

## 2025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

## ○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2 摊壁等の点検

	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14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15日	11月17日	12月15日			
擁壁点検結果	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14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月12日	10月15日	11月17日	12月15日			
遮水工点検結果	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)

測定項目	排除基準	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	—	14.2	24.8	27.4	28.6	32.8	29.8	27.2	19.2	14.0			
水温	45℃未満	15.1	18.5	20.8	24.8	26.7	20.6	23.8	19.2	16.7			
外観色相	—	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡黄色	淡黄色			
水素イオン濃度指數(pH)	5.0以上9.0未満	7.5	7.9	8.6	7.2	7.7	7.9	8.2	8.1	8.0			
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	46	45	57	31	43	43	46	55	57			
化学的酸素要求量(COD)	—	42	42	43	34	34	48	47	45	45			
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	6	8	3	2	11	10	5	12	16			
塩化物イオン	—	12000	11000	10000	9200	9900	11000	11000	11000	11000			
電気伝導率	—	17	3400	3000	2800	3000	3300	3300	3200	3100			
大腸菌数	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
全窒素	240mg/L未満	26	23	22	20	23	27	27	27	23.0			
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03			
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	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7			
フェノール類	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND			
銅	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008			
亜鉛	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND			
溶解性鉄	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND			
溶解性マンガン	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND			
全クロム	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND			
ふつ素化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4			
ほう素	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07			
カドミウム	0.001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND			
全シンアン	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			
ボリ塩化ビフェニル	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			
シス-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-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	ND			
チラム	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14日	5月19日	6月16日	7月18日	8月15日	9月19日	10月15日	11月17日	12月15日				
結果取得日	5月20日	6月6日	7月1日	8月18日	9月10日	9月30日	10月28日	12月4日	1月16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</td				