

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	新市埋立地
廃棄物の種類	焼却灰

○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
新市埋立地	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月8日	3月4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	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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月8日	3月4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	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 (下水道放流)

測定項目	排除基準	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	—	13.2	25.4	29.8	27.6	29.0	29.5	23.4	11.6	6.8	1.8	6.5	9.6
水温	45℃未満	15.3	18.1	20.4	21.3	21.9	23.1	21.1	16.9	14.8	12.8	12.5	14.5
外観色相	—	無色透明	淡黄色微濁	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色微濁	淡黄色	淡黄色微濁	淡黄色	淡黄色微濁	淡黄色微濁
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	1.9	1.6	2.1	1.7	2.2	2.1	1.6	2.0	1.8	2.9	2.9	1.9
化学的酸素要求量(COD)	—	3.9	3.6	4.9	4.4	5.0	4.6	5.3	4.5	3.6	3.6	3.7	4.5
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
塩化物イオン	—	690	1200	1130	1540	1930	1800	1870	1490	1360	1340	1320	320
電気伝導率	—	230	460	570	500	630	590	600	500	450	460	400	130
大腸菌数	—	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
全窒素	240mg/L未満	2.3	4.2	5.3	4.6	5.9	5.2	5.6	5.1	4.5	4.6	4.5	1.5
n-ヘキサン抽出質	鉍物類: 5以下 動植物: 30以下	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
カリウム	—	-	-	700	-	-	-	-	-	450	-	-	-
よう素消費量	220mg/L未満	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
全磷	32mg/L未満	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
アンモニア性窒素・ 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	380mg/L未満	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-
フェノール類	5mg/L以下	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	0.2未満	-	-	-
銅	3mg/L以下	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
亜鉛	2mg/L以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
溶解性鉄	10mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
溶解性マンガン	10mg/L以下	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
全クロム	2mg/L以下	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-
ふっ素化合物	15mg/L以下	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
ほう素	230mg/L以下	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-
カドミウム	0.001mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
全シアン	1mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
鉛	0.1mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
六価クロム	0.5mg/L以下	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-
砒素	0.1mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
総水銀	0.005mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
有機磷	1mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
四塩化炭素	0.02mg/L以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
チウラム	0.06mg/L以下	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
シマジン	0.03mg/L以下	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
ベンゼン	0.1mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
セレン	0.1mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
採取日		4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月4日
結果取得日		4月25日	6月6日	7月22日	8月5日	9月19日	10月7日	11月11日	12月8日	1月9日	2月2日	3月6日	3月23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	10	0	6月18日	7月22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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月8日	3月4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	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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月8日	3月4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	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	39,830m <sup>3</sup>