

令和4年度尾道市原田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	352	396	311	385	373	370	337	347	399	343	288	345	4,246
直接埋立物	55	182	191	38	38	38	151	44	50	35	33	47	902
埋立合計	407	578	502	423	411	408	488	391	449	378	321	392	5,148

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	13日	14日	15日	29日	13日	31日	7日	13日	24日	21日	13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	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	18日	14日	15日	29日	13日	31日	7日	13日	24日	21日	13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	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	15日	18日	14日	15日	29日	13日	31日	7日	13日	24日	21日	13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	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	
実施日	
措置内容	
実施日	
措置内容	
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	異常なし

8 最終処分場残余容量(単位m<sup>3</sup>)

測定日	令和4年3月31日
測定結果	100,706

令和4年度原田最終処分場浸出水処理施設の水質結果（放流水：河川に放流）

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
		1日	6日	3日	1日	5日	2日	7日	4日	2日	6日	3日	3日
		7日	12日	9日	8日	15日	8日	14日	10日	12日	19日	14日	9日
pH	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6
BOD	60 mg/L	ND	ND	ND	0.7	0.8	ND	0.7	0.7	ND	2.3	2.8	ND
COD	90 mg/L	5.3	4.5	5.9	3.1	4.7	3.1	9.7	3.1	2.6	2.5	3.0	2.8
SS	60 mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	120 mg/L	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	1.4	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1
全燐	16 mg/L										0.03		
大腸菌群数	3,000個/cm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ルルヘキサン抽出物質	35 mg/L										ND		
カドミウム	0.03 mg/L										ND		
全シアン	1 mg/L										ND		
鉛	0.1 mg/L										ND		
六価クロム	0.5 mg/L										ND		
砒素	0.1 mg/L										ND		
総水銀	0.005 mg/L										ND		
アルキル水銀	検出されないこと										ND		
有機燐化合物	1 mg/L										ND		
ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/L										ND		
トリクロロエチレン	0.1 mg/L										ND		
テトラクロロエチレン	0.1 mg/L										ND		
ジクロロメタン	0.2 mg/L										ND		
四塩化炭素	0.02 mg/L										ND		
1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/L										ND		
1,1-ジクロロエチレン	1 mg/L										ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L										ND		
1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L										ND		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/L										ND		
1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/L										ND		
チウラム	0.06 mg/L										ND		
シマジン	0.03 mg/L										ND		
チオベンカルブ	0.2 mg/L										ND		
ベンゼン	0.1 mg/L										ND		
セレン	0.1 mg/L										ND		
フェノール類	5 mg/L										ND		
銅	3 mg/L										ND		
亜鉛	2 mg/L										ND		
溶解性鉄	10 mg/L										ND		
溶解性マンガン	10 mg/L										ND		
全クロム	2 mg/L										ND		
ふっ素化合物	15 mg/L										0.2		
ほう素	50 mg/L										1.1		
1,4-ジオキサン	0.5 mg/L										ND		
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L										0		

NDとは定量下限値未満のことをいう。

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
		1日	6日	3日	1日	5日	2日	7日	4日	2日	6日	3日	3日
		7日	10日	8日	6日	10日	8日	13日	10日	6日	23日	13日	8日
塩化物イオン	mg/L	23	25	36	37	46	38	31	38	30	31	30	30
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L										0.0036		