

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	深品埋立地
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

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14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15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					

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14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15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					

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	—	14.2	24.8	27.4	28.6	32.8	29.8	27.2					
水温	45℃未満	15.1	18.5	20.8	24.8	26.7	20.6	23.8					
外観色相	—	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	淡緑色					
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.5	7.9	8.6	7.2	7.7	7.9	8.2					
生物化学的酸素 要求量(BOD)	600mg/L未満	46	45	57	31	43	43	46					
化学的酸素 要求量(COD)	—	42	42	43	34	34	48	47					
浮遊物質質量(SS)	600mg/L未満	6	8	3	2	11	10	5					
塩化物イオン	—	12000	11000	10000	9200	9900	11000	11000					
電気伝導率	—	17	3400	3000	2800	3000	3300	3300					
大腸菌数	—	0	0	0	0	0	0	0					
全窒素	240mg/L未満	26	23	22	20	23	27	27					
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下	-	-	-	-	-	-	-					
	動植物: 30以下												
カリウム	—	-	-	-	-	-	-	-					
よう素消費量	220mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-					
全磷	32mg/L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	-	-	-	-	-	-	-					
フェノール類	5mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
銅	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
亜鉛	2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
溶解性鉄	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
溶解性マンガン	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
全クロム	2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
ふっ素化合物	15mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
ほう素	230mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
カドミウム	0.001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
全シアン	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
鉛	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
六価クロム	0.5mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
砒素	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
総水銀	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-					
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
有機磷	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
四塩化炭素	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
シス=1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
チウラム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
シマジン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
ベンゼン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
セレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-					
採 取 日		4月14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月19日	10月15日					
結 果 取 得 日		5月20日	6月6日	7月1日	8月18日	9月10日	9月30日	10月28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				

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19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15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					

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19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15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					

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	26,090m ³