

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 摊壁等の点検

	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			
摊壁点検結果	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			
遮水工点検結果	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			
水温	45℃未満	15.3	18.1	20.4	21.3	21.9	23.1	21.1	16.9	14.8			
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			
水素イオン濃度指指数(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			
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			
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			
浮遊物質量(SS)	600mg/L未満	1	1	2	1	1	1	1	1	1			
塩化物イオン	—	690	1200	1130	1540	1930	1800	1870	1490	1360			
電気伝導率	—	230	460	570	500	630	590	600	500	450			
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			
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			
n-ヘキサン抽出質	鉱物類: 5以下 動植物: 30以下	—	—	0.5未満 0.5未満	—	—	—	—	—	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			
全燐	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 — 0.12	—	—	—	—	—	1.7 — 0.04			
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			
ふつ素化合物	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			
全シンアン	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			
ボリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満			
有機燐	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-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満			
チラム	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											