

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	新市埋立地
廃棄物の種類	焼却灰

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

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
新市埋立地	t	65	73	69	61	73	61	59	76	72	58	52	55	774

2 擁壁等の点検

	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28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月29日	1月31日	2月28日	3月30日
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

3 遮水工の点検

	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28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月29日	1月31日	2月28日	3月30日
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

4 水質検査の結果

○放流水 (下水道放流)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定項目	排除基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温	45℃未満	18.7	19.6	25.0	28.1	30.8	25.0	19.6	13.3	0.6	8.4	0.5	14.8
外観色相	—	無色透明	無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微濁
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.7	7.4	7.7	7.1	7.2	7.4	7.4	6.9	7.5	7.7	7.7	7.5
生物学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	0.8	0.7	1.1	0.6	0.6	1.4	0.9	0.7	0.4	0.3	0.8	0.7
化学的酸素要求量(COD)	—	3.6	3.0	2.8	4.3	5.2	4.1	3.7	6.1	4.6	2.7	2.5	3.4
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
塩化物イオン	—	1160	1630	1370	3420	2690	2010	2470	3410	2590	1380	1460	1380
電気伝導率	—	390	520	450	1000	830	620	750	990	750	460	470	450
大腸菌群	1cm ² につき3000個	42	15	4	0	6	21	2	0	1	2	1	26
全窒素	240mg/L未満	8.2	10.0	9.5	9.9	9.7	7.0	6.2	4.8	4.5	7.2	8.9	6.5
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下 動植物: 30以下	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
カリウム	—	-	-	340	-	-	-	-	-	840	-	-	-
ように素消費量	220mg/L未満	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
全磷	32mg/L未満	-	-	0.13	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-
アンモニア性窒素・ 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	380mg/L未満	-	-	0.1未満 9	-	-	-	-	-	0.1未満 4.1	-	-	-
フェノール類	5mg/L以下	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	0.2未満	-	-	-
銅	3mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
亜鉛	2mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
溶解性鉄	10mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
溶解性マンガン	10mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
全クロム	2mg/L以下	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-
ふっ素化合物	15mg/L以下	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
ほう素	230mg/L以下	-	-	0.06	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-
カドミウム	0.001mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
全シアン	1mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
鉛	0.1mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
六価クロム	0.5mg/L以下	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-
砒素	0.1mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
総水銀	0.005mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
有機燐	1mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
四塩化炭素	0.02mg/L以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
チウラム	0.06mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
シマジン	0.03mg/L以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
ベンゼン	0.1mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
セレン	0.1mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
採取日		4月19日	5月24日	6月14日	7月19日	8月9日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日
結果取得日		5月9日	6月12日	7月13日	8月2日	8月31日	10月3日	11月13日	12月11日	12月29日	2月5日	3月2日	3月30日

※NDとは「定量下限値未満」

○ダイオキシン類の検査結果(放流水) (単位 pg-TEQ/L)

項目	基準	分析値	採取日	結果取得日
ダイオキシン類	10	0.000081	6月14日	7月13日

5 水質の悪化が認められた場合は是正措置

該当なし

6 調整池の点検

	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28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月29日	1月31日	2月28日	3月30日
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

7 浸出水処理設備の点検

	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28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月29日	1月31日	2月28日	3月30日
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

8 防凍の状況点検

	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	2017年3月
残余埋立量	44,153 m ³