

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	95	39	7	9	27	31						233

2 摂壁等の点検

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
慶応浜埋立地	t												
点検月日		4月23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					
摂壁点検結果		異常なし											

3 遮水工の点検

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
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					
水温	—	20.8	20.9	23.1	26.9	28.6	28.3	24.6					
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					
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					
透視度	—	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上					
水素イオン濃度指數(pH)	5.0以上9.0以下	8.2	8.3	8.0	8.3	8.0	7.9	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					
科学的酸素要求量(COD)	90mg/L	19.0	15	13	13	10	15	15					
浮遊物質量(SS)	60mg/L	3	5	5	2	8	12	11					
ハマヘキサン抽出物質含有量(鉛油類)	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
ノマヘキサン抽出物質含有量(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	3.3	3.5	3.8					
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-ジクロロタン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
1,1-ジクロロチレン	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	—	—	—	—	—	—	—					
チララム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
チオペンカルブ	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	—	—	—	—	—	—	—					
一・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・モルヒネ等化合物	アモニア性窒素素×0.4+亜硝酸性窒素素+硝酸性窒素 200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
電気伝導率	—	810	870	510	530	660	850	750					
塩化物イオン	—	2500	2600	1500	1500	1900	2600	2200					
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						
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						

※「検出されず」とは、定量下限未満のことである。

○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

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
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					
調整池点検結果		異常なし											

7 浸出水処理設備の点検

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
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					
浸出水処理設備点検結果		異常なし											

8 防凍の状況点検

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
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