

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	1,208	3,118	1,981	1,392	1,031	1,108	1,308	1,259	1,113	1,319	971	1,374	17,183

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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月14日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月7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	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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月14日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月7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	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	—	14.8	21.0	21.6	30.1	30.5	31.3	23.2	20.1	12.1	9.6	9.0	10.8
水温	45℃未満	19.3	22.4	22.7	29.6	29.8	30.3	20.7	18.3	11.9	7.3	8.3	10.3
外観色相	—	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0未満	8.0	7.6	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	13	6.9	18	13	15	11	15	12	14	12	8.4	8.1
化学的酸素要求量(COD)	—	33	21	34	31	52	40	46	43	42	40	37	27
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	30	5	15	5	13	12	19	21	16	12	7	6
n-ヘキサン抽出質	鉱物類：5以下 動植物：30以下	ND	ND	0.6	ND	ND	0.7	0.6	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	—	4300	2600	3700	3100	6600	5000	5400	5200	4700	3300	4000	3300
上清消費量	220mg/L未満	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	240mg/L未満	37	26	47	36	63	58	53	59	56	57	59	39
全燐	32mg/L未満	0.17	0.066	0.12	0.10	0.19	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.079	0.065
アンモニア性窒素	—	33	22	38	31	62	46	50	55	54	51	55	38
硝酸性窒素	—	0.1	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.5	0.2
亜硝酸性窒素	—	0.26	0.2	ND	ND	ND	0.02	0.04	0.06	0.1	0.38	0.18	0.20
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	14	9.3	15	13	25	19	20	22	22	21	23	16
フェノール類	5mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
銅	3mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
亜鉛	2mg/L以下	0.01	—	—	0.03	—	—	ND	—	—	0.02	—	—
溶解性鉄	10mg/L以下	0.3	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—
全クロム	2mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ふっ素化合物	15mg/L以下	1.2	0.9	1.3	1.2	1.8	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2
ほう素	230mg/L以下	1.2	0.94	1.4	1.4	2.4	1.9	2.3	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3
カドミウム	0.001mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン	1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	0.5mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砒素	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀	0.005mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トクロロエチレン	0.3mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
有機燐	1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	ND	—	—
セレン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日		4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月14日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月7日
結果取得日		5月17日	6月12日	7月13日	8月7日	9月7日	10月13日	11月14日	12月7日	1月15日	2月13日	3月7日	4月4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	0.00094	7月13日	8月7日

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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月14日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月7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	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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月14日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月7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	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	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 最終処分場残容量

測定月日	2023年3月31日
残余埋立量	241,821 m ³