

ふじみ衛生組合新ごみ処理施設建設ニュース

v o L 2 5 平成22年10月発行

ふじみ衛生組合（組織市：三鷹市・調布市）

今月号は、新ごみ処理施設整備事業の進捗状況及び地元協議会で訪れた見学施設の紹介についてお知らせします。

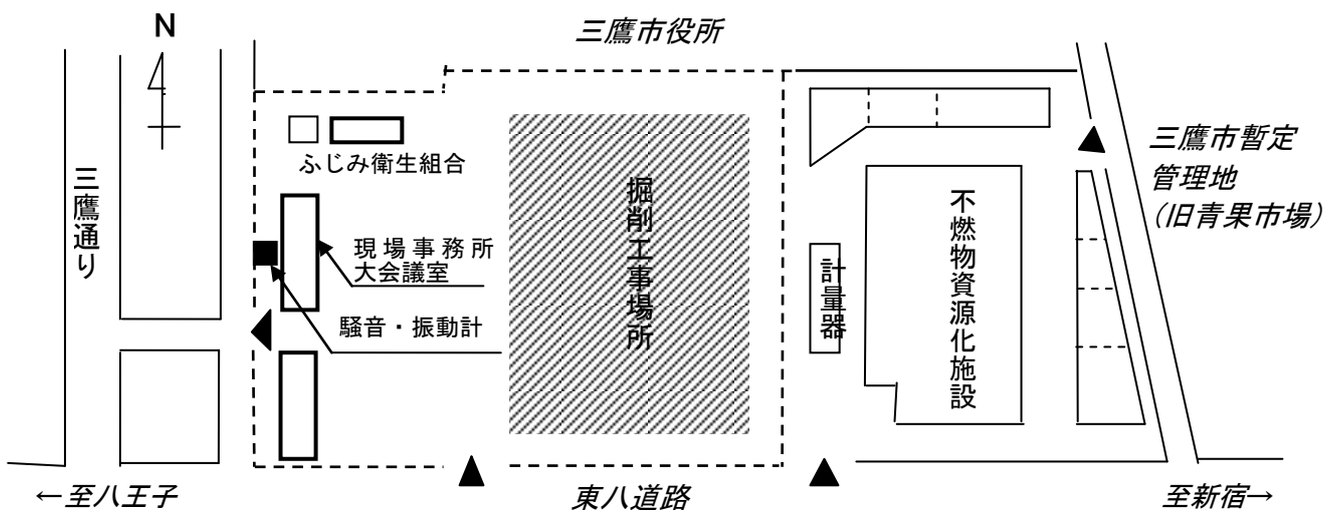
新ごみ処理施設の工事進捗状況

●平成22年10月

工事区画用仮囲いの西側に（下図 ■）騒音・振動計を設置し、工事の騒音・振動の状況が仮囲いの外側から常時観測できるようになりました。

また、低騒音型掘削機3台により一次掘削（下図 〰 箇所）で深さ約1.5mし、ダンプトラックにより残土の搬出を行いました。

杭打ち機の組み立てを行い、基礎杭の立て込みを開始しています。



ふじみ衛生組合新ごみ処理施設建設工事現場へ出入りする工事車両は、フロントガラスに通門許可証（右図）を表示しています。

通門許可証
ふじみ衛生組合新ごみ
処理施設建設工事
会社名 _____
車 番 _____



地元協議会施設見学

- 1 開催日 平成22年9月29日（水）
- 2 視察先 東京都二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場及び品川清掃工場

3 多摩川清掃工場及び品川清掃工場の概要

項目	多摩川清掃工場	品川清掃工場
工場規模	300 t/日（回転式ストーカ炉 150 t/日×2炉、灰溶融炉 30 t/日×1 炉）	600 t/日（ストーカ炉 300 t/日×2炉、灰溶融炉 180 t/日・90 t×2炉）
敷地面積	32,150㎡	46,700㎡
工場棟	地上8階、地下1階 高さ31m 煙突 高さ 約100m	鉄筋コンクリート造 高さ36m 煙突 高さ 約90m
建設工事費	156億円	275億円

4 質疑・応答

(1) 地元協議会について	地元住民との協定書：「多摩川清掃工場の操業に関する協定書」 協議会の構成：自治会・町会、大田区、一部事務組合の3者 開催回数：年1回	地元協議会はない。
(2) 情報公開について	<ul style="list-style-type: none"> 実績報告：多摩川清掃工場環境報告書、清掃工場等作業年報、清掃事業年報、事業概要 広報誌、電光掲示板：多摩川清掃工場だより、電光掲示板（車両出入口に設置）、ホームページで環境測定データ（SO_x、NO_x、HCL、ばいじん）公表 	
(3) トラブル件数	年1回程度 原因：コンベア・火格子下詰り	
(4) 平成21年度のごみ処理数量と廃プラスチックの割合	73,877.5t 廃プラスチック約15%	159,670t 廃プラスチック約15%
(5) 平成21年度関係車両の台数（一日に入退場する業務車両）	ごみ搬入車：1日平均約210台（約110台～280台） 灰搬出車両：1日平均約3台（3台～12台）	ごみ搬入車：1日平均約500台 灰搬出車両：1日平均約10台
(6) 平成21年度炉の稼働日数と稼働率	日数：295日、稼働率：80.9%	日数：285日、稼働率：77.8%
(7) 平成21年度発電効率、発電量と電力使用量の実績	発電効率：約15.9% 発電電力量：34,334,760KWh 使用電力量：24,844,047 KWh	発電効率：約15.9% 発電電力量：57,187,220KWh 使用電力量：37,787,301KWh
(8) 組合、住民で取り組んでいるプロジェクト	環境フェア、清掃工場展、ポール時計設置、周辺清掃、地元保育園との交流	品川区消費生活展への参加
(9) その他	<ul style="list-style-type: none"> ① 排ガス濃度計の位置：煙突入り口の他に集塵機出口に設置 ② 水銀の計測：連続分析 ③ 耐火レンガの交換：交換の必要があれば年1回のオーバーホール時に交換 	

第11回地元協議会開催のお知らせ

日時 平成22年11月24日（水） 午後6時30分から

場所 「新ごみ処理施設建設現場事務所大会議室」（ふじみ衛生組合敷地内）

問い合わせ：ふじみ衛生組合 新施設建設準備室
担当：田中、深井

電話042-490-5374