

## 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	169	253	512						3,734

## 2 摊壁等の点検

	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	8月14日	9月11日	10月9日					
摊壁点検結果	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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9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	—	16.6	19.0	22.6	32.2	30.3	29.2	27.5					
水温	45℃未満	17.4	20.8	26.6	33.5	32.4	32.3	27.4					
外観色相	—	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	黃褐色	淡黄褐色	淡黄色	黃褐色					
水素イオン濃度指數(pH)	5.0以上9.0未満	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.8					
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	9.9	14.0	7.2	19	8.3	7.8	12.0					
化学的酸素要求量(COD)	—	31	39	22	46	28	32	33					
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	10	38	14	60	24	9	37					
n-ヘキサン抽出質 動植物:30以下	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND						
塩化物イオン	—	4500	4700	2500	4400	3600	4700	3600					
ヨウ素消費量	220mg/L未満	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND					
全窒素	240mg/L未満	33	42	27	32	27	38	36					
全磷	32mg/L未満	0.11	0.17	0.11	0.27	0.15	0.12	0.20					
アンモニア性窒素	—	33	40	26	30	24	34	34					
硝酸性窒素	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
亜硝酸性窒素	—	0.05	0.05	0.04	0.27	0.21	0.09	0.15					
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	9.9	14	14					
フェノール類	5mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND					
銅	3mg/L以下	ND	—	—	0.020	—	—	0.013					
亜鉛	2mg/L以下	ND	—	—	0.08	—	—	0.06					
溶解性鉄	10mg/L以下	0.7	—	—	0.4	—	—	0.3					
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.3	—	—	0.3	—	—	0.2					
全クロム	2mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND					
ふつ素化合物	15mg/L以下	1.5	1.4	1.1	1.6	1.2	1.6	1.4					
ほう素	230mg/L以下	1.7	1.6	1.3	2.2	1.6	2.0	1.9					
カドミウム	0.001mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
全ジンアン	1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
鈷	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
六価クロム	0.5mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
砒素	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
総水銀	0.005mg/L以下	ND	ND	ND	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	検出されないと 示す	—	—	—	ND	—	—	—					
ボリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—					
有機燐	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-ジクロロエタノン	0.04mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—					
シス-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-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—					
チラム	0.06mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—					
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—					
オオベニカルブ	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	8月14日	9月11日	10月9日						
結果取得日	5月15日	6月6日	7月9日	8月13日	9月5日	10月8日	10月18日						

6

## ○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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9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	8月14日	9月11日	10月9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	222,463m <sup>3</sup>