

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	箕沖埋立地
廃棄物の種類	焼却灰、町内清掃土等

○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
箕沖埋立地	t	419												419

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9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9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	—	13.9											
水温	45℃未満	17.7											
外観色相	—	淡黄褐色											
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	11											
化学的酸素要求量(COD)	—	28											
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	18											
n-ヘキサン抽出質	鉱物類：5以下 動植物：30以下	ND											
塩化物イオン	—	3400											
ろう素消費量	220mg/L未満	0.5											
全窒素	240mg/L未満	38											
全磷	32mg/L未満	0.15											
アンモニア性窒素	—	38											
硝酸性窒素	—	0.1											
亜硝酸性窒素	—	0.16											
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	15											
フェノール類	5mg/L以下	ND											
銅	3mg/L以下	ND											
亜鉛	2mg/L以下	0.02											
溶解性鉄	10mg/L以下	0.3											
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.4											
全クロム	2mg/L以下	ND											
ふっ素化合物	15mg/L以下	1.3											
ほう素	230mg/L以下	1.6											
カドミウム	0.001mg/L以下	ND											
全シアン	1mg/L以下	ND											
鉛	0.1mg/L以下	ND											
六価クロム	0.5mg/L以下	ND											
砒素	0.1mg/L以下	ND											
総水銀	0.005mg/L以下	ND											
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	—											
1,1,2-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	—											
一・四・ジオキサン	0.5mg/L以下	—											
採取日		4月9日											
結果取得日		5月12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			

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9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9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	2026年3月31日
残余埋立量	218,767