

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	箕沖埋立地
廃棄物の種類	焼却灰、町内清掃土等

○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
箕沖埋立地	t	279	1,951	405	164	169	253	412	333	303	247	197		4,714

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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5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	

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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	10月9日	2月5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	

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	—	16.6	19.0	22.6	32.2	30.3	29.2	27.5	21.1	8.4	6.7	7.8	
水温	45℃未満	17.4	20.8	26.6	33.5	32.4	32.3	27.4	18.7	12.7	6.6	8.0	
外観色相	—	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	黄褐色	黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	
水素イオン濃度指数(pH)	5.0以上9.0未満	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.8	7.8	7.5	7.8	7.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/L未満	9.9	14	7.2	19	8.3	7.8	12	19	8.5	28	24	
化学的酸素要求量(COD)	—	31	39	22	46	28	32	33	37	37	47	47	
浮遊物質(SS)	600mg/L未満	10	38	14	60	24	9	37	50	13	20	11	
n-ヘキサン抽出質	鉱物類：5以下 動植物：30以下	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
塩化物イオン	—	4500	4700	2500	4400	3600	4700	3600	3800	4600	5000	5000	
上酸素消費量	220mg/L未満	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素	240mg/L未満	33	42	27	32	27	38	36	45	59	57	56	
全燐	32mg/L未満	0.11	0.17	0.11	0.27	0.15	0.12	0.20	0.22	0.12	0.14	0.11	
アンモニア性窒素	—	33	40	26	30	24	34	34	37	47	51	48	
硝酸性窒素	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜硝酸性窒素	—	0.05	0.05	0.04	0.27	0.21	0.09	0.15	0.11	0.04	0.15	0.14	
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	13	16	10	12	9.9	14	14	15	19	21	19	
フェノール類	5mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	
銅	3mg/L以下	ND	—	—	0.020	—	—	0.013	—	—	ND	—	
亜鉛	2mg/L以下	ND	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.03	—	
溶解性鉄	10mg/L以下	0.7	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.5	—	
溶解性マンガ	10mg/L以下	0.3	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	0.2	—	
全クロム	2mg/L以下	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	
ふっ素化合物	15mg/L以下	1.5	1.4	1.1	1.6	1.2	1.6	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	
ほう素	230mg/L以下	1.7	1.6	1.3	2.2	1.6	2.0	1.9	1.9	2.3	2.3	2.5	
カドミウム	0.001mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全シアン	1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
六価クロム	0.5mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
砒素	0.1mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総水銀	0.005mg/L以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トクロロエチレン	0.3mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
有機燐	1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
セレン	0.1mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	
採取日		4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
結果取得日		5月15日	6月6日	7月9日	8月13日	9月5日	10月8日	11月18日	12月8日	1月13日	2月6日	3月9日	

6

○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			

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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	10月9日	2月5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	

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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月14日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	10月9日	2月5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	

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	222,463 m ³