和3年7月31日(土) (計1回) • 11:30~12:30 (定員10名)
- 8月 1日(日) (計3回) • 8:30~ 9:30 (定員10名)
- 11:30~12:30 (定員10名)
- 14:30~15:30 (定員10名)

いずれも、同様の内容となります。
参加可能な日程に申し込みください。

- 事前の参加申し込みが必要です。**新型コロナウイルスの感染拡大防止策として、密集を避けるため、事前申込制とさせていただきます。申し込み状況に応じて、日程を調整させていただきます。

当日は事前に検温し、マスク着用の上、御参加ください。また、熱中症防止のため、十分な体調管理の上、事前に水分・塩分を補給するとともに、水分を持参し、こまめに水分補給をしてください。

※荒天中止（小雨の場合は実施）※参加申し込みがない時間帯は見学会を開催いたしません。

実施の有無等のお問合せは、090-4451-4368（八千代エンジニアリング 岡本）まで御連絡ください。

※集合場所については、裏面を御確認ください。

見学会の参加申し込みについて

※御連絡いただく個人情報は、
当見学会の運営管理の目的にのみ利用させていただきます。

見学会に参加を希望される方は、「お問合せ先」の電話、ファクス、メールのいずれかで「参加者氏名(代表者)」「電話番号」「住所(市、区のみ)」「参加可能日」「参加人数」を7月19日(月)までに御連絡ください。なお、ファクスでお申込みの場合は、次の表に御記入の上、御送付ください。また、敷地内の移動に伴い、土曜日はごみ収集車の搬入と交錯するため、小学生以下のお子様については、日曜日にご参加をお願いいたします。

参加者氏名 (代表者)	電話番号	住所 (市、区のみ)	7月31日(土)		8月1日(日)	
			11:30~	8:30~	11:30~	14:30~
例、川崎 太郎	044-200-2554	川崎市川崎区	1人		1人	1人

お 問 合 せ 先

※近隣にお住いの方が
お申し込み対象になります。

※お申し込みいただいた方には、締切日以降に
ご参加いただく見学会日程を御連絡いたします。

見学内容については、川崎市ホームページ、YouTube 及び Twitter に掲載・公開しており、動画で御確認いただけます。また、御質問や御意見等がございましたら、下記へお問合せください。

- お問合せ先 (受付 平日 8:30~17:00)

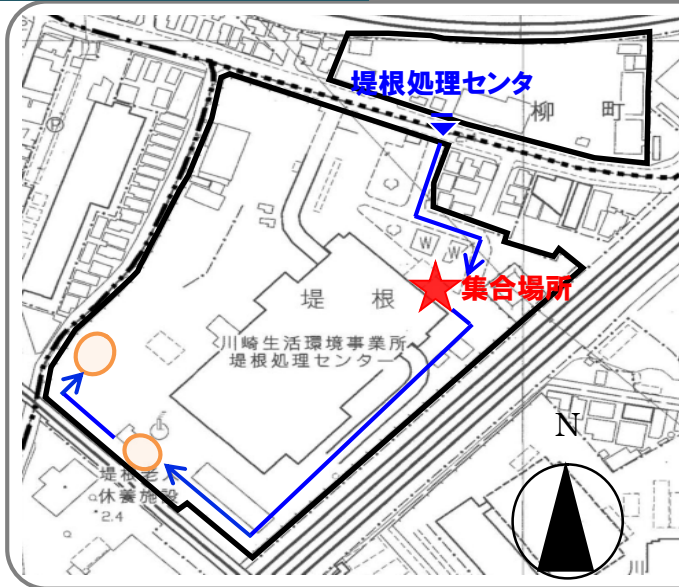
川崎市 環境局 施設部 施設建設課 〒210-0005 川崎市川崎区東田町5番地4

電話：044-200-2554 ファクス：044-200-3923 Email：30siseke@city.kawasaki.jp

- 「堤根処理センター整備事業」ホームページ ※裏面にQRコードあります。

URL：https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000128496.html

開催場所



集合場所：★堤根処理センター玄関前
 調査見学：○敷地南西側・西側
 移動動線：→

※開始時間までに集合場所にお集まりください。

※敷地内はごみ収集車が入り出すため、集合場所から調査見学場所に職員が御案内します。**必ず集合場所にお集まりください。**

見学内容

※川崎市ホームページ、YouTube 及び Twitter にて動画で御確認いただけます。

●次の項目の調査、測定を御覧いただき、御説明いたします。

項目	調査内容
上層気象調査	・計画地上空の気象（風向、風速、気温）の測定 1日に8回（3時間毎）、センサーを取付けた気球を飛ばします。
大気質調査	・環境中の大気濃度の測定 窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、PM2.5等を測定します。
騒音・振動測定	・周辺の騒音、振動測定 騒音計、振動計を用いた測定を行います。

上層気象調査



大気質調査



騒音・振動測定



業務受託者

八千代エンジニアリング株式会社

東京都台東区浅草橋 5-20-8 CSタワー
 事業統括本部 環境計画部

担当：村山、岡本、佐藤

電話：03-5822-2507

※「堤根処理センター整備事業」
 ホームページのQRコードです。



スマートフォン
 などで読み取れ
 ます。