

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	1,013	2,497	727	579	378	498	620	133	128	257	175	206	7,212

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11日	5月9日	6月13日	7月19日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月15日	2月13日	3月6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11日	5月9日	6月13日	7月19日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月15日	2月13日	3月6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	—	17.7	17.2	26.3	33.0	29.6	31.9	23.5	17.5	10.3	6.8	8.3	11.2
水温	45℃未満	17.9	17.4	29.6	33.2	32.6	32.3	22.8	19.7	9.3	7.1	6.7	9.9
外観色相	—	淡黄褐色	淡黄褐色	黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡褐色	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	7.9	8.0	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.9	7.7	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	8.7	17	13	27	32	15	13	18	20	27	22	18.0
化学的酸素要求量(COD)	—	24	42	32	39	51	38	35	39	44	51	46	41
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	10	26	22	16	10	8	15	22	12	15	8	18
n-ヘキサン抽出質	鉱物類：5以下 動植物：30以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	—	2200	4300	3100	4800	5900	4500	4600	4600	5700	5800	5600	4600
上水道消費量	220mg/L未満	ND	ND	1.1	ND	0.8	0.6	ND	0.5	ND	ND	ND	ND
全窒素	240mg/L未満	29	45	33	45	52	46	45	54	57	53	54	45
全燐	32mg/L未満	0.098	0.12	0.12	0.099	0.17	0.11	0.10	0.10	0.091	0.11	0.074	0.09
アンモニア性窒素	—	25	42	33	44	50	46	44	46	56	52	51	39
硝酸性窒素	—	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.1	0.3
亜硝酸性窒素	—	0.09	0.04	0.02	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	0.02	0.03	0.07
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	10	17	13	18	20	18	18	18	22	21	21	16
フェノール類	5mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
銅	3mg/L以下	0.007	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	ND	—	—
亜鉛	2mg/L以下	0.06	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.05	—	—
溶解性鉄	10mg/L以下	0.3	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—	0.2	—	—
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.5	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—
全クロム	2mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ふっ素化合物	15mg/L以下	1.1	1.6	1.3	1.4	1.8	1.5	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.5
ほう素	230mg/L以下	1.2	1.7	1.5	1.6	2.3	2.0	1.6	1.8	2.2	1.8	2.0	1.6
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	—	—
トリス(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	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	ND	—	—
セレン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
一・四-ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日		4月11日	5月9日	6月13日	7月19日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
結果取得日		5月15日	6月7日	7月8日	8月5日	9月6日	10月9日	11月8日	12月10日	1月14日	2月14日	3月11日	4月16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	0.0022	1月15日	2月13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11日	5月9日	6月13日	7月19日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月15日	2月13日	3月6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11日	5月9日	6月13日	7月19日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月15日	2月13日	3月6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	2025年3月31日
残余埋立量	222,463 m ³