

第 11 回横須賀ごみ処理施設運営協議会会議次第

令和 7 年 12 月 2 日（火） 17 時 00 分～
西コミュニティセンター 第 1・2 学習室

1 開会

2 議事

（1）横須賀ごみ処理施設の運転状況等の報告について

（2）他都市ごみの暫定受け入れについて

（3）その他

3 閉会

1 横須賀ごみ処理施設の運転状況等の報告について

(1) 施設の運転状況(令和7年4月～令和7年9月)

① 焼却施設の運転状況

1) 焼せるごみの搬入状況

- ・総搬入台数 : 29,547台 (R6上半期 △1,566台)
- ・総搬入量 : 42,408.73t (R6上半期 △1,606.41t)

2) 焼却量 : 46,613.13t (R6上半期 6,238.06t)

3) 発電電力量 : 19,420.89MWh (R6上半期 690.33MWh)

4) 売電電力量 : 14,069.42MWh (R6上半期 673.97MWh)

② 不燃ごみ等選別施設の運転状況

1) 不燃ごみの搬入状況

- ・総搬入台数 : 2,858台 (R6上半期 △250台)
- ・総搬入量 : 669.89t (R6上半期 △10.26t)

2) 粗大ごみの搬入状況

- ・総搬入台数 : 31,961台 (R6上半期 △300台)
- ・総搬入量 : 1,942.1t (R6上半期 +17.10t)

3) 破碎処理量 : 1,538t (R6上半期 △526.02t)

4) 三浦市搬出量 : 345.8t (R6上半期 +2.22t)

* その他詳細については、資料編P.1、2参照

(2) 煙突排出ガスに係る測定結果(令和7年4月～令和7年9月)

① 煙突排出ガスの定期測定に係る測定結果(計量証明書)

1) ばいじん・塩化水素・硫黄酸化物・窒素酸化物濃度については、9回測定(炉各3回測定)を行い、全ての項目について自主基準値以下でした。

全水銀濃度については、2号炉と3号炉は各1回測定を行い、1号炉は2回測定を行い、各炉法基準値以下でした。

その他の測定項目については、いずれも法基準値以下または基準値がない項目についても、低濃度で推移していました。

(P.3図1・2・3・4及び資料編P.3参照)

2) ダイオキシン類濃度については、各炉1回測定し、自主基準値以下でした。

(資料編P.4参照)

② 煙突排出ガスの連続測定に係る測定結果(1時間平均値)

1) ばいじん・塩化水素については、自主基準値以下でした。(P.4図5・6及び資料編P.5参照)

2) 硫黄酸化物については、4月10日、窒素酸化物については、6月28日、8月22日以外、自主基準値以下でした。

(P. 4 図7・8 P. 5 及び資料編 P. 5 参照)

3) 一酸化炭素濃度については、基準値以下でした。

(P. 4 図9 及び資料編 P. 5 参照)

(3) 排水に係る測定結果

すべての項目について、規制基準に適合していました。(資料編 P. 6~9 参照)

排水ダイオキシン類の濃度については、9月4日に採水を行い規制基準以下でした。(資料編 P. 9)

(4) 悪臭・騒音・振動に係る測定結果

悪臭・騒音・振動測定については、下半期に実施する予定です。

(5) 施設の安定的な運転に係る測定結果

① 焼却灰の放射能濃度

下半期に実施する予定です。

② 焼せるごみの組成分析

6回測定しました。(資料編 P. 10 参照)

③ 収集されたごみの分別状況

収集車の展開検査については、10台分別状況検査を行い、計5台指導しました。(資料編 P. 11 参照)

④ 雨水の測定結果

1) 1回測定を実施しました。(資料編 P. 12 参照)

2) ダイオキシン類濃度測定を1回実施しました。(資料編 P. 12 参照)

(6) 工事等の予定について

① 実施予定の工事等について (P. 6 参照)

広域処理センター植樹等業務

② 実施内容 (P. 7 参照)

令和元年度に別添事業予定箇所①に植樹した苗木について、前年度に引き続き成長の様子を見ながら予定箇所②に移植を予定しております。

また、引き続き事業予定箇所の除草作業も行っていく予定です。

煙突排出ガスの連続測定に係る測定結果(1時間平均値)

※ 施設に設置してある自動分析計によって、常時記録している1時間平均値のうち最大値

図5

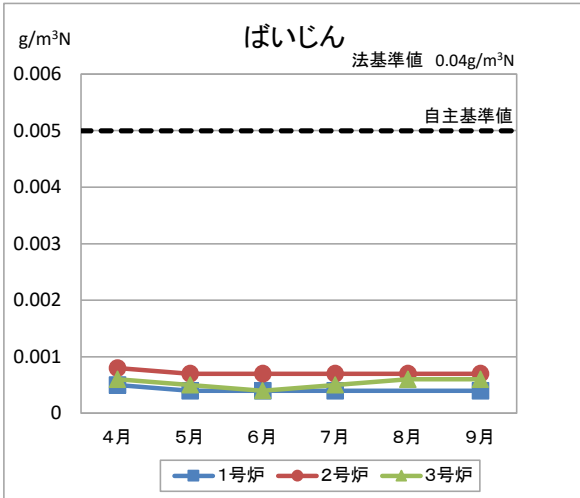


図6

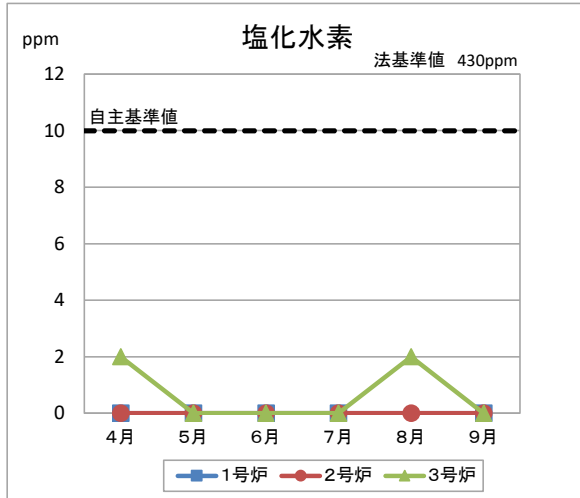


図7

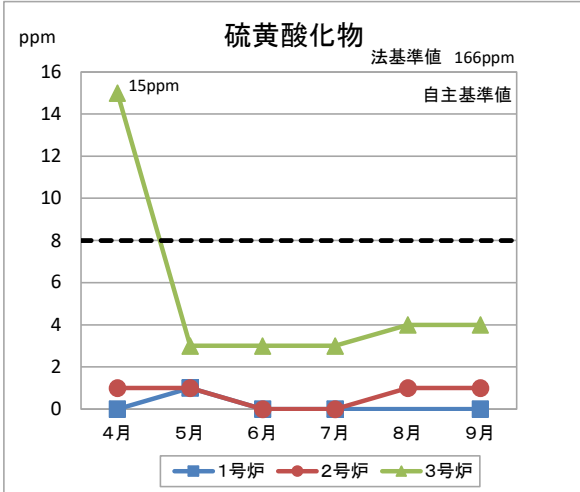


図8

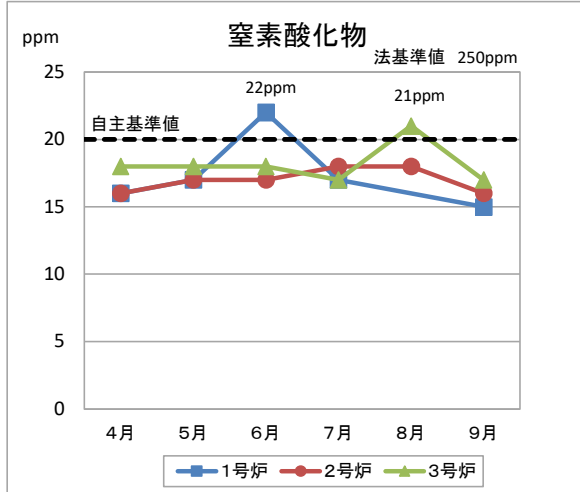
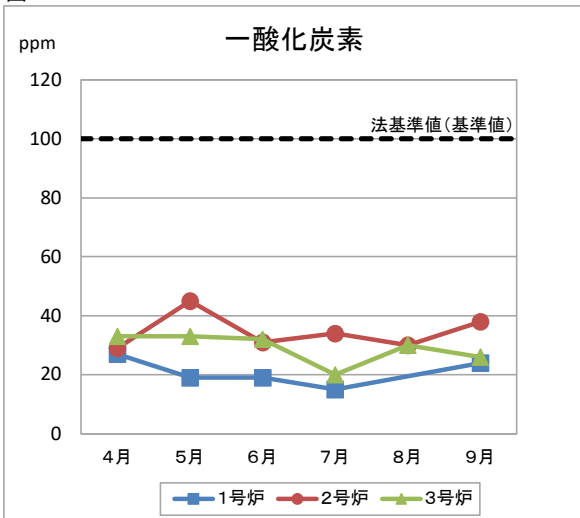
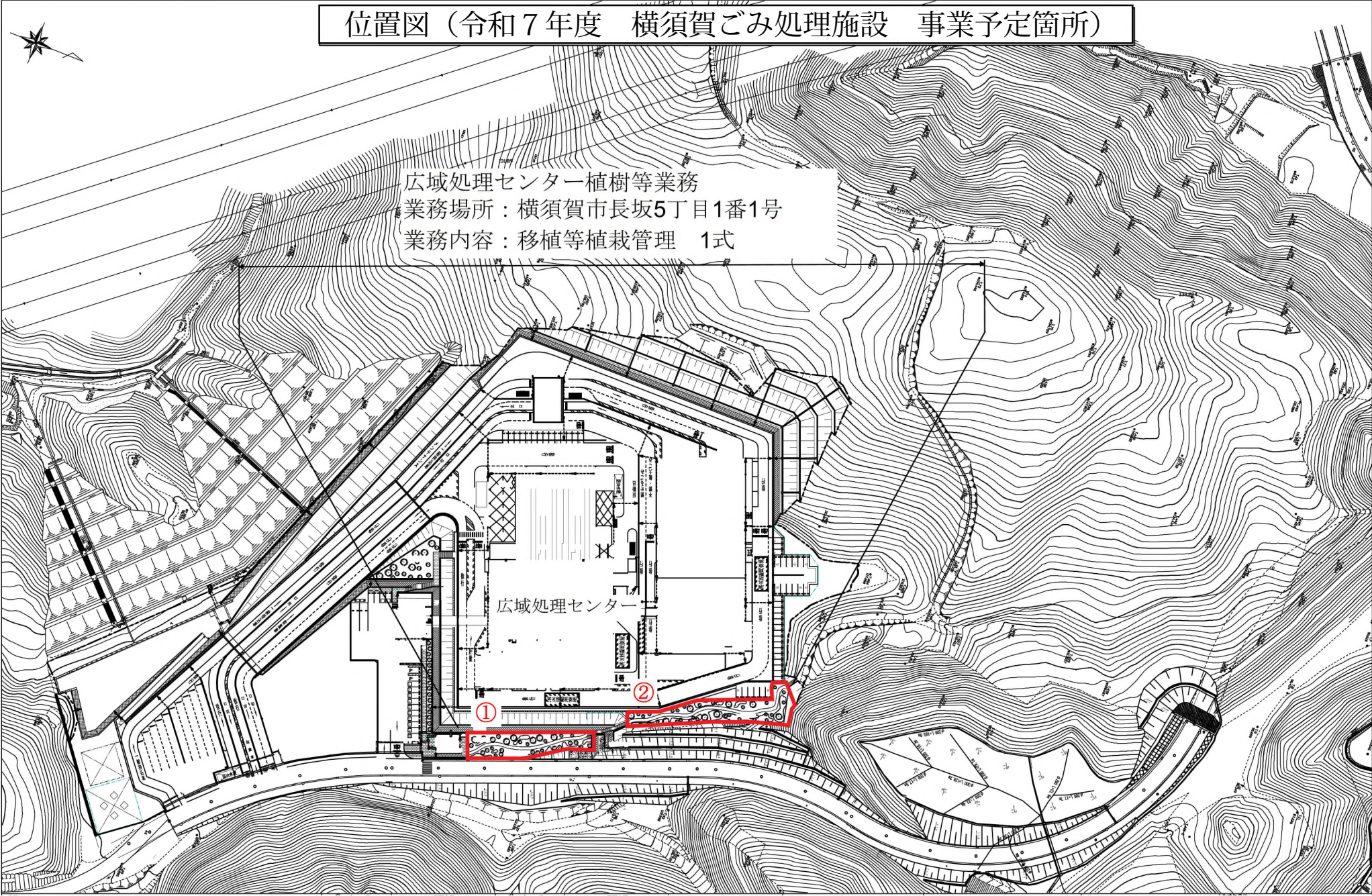


図9



位置図（令和7年度 横須賀ごみ処理施設 事業予定箇所）

広域処理センター植樹等業務
業務場所：横須賀市長坂5丁目1番1号
業務内容：移植等植栽管理 1式



広域処理センター

①

②

事業予定箇所①



事業予定箇所②



(令和7年11月19日撮影)

基準値を超えた（下回った）際の状況、措置及び調査結果

項目	測定種類	法基準値	協定値	測定値	原因	措置及び調査結果
令和7年4月10日	煙突から排出される 排ガス中の硫黄酸化物濃度	166ppm以下	8ppm以下	15ppm	消石灰が貯留タンク内で詰まり 一時的に硫黄酸化物の除去がで きなかつたため	貯留タンクを振動させ対応（13時に回復 1 ppm）
12時	連続測定項目（1時間平均値）			（3号炉）		
令和7年6月28日	煙突から排出される 排ガス中の窒素酸化物濃度	250ppm以下	20ppm以下	22ppm	炉内温度が高温となり瞬時値 30ppm以上が続いたため	薬品増量にて対応（11時に回復 8 ppm）
10時	連続測定項目（1時間平均値）			（1号炉）		
令和7年8月22日	煙突から排出される 排ガス中の窒素酸化物濃度	250ppm以下	20ppm以下	21ppm	炉内温度が高温となり瞬時値 30ppm以上が続いたため	薬品増量にて対応（17時に回復 8 ppm）
16時	連続測定項目（1時間平均値）			（3号炉）		