

2022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	280	261	184	267	261	190	232	269	187	184	186	221	2,722

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

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

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	—	18.0	21.2	26.8	26.2	29.2	29.3	19.0	15.0	9.2	8.0	9.0	7.2
水温	—	17.2	19.0	21.0	22.2	24.0	24.1	21.0	19.2	16.2	16.3	15.8	15.0
外観・色相	—	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色	無色透明	無色透明						
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
透視度	—	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)	—	7.6	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
鉛	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
砒素	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—
全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1・2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1・1・1-トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1・3-ジクロロプロパン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
セレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
一・四-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
塩化ビニルモノマー	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
電気伝導率	mS/m	66	58	58	53	50	51	50	60	49	69	70	70
塩化物イオン	mg/L	120	100	110	90	79	77	73	110	73	86	110	120
採取日		4月18日	5月16日	6月20日	7月11日	8月18日	9月12日	10月19日	11月21日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日
結果取得日		4月28日	5月26日	6月30日	7月29日	8月26日	9月30日	10月26日	12月1日	1月26日	1月26日	3月3日	3月31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12日	1月26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4日	5月3日	6月2日	7月4日	8月1日	9月1日	10月3日	11月3日	12月2日	1月4日	2月2日	3月2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						

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

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	2022年3月31日
残余埋立量	29,937m ³