

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

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0

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14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15日	11月17日	12月15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			

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14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15日	11月17日	12月15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			

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	—	14.2	24.8	27.4	28.6	32.8	29.8	27.2	19.2	14.0			
水温	45℃未満	15.1	18.5	20.8	24.8	26.7	20.6	23.8	19.2	16.7			
外観色相	—	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡黄色	淡黄色			
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.5	7.9	8.6	7.2	7.7	7.9	8.2	8.1	8.0			
生物化学的酸素 要求量(BOD)	600mg/L未満	46	45	57	31	43	43	46	55	57			
化学的酸素 要求量(COD)	—	42	42	43	34	34	48	47	45	45			
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	6	8	3	2	11	10	5	12	16			
塩化物イオン	—	12000	11000	10000	9200	9900	11000	11000	11000	11000			
電気伝導率	—	17	3400	3000	2800	3000	3300	3300	3200	3100			
大腸菌数	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
全窒素	240mg/L未満	26	23	22	20	23	27	27	27	23.0			
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
	動植物:30以下									ND			
カリウム	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
よう素消費量	220mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全燐	32mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03			
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	-	-	-	-	-	-	-	-				
										5.7			
フェノール類	5mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
銅	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008			
亜鉛	2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
溶解性鉄	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
溶解性マンガン	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
全クロム	2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
ふっ素化合物	15mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4			
ほう素	230mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07			
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			
ポリ塩化ビフェニル	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-ジクロロエチレン	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
シス=1,2-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
チウラム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
シマジン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
ベンゼン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
セレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
採 取 日		4月14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月19日	10月15日	11月17日	12月15日			
結 果 取 得 日		5月20日	6月6日	7月1日	8月18日	9月10日	9月30日	10月28日	12月4日	1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				

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16日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15日	11月17日	12月15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			

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16日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15日	11月17日	12月15日			
浸水液処理設備点検結果	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			

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 <sup>3</sup>