

2026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	慶応浜理立地
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
慶応浜理立地	t	26												26

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13日											
擁壁点検結果	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	—	19.8											
水温	—	18.9											
外観・色相	—	淡黄色濁有											
臭気	—	微不快臭											
透明度	—	30以上											
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0以下	7.9											
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L	3.5											
科学的酸素要求量(COD)	90mg/L	10											
浮遊物質(SS)	60mg/L	8											
ノマルネキロン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	—											
ノマルネキロン抽出物質含有量(動植物油脂類)	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	3.7											
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	—											
二・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	—											
アモニウムイオン等化合物、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	—	940											
塩化物イオン	—	3100											
採取日		4月13日											
結果取得日		4月27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13日											
調整池点検結果	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13日											
浸出水処理設備点検結果	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
残容量	休止予定