

2017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	346	289	203	299	329	296	295	174	298	162	166	325	3,182

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2日	6月2日	7月1日	8月1日	9月2日	10月3日	11月4日	12月1日	1月2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	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2日	6月2日	7月1日	8月1日	9月2日	10月3日	11月4日	12月1日	1月2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	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	—	21.2	28.3	25	28.2	32.4	30	16.9	15.1	6.5	5.7	11.5	14.2
水温	—	17.9	19	19.9	21.2	23.3	22.1	20.1	17.8	17.1	14.2	13.5	14
外観・色相	—	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色	淡赤色	赤褐色	無色透明
臭気	—	無臭	無臭	無臭	生ごみ臭	無臭	無臭	鶏ふん臭	鶏ふん臭	ちゅうかい臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭
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	12	30以上
水素イオン濃度指数(pH)	—	7.7	7.6	7.4	7.3	7.5	7.2	7.1	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—
全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロエタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
シス-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロプロペン	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	53	70	54	54	56	55	51	69	52	38	39	43
塩化物イオン	mg/L	94	150	110	89	70	100	94	140	92	57	61	55
採取日		4月18日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月12日	10月17日	11月28日	12月19日	1月23日	2月27日	3月13日
結果取得日		5月2日	6月2日	7月3日	7月27日	8月31日	9月22日	10月26日	12月5日	1月15日	2月9日	3月15日	3月23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	0.014	12月19日	2月9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2日	6月2日	7月1日	8月1日	9月2日	10月3日	11月4日	12月1日	1月2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	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2日	6月2日	7月1日	8月1日	9月2日	10月3日	11月4日	12月1日	1月2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	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 最終処分場残容量

測定月日	2017年3月31日
残容量	41,422m ³