

2023年度 福山市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表資料

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	236	246	179	235	249	141	229	185	226	263	185	203	2,576

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3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月3日	9月4日	10月2日	11月2日	12月4日	1月1日	2月1日	3月4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3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月3日	9月4日	10月2日	11月2日	12月4日	1月1日	2月1日	3月4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

○周縁地下水

測定項目	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	22.1	31.2	32.3	32.1	26.5	23.8	16.1	13.3	8.8	12.4	14.2
水温	—	16.0	19.0	20.4	23.3	24.8	24.2	23.4	19.7	16.2	17.0	16.1	16.0
外観・色相	—	無色透明	無色透明	無色透明	透明	無色透明	無色	無色	透明	無色透明	淡褐色	淡黄色	無臭
臭気	—	下水臭	藻臭	鶏糞臭	鶏糞臭	鶏糞臭	無臭	無臭	鶏糞臭	藻臭	無臭	無臭	透明
透視度	—	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
水素イオン濃度指数(pH)	—	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.7	7.6	7.9	7.4	7.8	7.5
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1・1・1-トリクロロエタン	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1・3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一・四-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	75	80	66	53	52	56	53	54	53	69	68	110
塩化物イオン	mg/L	130	140	110	72	81	100	85	81	78	100	100	200
採取日		4月17日	5月23日	6月19日	7月24日	8月24日	9月21日	10月16日	11月20日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日
結果取得日		4月24日	5月31日	6月27日	7月28日	9月1日	9月26日	10月24日	11月29日	12月14日	1月22日	2月28日	3月18日

※NDとは「定量下限値未満」

○放流水 処理した水は深品クリーンセンターの焼却炉冷却用として使用し、外部には放流していません。

○ダイオキシン類の検査結果(地下水) (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	1	0.0120	12月11日	1月17日

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置
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3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月3日	9月4日	10月2日	11月2日	12月4日	1月1日	2月1日	3月4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3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月3日	9月4日	10月2日	11月2日	12月4日	1月1日	2月1日	3月4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	2023年3月31日
残余埋立量	28,264m ³