

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	95	39	7	9	27	31	2	5	2	2		243

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	12月12日	1月16日	2月13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	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	9.6	8.6	5.9	
水温	—	20.8	20.9	23.1	26.9	28.6	28.3	24.6	18.2	14.6	12.3	11.3	
外観・色相	—	淡褐色濁り	淡褐色濁り	淡黄色微濁	淡黄色	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色濁り	淡黄色微濁	淡黄色濁り	濃黄色微濁	濃黄色微濁	
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	微不快臭	微不快臭	微不快臭	
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	30以上	19	14	
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	8.2	8.2	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	3.6	4.5	4.1	
科学的酸素要求量(COD)	90mg/L	19.0	15	13	13	10	15	15	16	15	15	16	
浮遊物質量(SS)	60mg/L	3	5	5	2	8	12	11	9	10	8	13	
ノマルキシン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	
ノマルキシン抽出物質含有量(動物油脂類)	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	—	—	—	
溶解性マンガン含有量	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	6.2	6.1	5.2	
磷含有量	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	—	—	—	
有機機化合物	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	—	—	—	
ホリ塩化ヒエニル	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	—	—	—	—	—	—	—	0.002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	—	—	—	
ニ・四・ジジオキサン	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	—	—	—	
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
アモニア、アモニウム等化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アモニア性窒素×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	860	870	920	
塩化物イオン	—	2500	2600	1500	1500	1900	2600	2200	2300	2300	2500	2700	
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	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13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	12月29日	2月3日	2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	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	12月12日	1月16日	2月13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	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	12月12日	1月16日	2月13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	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 最終処分場残余容量

測定月日	2021年3月31日
残余埋立量	休止予定