

令和5年度尾道市因島一般廃棄物最終処分場維持管理記録

1 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位(t)

	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
焼却灰	116	130	112	117	108	122							705
直接埋立物	7	3	2	3	7	5							27
埋立合計	123	133	114	120	115	127	0	0	0	0	0	0	732

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
点検日	適宜	適宜	適宜	適宜	適宜	適宜						
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						

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
点検日	適宜	適宜	適宜	適宜	適宜	適宜						
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						

4 別紙のとおり

5 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
点検日	-	-	6月23日	-	-	-						
点検結果	-	-	異常なし	-	-	-	-					

6 浸出水処理施設の点検

* 是正措置(実施した場合記入)

点検日	毎日	実施日	
点検結果	異常なし	措置内容	

7 防凍の状況点検

点検日	毎日(12月~2月)
点検結果	-

8 最終処分場残余容量(単位m³)

測定日	令和5年3月31日
測定結果	14,588

令和5年度尾道市因島一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設の水質結果(放流水:海域に放流)

項目	採取日・発行日 基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4月11日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月6日						
		4月20日	5月25日	6月22日	7月24日	8月25日	9月22日						
pH	5.0~9.0	7.1	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4						
BOD	60mg/l	0.5未満	0.6	0.5未満	0.8	0.5	0.6						
COD	90mg/l	9.9	11	12	13	11	11						
SS	60mg/l	1	1未満	2	1	2	1						
全窒素	120mg/l	25.0	18	22	8.8	5.2	4.9						
全燐	16mg/l						0.01						
大腸菌群数	3,000個/cm ²	0	0	0	1	0	0						
ホルマリン抽出物質	35mg/l												
カドミウム	0.1mg/l			0.003未満			0.003未満						
全シアン	1mg/l			0.1未満			0.1未満						
鉛	0.1mg/l			0.01未満			0.01未満						
六価クロム	0.5mg/l						0.01未満						
砒素	0.1mg/l						0.005未満						
総水銀	0.005mg/l			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						
有機燐化合物	1mg/l						0.1未満						
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/l						0.0005未満						
トリクロロエチレン	0.3mg/l						0.0005未満						
テトラクロロエチレン	0.1mg/l						0.01未満						
ジクロロメタン	0.2mg/l						0.02未満						
四塩化炭素	0.02mg/l						0.002未満						
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l						0.004未満						
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/l						0.02未満						
1,1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l						0.04未満						
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/l						0.3未満						
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l						0.006未満						
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/l						0.002未満						
1,4-ジオキサン	0.5mg/l						0.05未満						
チウラム	0.06mg/l						0.006未満						
シマジン	0.03mg/l						0.003未満						
チオベンカルブ	0.2mg/l						0.02未満						
ベンゼン	0.1mg/l						0.01未満						
セレン	0.1mg/l						0.005未満						
フェノール類	5mg/l						0.1未満						
銅	3mg/l						0.01						
亜鉛	2mg/l						0.03						
溶解性鉄	10mg/l						0.01						
溶解性マンガン	10mg/l						0.01未満						
全クロム	2mg/l						0.01未満						
ふっ素化合物	15mg/l						0.2						
ほう素	50mg/l						2.3						
ダイオキシン類	10pg-TEQ/l						0.0003						

用語説明 ND・・・定量限界値未満

地下水等集排水設備の地下水

項目	採取日 発行日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4月11日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月6日						
		4月20日	5月22日	6月22日	7月20日	8月22日	9月22日						
塩化物イオン	mg/l	22	62	17	9.6	16	11						
ダイオキシン類	10pg-TEQ/l						1.6						