

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0

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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17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			

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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17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			

4 水質検査の結果

○放流水 (下水道放流)

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
気温	—	13.2	25.4	29.8	27.6	29.0	29.5	23.4	11.6	6.8			
水温	45℃未満	15.3	18.1	20.4	21.3	21.9	23.1	21.1	16.9	14.8			
外観色相	—	無色透明	淡黄色微濁	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色微濁	淡黄色	淡黄色微濁		
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3			
生物化学的酸素 要求量(BOD)	600mg/L未満	1.9	1.6	2.1	1.7	2.2	2.1	1.6	2.0	1.8			
化学的酸素 要求量(COD)	—	3.9	3.6	4.9	4.4	5.0	4.6	5.3	4.5	3.6			
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	1	1	2	1	1	1	1	1	1			
塩化物イオン	—	690	1200	1130	1540	1930	1800	1870	1490	1360			
電気伝導率	—	230	460	570	500	630	590	600	500	450			
大腸菌数	—	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満			
全窒素	240mg/L未満	2.3	4.2	5.3	4.6	5.9	5.2	5.6	5.1	4.5			
n－ヘキサン抽出質	鉱物類：5以下	－	－	0.5未満	－	－	－	－	－	0.5未満			
	動植物：30以下			0.5未満						0.5未満			
カリウム	—	－	－	700	－	－	－	－	－	450			
よう素消費量	220mg/L未満	－	－	3.8	－	－	－	－	－	0.8			
全磷	32mg/L未満	－	－	0.05未満	－	－	－	－	－	0.05未満			
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	－	－	2.5	－	－	－	－	－	1.7			
				－						－			
				0.12						0.04			
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	－	－	－	－	－	0.005未満			
亜鉛	2mg/L以下	－	－	0.01	－	－	－	－	－	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	－	－	0.2	－	－	－	－	－	0.1			
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	－	－	－	－	－	0.2			
ほう素	230mg/L以下	－	－	0.08	－	－	－	－	－	0.08			
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			
有機磷	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-ジクロロプロペン	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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日			
結 果 取 得 日		4月25日	6月6日	7月22日	8月5日	9月19日	10月7日	11月11日	12月8日	1月9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	6月18日	7月22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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17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			

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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日			
浸水液処理設備点検結果	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			

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	2025年3月31日
残余埋立量	39,830m ³