

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	9	27	31	2					235

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	8月15日	9月12日	10月10日	11月14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				

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	31.4	27.9	24.0	17.8				
水温	—	20.8	20.9	23.1	26.9	28.6	28.3	24.6	18.2				
外観・色相	—	淡褐色濁有	淡褐色濁有	淡黄色微濁	淡黄色	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁有	淡黄色微濁				
臭気	—	微不快臭	微不快臭	微金属臭	微腐敗臭	微不快臭	微不快臭	微金属臭	不快臭				
透明度	—	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	27				
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	8.0	7.9	8.1	8.1				
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L	4.4	2.1	3.1	2.6	3.0	4.3	4.1	4.8				
科学的酸素要求量(COD)	90mg/L	19.0	15	13	13	10	15	15	16				
浮遊物質(SS)	60mg/L	3	5	5	2	8	12	11	9				
/ハルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満				
/ハルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満				
フェノール類含有量	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.2未満				
銅含有量	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
亜鉛含有量	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01				
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
溶解性マンガ含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
総クロム含有量	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.04未満				
大腸菌群数	日間平均 3,000個/㎖以下	—	—	—	—	—	—	—	30未満				
窒素含有量	120mg/L(日間平均 60mg/L)以下	4.4	3.2	3.6	6.1	3.3	3.5	3.8	6.0				
燐含有量	16mg/L(日間平均 8mg/L)以下	—	—	—	—	—	—	—	0.46				
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.04未満				
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満				
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満				
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満				
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満				
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満				
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満				
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満				
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
二・四・ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
ほう素及び その化合物	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	1.6				
ふつ素及びその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.4				
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	0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素 200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	4.4				
電気伝導率	—	810	870	510	530	660	850	750	800				
塩化物イオン	—	2500	2600	1500	1500	1900	2600	2200	2300				
採 取 日		4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月14日				
結 果 取 得 日		5月15日	6月5日	6月27日	8月4日	9月9日	10月6日	10月27日	12月8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	0.043	11月14日	12月8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25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月14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				

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	8月15日	9月12日	10月10日	11月14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				

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