

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

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											
擁壁点検結果	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											
遮水工点検結果	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											
水温	45℃未満	15.1											
外観色相	—	淡緑色											
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.5											
生物化学的酸素 要求量(BOD)	600mg/L未満	46											
化学的酸素 要求量(COD)	—	42											
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	6											
塩化物イオン	—	12000											
電気伝導率	—	17											
大腸菌数	—	0											
全窒素	240mg/L未満	26											
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下 動植物: 30以下	-											
カリウム	—	-											
요소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											
結果取得日		5月20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の是正措置

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											
調整池点検結果	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											
浸出水処理設備点検結果	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