

令和5年度尾道市瀬戸田名荷埋立処分地維持管理記録

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	—	—	—	—	—	—							—
直接埋立物	37	27	198	27	32	29							350
埋立合計	37	27	198	27	32	29							350
覆土(m ³)	18	3	21	0	5	3							50

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	15日	15日	15日	14日	15日	15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	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	15日	15日	15日	14日	15日	15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						

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	15日	15日	15日	14日	15日	15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	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	—
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	35,386

令和5年度瀬戸田名荷埋立処分地浸出水処理施設の水質結果(放流水:海域に放流)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	11日	10日	7日	5日	9日	6日						
	20日	22日	22日	24日	25日	22日						
pH	7.5	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8						
BOD	0.5未満	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8						
COD	5.1	8.1	5.9	5.3	6.0	5.3						
SS	1未満	3.0	1未満	1未満	1未満	1未満						
ノルマルヘキサン抽出物質	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
フェノール類含有量			0.1未満									
銅含有量			0.0									
亜鉛含有量			0.01未満									
溶解性鉄含有量			0.01未満									
溶解性マンガン含有量			0.01未満									
クロム含有量			0.01未満									
※大腸菌群数	0.0	37.0	0.0	34.0	14.0	5.0						
窒素含有量(T-N)	12.0	15.0	10.0	6.8	9.8	9.0						
アンモニア性窒素			0.05									
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素			9.5									
磷含有量(T-P)			0.01									
カドミウム及びその化合物			0.003未満									
シアン化合物			0.1未満									
有機燐化合物			0.1未満									
鉛及びその化合物			0.01未満									
六価クロム化合物			0.01未満									
砒素及びその化合物			0.005未満									
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			0.0005未満									
アルキル水銀化合物			0.0005未満									
ポリ塩化ビフェニル			0.0005未満									
トリクロロエチレン			0.01未満									
テトラクロロエチレン			0.01未満									
ジクロロメタン			0.02未満									
四塩化炭素			0.002未満									
1,2-ジクロロエタン			0.004未満									
1,1-ジクロロエチレン			0.02未満									
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.04未満									
1,1,1-トリクロロエタン			0.3未満									
1,1,2-トリクロロエタン			0.006未満									
1,3-ジクロロプロペン			0.002未満									
チウラム			0.006未満									
シマジン			0.003未満									
チオベンカルブ			0.02未満									
ベンゼン			0.01未満									
セレン及びその化合物			0.005未満									
ほう素及びその化合物			0.39									
ふっ素及びその化合物			0.1未満									
1,4-ジオキサン			0.05未満									

ダイオキシン類												
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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	11日	10日	7日	5日	9日	6日						
	20日	22日	22日	20日	22日	22日						
塩化物イオン	18.0	14.0	17.0	10.0	14.0	10.0						
1,4-ジオキサン			0.005未満									
塩化ビニルモノマー												
ダイオキシン類					0.001							