

2018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	310	297	272	304	339	285	224	185	173	146	206	195	2,936

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5日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5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5日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5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	—	14.0	25.0	22.0	34.1	29.5	24.0	17.2	12.1	8.9	8.7	7.6	13.1
水温	—	16.0	18.8	19.0	22.0	24.0	22.1	19.0	18.0	17.2	16.1	16.1	16.4
外観・色相	—	無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡褐色	無色透明	無色透明	淡褐色	淡濁褐色	淡褐色	淡濁褐色	無色透明
臭気	—	下水臭	沼沢臭	沼沢臭	鶏糞臭	鶏糞臭	下水臭	鶏糞臭	下水臭	沼沢臭	下水臭	鶏糞臭	無臭
透明度	—	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	24度	30以上	30以上	23度	30以上
水素イオン濃度指数(pH)	—	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	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-ジクロロエタン	0.1mg/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	54	41	35	52	48	43	60	61	40	42	45	48
塩化物イオン	mg/L	130	70	52	76	74	63	100	120	58	58	62	64
採取日		4月17日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月30日	11月20日	12月18日	1月29日	2月26日	3月19日
結果取得日		5月2日	5月29日	6月26日	8月2日	8月29日	10月3日	11月7日	11月27日	12月21日	2月5日	3月6日	3月25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	12月18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5日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5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5日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5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	2018年3月31日
残余埋立量	39,289m ³