

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	内海埋立地
廃棄物の種類	不燃破砕ごみ等

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

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
内海埋立地	t	0												0

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9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	4月9日											
遮水工点検結果	異常なし											

4 水質検査の結果

○放流水

測定項目	排水基準	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	—	16.2											
水温	—	12.6											
外観色相	—	無色											
水素イオン濃度指数(pH)	5.8以上8.6以下	8.6											
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L	1.3											
化学的酸素要求量(COD)	90mg/L	4.5											
浮遊物質(SS)	60mg/L	ND											
窒素含有量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヘキサン抽出質(動物油脂類)	30mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヘキサン抽出質(鉱油類)	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	—	ND											
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機リン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀及びその化合物	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一・四・ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総クロム	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア、アンモニア化合物、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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	—	62											
塩化物イオン	—	24											
採取日		4月9日											
結果取得日		4月22日											

※NDとは「定量下限値未満」

○ダイオキシン類の検査結果(放流水)

(単位 pg-TEQ/L)

項目	基準	分析値	採取日	結果取得日
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L			

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

(調整池なし)

	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
調整池点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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9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 最終処分場残余容量

測定月日	2025年3月31日
残余埋立量	5,106㎡