

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	慶応浜埋立地
廃棄物の種類	町内清掃土等

○仮置きした町内清掃土等の各月ごとの数量

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
慶応浜埋立地	t	26	95	39	7	9	27	31	2	5				240

2 摊壁等の点検

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
慶応浜埋立地	t	26	95	39	7	9	27	31	2	5			
点検月日		4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日			
摊壁点検結果		異常なし	異常なし	異常なし									

3 遮水工の点検

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遮水工点検結果		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4 水質検査の結果

○放流水（海域に排出）

測定項目	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温	—	20.7	23.9	25.4	33.6	31.4	27.9	24.0	17.8	9.6			
水温	—	20.8	20.9	23.1	26.9	28.6	28.3	24.6	18.2	14.6			
外観・色相	—	淡褐色済有	淡褐色済有	淡黄色微済	淡黄色	淡黄色微済	淡黄色微済	淡黄色微済	淡黄色微済	淡黄色微済			
臭気	—	微不快臭	微不快臭	微金属臭	微腐敗臭	微不快臭	微不快臭	微金属臭	不快臭	微不快臭			
透視度	—	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	27	30以上		
水素イオン濃度 指數(pH)	5.0以上9.0以下	8.2	8.3	8.0	8.3	8.0	7.9	8.1	8.1	8.2			
生物化学的酸素 要求量(BOD)	60mg/L	4.4	2.1	3.1	2.6	3.0	4.3	4.1	4.8	3.6			
科学的酸素 要求量(COD)	90mg/L	19.0	15	13	13	10	15	15	16	15			
浮遊物質量(SS)	60mg/L	3	5	5	2	8	12	11	9	10			
ノマハヤシン抽出物質 含有量(鉛油類)	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満	—			
ノマハヤシン抽出物質 含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満	—			
フェノール類含有量	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.2未満	—			
銅含有量	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
亜鉛含有量	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—			
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—			
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—			
総クロム含有量	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—			
大腸菌群数	日間平均 3,000個/mL以下	—	—	—	—	—	—	—	30未満	—			
窒素含有量	120mg/L(日間平均 60mg/L以下)	4.4	3.2	3.6	6.1	3.3	3.5	3.8	6.0	6.2			
燐含有量	16mg/L(日間平均 8mg/L以下)	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—			
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—			
鈎及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—			
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.04未満	—			
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
シアノ化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—			
ボリ塩化エチレン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—			
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—			
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—			
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—			
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—			
シスター-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—			
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—			
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—			
チララム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—			
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—			
チオペンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—			
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—			
セレノ及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—			
二・四・ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—			
ほう素及びその化合物	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—			
ふつ素及びその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—			
アモニア・モルタル等化合 物、硝酸化合物及び 硝酸化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—			
電気伝導率	—	810	870	510	530	660	850	750	800	860			
塩化物イオン	—	2500	2600	1500	1500	1900	2600	2200	2300	2300			
採取日	4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日				
結果取得日	5月15日	6月5日	6月27日	8月4日	9月9日	10月6日	10月27日	12月8日	12月29日				

※「検出されず」とは、定量下限値未満のことである。

○ダイオキシン類の検査結果 (放流水) (単位 pg-TEQ/L)

項目	基準値	分析値	採取日	結果取得日
ダイオキシン類	10	0.043	11月14日	12月8日

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

該当なし

6 調整池の点検

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日		4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日			
調整池点検結果		異常なし	異常なし	異常なし									

7 浸出水処理設備の点検

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日		4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日			
浸出液処理設備点検結果		異常なし	異常なし	異常なし									

8 防凍の状況点検

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
防凍措置状況点検結果		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

9 最終処分場残余容量

測定月日	2021年3月31日
残余埋立量	休止予定