

令和2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	380	384	405	367	344	341	368	376	415	327	334	370	4,411
直接埋立物	79	104	143	65	69	55	120	104	86	55	146	121	1,147
埋立合計	459	488	548	432	413	396	488	480	501	382	480	491	5,558

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	28日	28日	19日	21日	24日	15日	19日	30日	18日	19日	24日	8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	28日	28日	19日	21日	24日	15日	19日	30日	18日	19日	24日	8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	28日	28日	19日	21日	24日	15日	19日	30日	18日	19日	24日	8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m³)

測定日	令和2年3月31日
測定結果	109,200

令和2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
		3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	15日	5日	5日
		10	12日	19日	9日	17日	10日	9日	13日	11日	2月3日	15日	15日
pH	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.3	7.6
BOD	60 mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	3.8	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6
COD	90 mg/L	9.6	13	6.0	2.7	11	4.6	5.5	4.3	13	4.8	9.2	9.2
SS	60 mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	2
全窒素	120 mg/L	2.0	1.9	1.1	0.7	1.7	1.0	1.2	1.1	2.0	1.1	1.8	2.2
全燐	16 mg/L										0.03		
大腸菌群数	3,000個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ル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										0.70		
1,4-ジオキサン	0.5 mg/L										ND		
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L										0		

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
		3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	15日	5日	5日
		7日	8日	10日	9日	17日	9日	6日	13日	11日	2月3日	10日	12日
塩化物イオン	mg/L	18	30	33	36	32	37	27	27	29	28	24	24
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L										0.0052		