

令和4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	126	119	123	100	105	92	117	118	105	80	96	126	1307
直接埋立物	3	8	4	4	9	4	3	8	8	2	5	3	61
埋立合計	129	127	127	104	114	96	120	126	113	82	101	129	1368

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											
点検結果	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											
点検結果	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29日	-	8月31日	-	-	-	-	1月31日	2月2日	3月29日
点検結果	-	-	異常なし	-	異常なし	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし

6 浸出水処理施設の点検

点検日	毎日
点検結果	異常なし

\* 是正措置(実施した場合記入)

実施日	
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m<sup>3</sup>)

測定日	令和5年3月31日
測定結果	18,096

令和4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20日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日
		5月9日	5月24日	6月24日	7月28日	8月18日	10月11日	10月20日	11月17日	12月25日	2月2日	2月16日	3月23日
pH	5.0~9.0	7.1	7.2	7.0	7.3	7.0	6.9	6.9	6.9	7.3	6.8	7.7	7.2
BOD	60mg/ℓ	0.5	1.5	1.1	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	3.5	2.7
COD	90mg/ℓ	12	9.0	9.1	7.6	6.7	9.2	8.5	9	11	8.1	8	8.9
SS	60mg/ℓ	1	1未満	2	1未満	3	1	1未満	1未満	27	2	1未満	1
全窒素	120mg/ℓ	25	23	22	20	20	25	22	26	27	28	20	23
全磷	16mg/ℓ						0.11						
大腸菌群数	3,000個/㎖	0	0	1	0	0	17	1	0	0	0	0	0
ホルマリン抽出物質	35mg/ℓ						1未満						
カドミウム	0.1mg/ℓ			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
全シアン	1mg/ℓ			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
鉛	0.1mg/ℓ			0.01未満			0.01未満			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						0.005未満
総水銀	0.005mg/ℓ			0.0005未満			0.0005未満			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			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						0.0005未満
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ						0.01未満						0.01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						
トリス(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						0.02						
溶解性鉄	10mg/ℓ						0.08						
溶解性マンガン	10mg/ℓ						0.01						
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						2.0						
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ						0.00074						

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20日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日
塩化物イオン	mg/ℓ	-	-	11	11	10	27	15	20	22	12	17	17
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	-	-	-	-	0.0018	-	-	-	-	-	-