

住民等意見の提出状況

(仮称) 松戸市エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業に係る
環境影響評価方法書

- 1 提出期間について
令和5年11月6日から令和5年12月20日まで
- 2 提出された意見について
1通（別紙参照）



松環清第70号
令和5年12月21日

千葉県知事 熊谷 俊人 様

松戸市長 本郷谷 健次



(仮称) 松戸市エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業に係る環境影響評価
方法書についての意見書の写しの送付

標記の件について、千葉県環境影響評価条例第41条第2項の規定により読み替えて適用される同条例第9条第1項の規定による意見書の提出がありましたので、同条例第9条第3項の規定により提出された意見書の写しを送付いたします。

記

- 1 提出数 1通
- 2 提出日 令和5年12月8日(木)
- 3 意見書提出期間

令和5年11月6日(月)から令和5年12月20日(水)まで

問合せ先
環境部清掃施設整備課
担当 XXXXXXXXXX
電話番号 047-366-7335





環境評価に対する意見

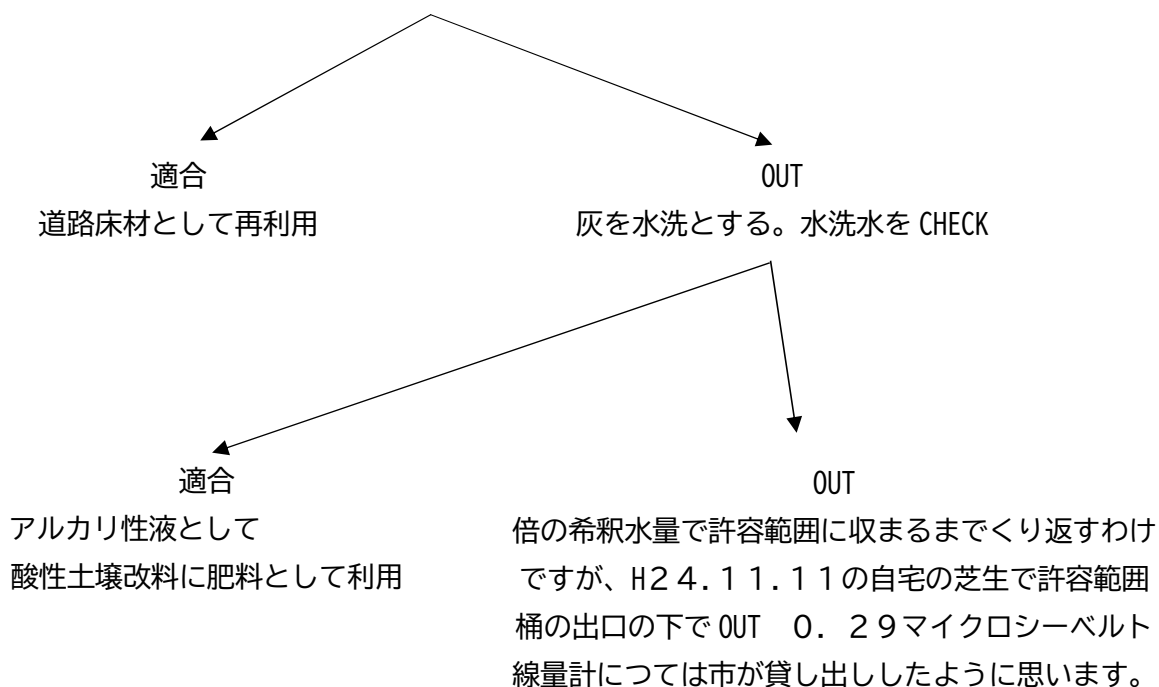
自分の近隣は後期高齢世帯が大半でゴミの選別は資源ゴミとリサイクルゴミと可燃ゴミに
していただきたい事が発端で意見を述べたい次第です。

- 1. 工事中 振動：杭はアースオーガ方式 or 水圧ジェット振動の少ない工法を使用。
騒音：80db 以下とする。

- 2. 共用時 排煙：ダイオキシン
亜硫酸ガス
CO2
廃塵
- の発生を Ten Nine% 近くに押さえる。

1/6

焼却灰 残留放射能の Check (落葉類も焼却する)
規格と規準が？であるが処理水の海洋放出期準に合わせて 700 ベクレル/l で
放出停止
あるいは 3.11 の被ばく線量が 0.23/H マイクロシーベルト以下とする。



2/6

3. 煙突設備 電波障害 集合アンテナで対応する
日影障害 金銭的解決法あるいは、時間とともに動く返射鏡を設備する。
(高価であるが千葉モノで実績有り)

ダウンドラフト現象

ダウンドラフト現象防止するためには59m以上が適切である
(Net情報)

協議

防衛省習志野演習場と協議。

内容は50m以上は赤白の警戒色と航空障害灯の取付で許可を
いただく。(航空法第51条の2の規定)

3/6

参考

高柳新田と習志野演習場間は19Km

羽田空法と扇島間は12Km

扇島はJFEの製鉄高炉、東電の煙突100m~200mが
たくさんあります。航空障害灯が取付られています。

4. インフラ整備

仮りに400t/日进行处理すると2ton車200台となり
荷さばき場の検討が必要です。鹿芥車の勤務時間帯より9時から
12時までが収集、13時から17時までが焼却場に伺う。

警察との協議

鹿介車専用レーンを時間帯で14時から17時まで1車線また
は2車線確保する。渋滞するようであれば半地下が良いと思
います。和名ヶ谷は比較うまくいっている様に思います。

5. 発電設備

ボイラーを運転後の温水については、プールまたは委託経営で
スーパー銭湯にしても良いと思います。

4/6

6. 結論

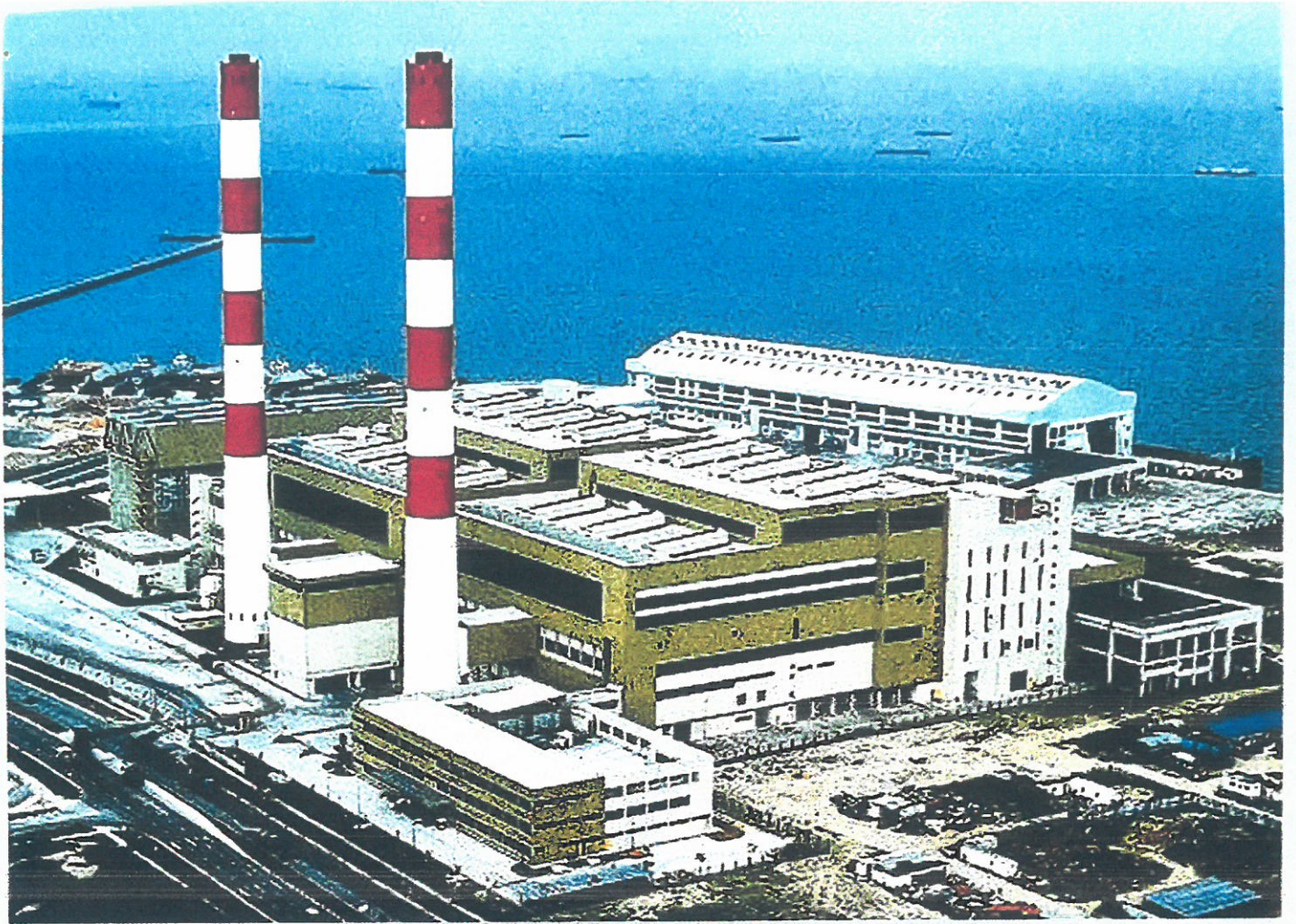
これらの総合エンジニアリング会社の
三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)をぜひ推奨いたしま
す。添付写真6/6を御参照下さい。

問い合わせ先 045(227)1280(大代表)

住所 神奈川県横浜市みなとみらい4-2-2

横浜ブルーアベニュー

5/6



シンガポール / チュアスサウス向けごみ焼却設備納入。総処理量 4,320 トン / 日で世界最大級 (平成 12 年 3 月)



横浜市「環境事業局鶴見工場」へごみ焼却設備納入。22,000kWのごみ発電設備は当時国内最大 (平成 7 年 3 月)