

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	深品埋立地
廃棄物の種類	焼却灰、中間処理施設より搬入物

○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
深品埋立地	t	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69

2 摻壁等の点検

	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4日	5月20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10日
撹壁点検結果	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4日	5月20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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	—	22.0	24.5	23.6	28.2	28.8	27.1	22.9	18.1	11.6	11.6	10.0	14.1
水温	45°C未満	19.2	21.2	23.1	25.2	27.2	29.2	26.9	22.7	19.2	12.3	12.7	11.8
外観色相	—	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
水素イオン濃度指數(pH)	5.0以上9.0未満	7.4	7.6	7.9	7.1	7.5	7.9	7.6	8.0	7.8	7.6	7.8	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	18	47	3.4	11	16	2.6	3.0	23	3.3	19	10	21
化学的酸素要求量(COD)	—	65	45	30	27	34	23	22	46	33	33	31	34
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	4	2	3	4	2	3	1	8	6	12	6	17
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数(個/mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—
全窒素	240mg/L未満	43	37	30	31	30	28	26	30	28	30	28	29
n-ヘキサン抽出質	鈎物類:5以下 動植物:30以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
カリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
よう素消費量	220mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全燐	32mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
フェノール類	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	—	—	—
銅	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—
亜鉛	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
溶解性鉄	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
溶解性マンガン	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
全クロム	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ふる素化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
ほう素	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
カドミウム	0.001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
全シアン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
鉛	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
六価クロム	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
砒素	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
総水銀	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	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	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	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-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1,1-ジクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロブロベン	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	—	—	—
チオキンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ゼレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
採取日	4月15日	5月20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10日	
結果取得日	6月6日	6月11日	6月27日	8月14日	9月10日	10月4日	11月11日	12月6日	2月4日	2月28日	2月28日	3月28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	0.000027	12月16日	2月4日

5 水質の悪化が認められた場合は正措置

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4日	5月20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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4日	5月20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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	2025年3月31日
残余埋立量	26,090m ³