

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	1,580	3,093	1,879	1,412	1,086	1,286	1,482	1,217	1,197	1,204	905	1,278	17,619

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8日	5月13日	6月10日	7月15日	8月6日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月3日	3月3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8日	5月13日	6月10日	7月15日	8月6日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月3日	3月3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)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定項目	排除基準												
気温	—	18.0	22.1	28.1	33.2	34.6	29.5	26.7	17.4	15.0	7.8	9.8	10.7
水温	45℃未満	16.4	18.9	31.7	30.0	32.8	26.8	24.1	14.4	10.4	6.4	8.3	10.6
外観色相	—	淡黄褐	淡黄褐	淡黄褐	淡黄	淡黄緑	淡黄緑	中黄緑	淡黄褐	淡黄褐	淡黄	淡褐	淡黄
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	11	11	14	11	15	20	13	12.0	8	11	12	10.0
化学的酸素要求量(COD)	—	35	34	36	28	48	36	46	37	37	40	41	43
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	7	18	20	8	22	13	12	5	4	5	4	7
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下 動植物: 30以下	ND	0.8	1.2	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	—	5000	3300	4600	2700	5200	2900	4900	5000	4400	4700	4800	4800
上清消費量	220mg/L未満	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	240mg/L未満	60	36	39	27	43	30	53	58	57	65	73	70
全燐	32mg/L未満	0.14	0.13	0.17	0.11	0.13	0.15	0.11	0.078	0.07	0.05	0.05	0.068
アンモニア性窒素	—	49	34	41	23	43	29	52	57	52	58	69	65
硝酸性窒素	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND
亜硝酸性窒素	—	0.12	0.18	0.10	0.06	0.11	ND	0.03	0.09	0.09	0.06	0.28	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	20	14	17	9.4	17	12	21	23	21	23	28	26
フェノール類	5mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
銅	3mg/L以下	ND	—	—	0.008	—	—	ND	—	—	ND	—	—
亜鉛	2mg/L以下	ND	—	—	0.03	—	—	ND	—	—	0.04	—	—
溶解性鉄	10mg/L以下	0.2	—	—	0.3	—	—	ND	—	—	0.3	—	—
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.4	—	—	0.5	—	—	0.7	—	—	0.5	—	—
全クロム	2mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ふっ素化合物	15mg/L以下	1.5	1.2	1.5	1.0	1.6	1.0	1.8	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6
ほう素	230mg/L以下	1.8	1.4	1.6	1.3	2.0	1.3	2.6	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
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	0.005	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	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日		4月8日	5月13日	6月10日	7月15日	8月6日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月3日	3月3日
結果取得日		5月12日	6月9日	7月7日	8月6日	9月9日	10月8日	11月8日	12月9日	1月13日	2月9日	3月14日	4月11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	0.0019	7月15日	8月6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8日	5月13日	6月10日	7月15日	8月6日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月3日	3月3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8日	5月13日	6月10日	7月15日	8月6日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月3日	3月3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 最終処分場残余容量

測定月日	2021年3月31日
残余埋立量	270,495