

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	7	6	4	0	1	0	0					19

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	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日	10月8日	11月12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	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日	10月8日	11月12日				
遮水工点検結果	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				

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	21.0	19.6	30.3	34.2	28.6	26.8	14.0					
水温	—	12.6	16.2	19.7	24.6	26.5	26.6	23.2	16.6					
外観色相	—	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
水素イオン濃度 指数(pH)	5.8以上8.6以下	8.6	8.5	8.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6					
生物化学的酸素 要求量(BOD)	60mg/L	1.3	1.4	1.9	1.2	2.7	2.2	1.3	3.9					
化学的酸素 要求量(COD)	90mg/L	4.5	4.3	3.9	4.5	4.9	4.2	3.9	4.0					
浮遊物質量(SS)	60mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
窒素含有量	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—					
ヘキサン抽出質(動植物油類)	30mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—					
ヘキサン抽出質(鉱油類)	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND					
大腸菌数	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
有機リン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—				
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
六価クロム	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
アルキル水銀及 びその化合物	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
一・四―ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
ほう素及びその化合物	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—				
フェノール類	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
銅	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
亜鉛	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
溶解性鉄	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
溶解性マンガン	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
総クロム	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	ND	—				
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	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—				
電気伝導率	—	62	61	58	53	53	55	57	58					
塩化物イオン	—	24	19	19	18	17	18	18	18					
採取日		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日	10月8日	11月12日					
結果取得日		4月22日	5月23日	6月23日	7月22日	8月21日	9月25日	10月30日	12月8日					

22

○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	0.0028	10月8日	11月18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 (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	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日	10月8日	11月12日				
浸水液処理設備点検結果	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	2025年3月31日
残余埋立量	5,106㎡