

2024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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69

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20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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

○放流水 (下水道放流)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定項目	排除基準												
気温	—	22.0	24.5	23.6	28.2	28.8	27.1	22.9	18.1	11.6	11.6	10.0	14.1
水温	45℃未満	19.2	21.2	23.1	25.2	27.2	29.2	26.9	22.7	19.2	12.3	12.7	11.8
外観色相	—	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
水素イオン濃度 指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.4	7.6	7.9	7.1	7.5	7.9	7.6	8.0	7.8	7.6	7.8	7.6
生物学的酸素 要求量(BOD)	600mg/L未満	18	47	3.4	11	16	2.6	3.0	23	3.3	19	10	21
化学的酸素 要求量(COD)	—	65	45	30	27	34	23	22	46	33	33	31	34
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	4	2	3	4	2	3	1	8	6	12	6	17
塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数(個/ml)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—
全窒素	240mg/L未満	43	37	30	31	30	28	26	30	28	30	28	29
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
										0.59	—	—	—
フェノール類	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
銅	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—
亜鉛	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
溶解性鉄	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
ほう素	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
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	—	—	—
ジス-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15日	5月20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10日
結 果 取 得 日		6月6日	6月11日	6月27日	8月14日	9月10日	10月4日	11月11日	12月6日	2月4日	2月28日	2月28日	3月28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	10	0.000027	12月16日	2月4日

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4日	5月20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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20日	6月17日	7月24日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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	2025年3月31日
残余埋立量	26,090㎡