

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						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					
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					

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					
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					

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						
水温	—	12.6	16.2	19.7	24.6	26.5	26.6	23.2						
外観色相	—	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						
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						
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						
浮遊物質質量(SS)	60mg/L	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						
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						
塩化物イオン	—	24	19	19	18	17	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						
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						

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			

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					
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					

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㎡