

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	1,387	2,376	1,643	1,982	1,619	1,384	1,764	1,126	1,168	1,087	1,064	1,381	17,981

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11日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月12日	2月8日	3月8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11日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月12日	2月8日	3月8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	—	14.5	23.4	26.2	28.5	32.5	29.0	16.7	16.4	12.7	6.6	9.3	12.2
水温	45℃未満	17.5	22.2	25.8	27.8	30.6	27.1	20.2	14.6	12.1	4.3	11.5	11.1
外観色相	—	淡黄褐	淡黄褐	淡黄	淡黄褐	淡黄	淡褐	淡黄	淡黄	黄褐	淡黄	淡黄	黄褐
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.8	7.8	8.2	7.9	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	8.1	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	5.3	8.0	12	7.7	19.0	9.8	6.8	14.0	12.0	18.0	11.0	16.0
化学的酸素要求量(COD)	—	27	32	35	29	47	53	35	34	37	48	38	40
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	6	8	28	6	13	7	5	6	6	10	7	10
n-ヘキサン抽出質	鉱物類：5以下 動植物：30以下	ND	ND	0.7	ND	0.9	ND	ND	0.7	ND	0.5	ND	ND
塩化物イオン	—	3900	4300	4200	3200	5600	7100	4500	4500	5100	5400	4900	4700
全窒素	220mg/L未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	1.9	ND	ND	ND
全窒素	240mg/L未満	43	42	34	21	52	54	49	52	61	63	55	53
全燐	32mg/L未満	0.074	0.11	0.23	0.076	0.230	0.110	0.100	0.067	0.071	0.084	0.087	0.098
アンモニア性窒素	—	41	39	33	19	47	50	49	52	56	61	53	51
硝酸性窒素	—	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.2	ND
亜硝酸性窒素	—	0.16	0.3	0.32	0.36	ND	0.04	0.05	0.05	0.04	0.12	0.16	0.34
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	17	16	14	8	19	20	20	21	22	24	22	21
フェノール類	5mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
銅	3mg/L以下	ND	—	—	0.016	—	—	ND	—	—	ND	—	—
亜鉛	2mg/L以下	0.02	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—
溶解性鉄	10mg/L以下	0.1	—	—	ND	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.5	—	—	0.9	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—
全クロム	2mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ふっ素化合物	15mg/L以下	1.3	1.4	1.3	1.0	1.6	1.8	1.4	1.3	1.7	1.7	1.3	1.3
ほう素	230mg/L以下	1.4	1.6	1.5	1.4	2.3	2.9	1.9	1.8	2.2	2.3	1.7	1.7
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	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
採取日		4月9日	5月7日	6月17日	7月27日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月12日	2月4日	3月4日
結果取得日		5月11日	6月5日	7月6日	8月27日	9月4日	10月6日	11月5日	12月11日	1月8日	2月4日	3月8日	4月13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12日	3月8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11日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月12日	2月8日	3月8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11日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月12日	2月8日	3月8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	2020年3月31日
残余埋立量	301,186m <sup>3</sup>