

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	279	1,951	405	164									2,800

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10日	5月8日	6月5日	7月10日								
擁壁点検結果	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10日	5月8日	6月5日	7月10日								
遮水工点検結果	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	—	16.6	19.0	22.6	32.2								
水温	45℃未満	17.4	20.8	26.6	33.5								
外観色相	—	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	黄褐色								
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.8	7.8	7.8	7.8								
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	9.9	14.0	7.2	19								
化学的酸素要求量(COD)	—	31	39	22	46								
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	10	38	14	60								
n-ヘキサン抽出質	鉱物類：5以下 動植物：30以下	ND	ND	ND	0.6								
塩化物イオン	—	4500	4700	2500	4400								
ラウリン酸消費量	220mg/L未満	ND	ND	ND	0.6								
全窒素	240mg/L未満	33	42	27	32								
全リン	32mg/L未満	0.11	0.17	0.11	0.27								
アンモニア性窒素	—	33	40	26	30								
硝酸性窒素	—	ND	ND	ND	ND								
亜硝酸性窒素	—	0.05	0.05	0.04	0.27								
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	13	16	10	12								
フェノール類	5mg/L以下	ND	—	—	ND								
銅	3mg/L以下	ND	—	—	0.020								
亜鉛	2mg/L以下	ND	—	—	0.08								
溶解性鉄	10mg/L以下	0.7	—	—	0.4								
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.3	—	—	0.3								
全クロム	2mg/L以下	ND	—	—	ND								
ふっ素化合物	15mg/L以下	1.5	1.4	1.1	1.6								
ほう素	230mg/L以下	1.7	1.6	1.3	2.2								
カドミウム	0.001mg/L以下	ND	ND	ND	ND								
全シアン	1mg/L以下	ND	ND	ND	ND								
鉛	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND								
六価クロム	0.5mg/L以下	ND	ND	ND	ND								
砒素	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND								
総水銀	0.005mg/L以下	ND	ND	ND	ND								
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	—	—	—	ND								
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND								
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	ND								
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	ND								
有機リン	1mg/L以下	—	—	—	ND								
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	—	ND								
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	—	ND								
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	ND								
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	ND								
1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	—	ND								
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	—	ND								
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	—	ND								
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	—	ND								
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	—	ND								
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	ND								
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	ND								
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND								
セレン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND								
一・四-ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	ND								
採取日		4月10日	5月8日	6月5日	7月10日								
結果取得日		5月15日	6月6日	7月9日	8月13日								

○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10日	5月8日	6月5日	7月10日								
調整池点検結果	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10日	5月8日	6月5日	7月10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								

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	222,463 m ³