

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

○仮置きし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												26

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25日											
摊壁点検結果	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	—	20.7											
水温	—	20.8											
外観・色相	—	淡褐色渾濁											
臭気	—	微不快臭											
透視度	—	30以上											
水素イオン濃度指數(pH)	5.0以上9.0以下	8.2											
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L	4.4											
科学的酸素要求量(COD)	90mg/L	19.0											
浮遊物質量(SS)	60mg/L	3											
ハマハキシン抽出物質含有量(鉛油類)	5mg/L以下	—											
ハマハキシン抽出物質含有量(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/cm ³ 以下	—											
窒素含有量	120mg/L(日間平均 60mg/L以下)	4.4											
燐含有量	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化合物	0.005mg/L以下	—											
カニミクサ及びその化合物	0.03mg/L以下	—											
鈎及びその化合物	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	—											
シアノ化合物	1mg/L以下	—											
ボリ塩化エチレン	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	—											
シスター-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-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下	—											
チラム	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	—											
セレノ及びその化合物	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	—											
ふつ素及びその化合物	15mg/L以下	—											
アモニア性窒素× 4.4+亜硝酸性窒素× 0.4+硝酸性窒素 硝酸化合物	200mg/L以下	—											
電気伝導率	—	810											
塩化物イオン	—	2500											
採取日	4月25日												
結果取得日	5月15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											
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25日											
浸出液処理設備点検結果	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 最終処分場残余容量

測定月日	2021年3月31日
残余埋立量	休止予定