

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	慶応浜埋立地
廃棄物の種類	町内清掃土等

○仮置きた町内清掃土等の各月ごとの数量

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
慶応浜埋立地	t	26	95	39	7									166

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25日	5月16日	6月13日	7月11日								
擁壁点検結果	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遮水工点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4 水質検査の結果

○放流水 (海域に排出)

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	—	20.7	23.9	25.4	33.6								
水温	—	20.8	20.9	23.1	26.9								
外観・色相	—	淡褐色濁り	淡褐色濁り	淡黄色微濁	淡黄色								
臭気	—	微不快臭	微不快臭	微金属臭	微腐敗臭								
透明度	—	30以上	30以上	30以上	30以上								
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0以下	8.2	8.3	8.0	8.3								
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L	4.4	2.1	3.1	2.6								
科学的酸素要求量(COD)	90mg/L	19.0	15	13	13								
浮遊物質(SS)	60mg/L	3	5	5	2								
ノマルホキシン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	—	—	—	—								
ノマルホキシン抽出物質含有量(動物油脂類)	30mg/L以下	—	—	—	—								
フェノール類含有量	5mg/L以下	—	—	—	—								
銅含有量	3mg/L以下	—	—	—	—								
亜鉛含有量	2mg/L以下	—	—	—	—								
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	—	—	—	—								
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	—	—	—	—								
総クロム含有量	2mg/L以下	—	—	—	—								
大腸菌群数	日間平均 3,000個/㎖以下	—	—	—	—								
窒素含有量	120mg/L(日間平均 60mg/L)以下	4.4	3.2	3.6	6.1								
磷含有量	16mg/L(日間平均 8mg/L)以下	—	—	—	—								
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	—	—								
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	—	—	—	—								
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	—	—	—	—								
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—								
有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	—	—								
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	—	—	—	—								
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—								
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	—	—								
ホリ塩化ヒフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	—								
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	—	—	—	—								
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—								
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	—	—								
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	—	—								
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	—								
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	—								
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	—	—								
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	—	—								
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	—	—								
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	—	—								
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	—	—								
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	—								
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	—								
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	—								
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—								
ニ・四・ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—								
ほう素及びその化合物	230mg/L以下	—	—	—	—								
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—								
アモニウム、アンモニウム等化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素 200mg/L以下	—	—	—	—								
電気伝導率	—	810	870	510	530								
塩化物イオン	—	2500	2600	1500	1500								
採取日		4月25日	5月16日	6月13日	7月11日								
結果取得日		5月15日	6月5日	6月27日	8月4日								

※「検出されず」とは、定量下限値未満のことである。

○ダイオキシン類の検査結果 (放流水) (単位 pg-TEQ/L)

項目	基準値	分析値	採取日	結果取得日
ダイオキシン類	10			

5 水質の悪化が認められた場合は正措置

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25日	5月16日	6月13日	7月11日								
調整池点検結果	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25日	5月16日	6月13日	7月11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								

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	2021年3月31日
残余埋立量	休止予定