

令和6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	489	427	389	381	315	346	370	330	388	362	290	340	4,426
直接埋立物	40	167	135	9	11	7	47	9	17	10	11	92	556
埋立合計	529	594	524	390	326	353	417	339	404	372	300	432	4,982

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	11日	23日	19日	11日	22日	6日	3日	6日	16日	24日	18日	3日
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	11日	23日	19日	11日	22日	6日	3日	6日	16日	24日	18日	3日
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	11日	23日	19日	11日	22日	6日	3日	6日	16日	24日	18日	3日
点検結果	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	異常なし

8 最終処分場残余容量(単位m³)

測定日	令和6年3月31日
測定結果	86,252

令和6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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		5日	10日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	10日		
	基準値	12日	17日	17日	12日	8日	13日	11日	11日	16日	2月19日		31日
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	8.0	7.3		7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	60 mg/L	0.5	<0.5	1.1	1.1	1.7	1.3	0.7	1.4	3.7	1.4		1.1
化学的酸素要求量(COD)	90 mg/L	2.5	4.8	5.3	6.7	5.2	4.6	6.5	3.8	5.9	7.7		9.3
浮遊物質(SS)	60 mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1
全窒素	120 mg/L	1.2	1.5	1.4	1.9	1.0	1.3	1.8	1.5	1.4	2.3		2.1
全燐	16 mg/L										0.02		
大腸菌群数	3,000個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	5 mg/L										<1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	30 mg/L												
カドミウム	0.03 mg/L										<0.001		
全シアン	1 mg/L										<0.1		
鉛	0.1 mg/L										<0.005		
六価クロム	0.5 mg/L										<0.02		
砒素	0.1 mg/L										<0.005		
総水銀	0.005 mg/L										<0.0005		
アルキル水銀	検出されないこと										<0.0005		
有機燐化合物	1 mg/L										<0.1		
ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/L										<0.0005		
トリクロロエチレン	0.1 mg/L										<0.002		
テトラクロロエチレン	0.1 mg/L										<0.0005		
ジクロロメタン	0.2 mg/L										<0.002		
四塩化炭素	0.02 mg/L										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/L										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	1 mg/L										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/L										<0.0006		
1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/L										<0.0002		
チウラム	0.06 mg/L										<0.0006		
シマジン	0.03 mg/L										<0.0003		
チオベンカルブ	0.2 mg/L										<0.002		
ベンゼン	0.1 mg/L										<0.001		
セレン	0.1 mg/L										<0.002		
フェノール類	5 mg/L										<0.2		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素=200 mg/L										0.57		
銅	3 mg/L										<0.005		
亜鉛	2 mg/L										<0.01		
溶解性鉄	10 mg/L										<0.1		
溶解性マンガン	10 mg/L										<0.1		
全クロム	2 mg/L										<0.04		
ふっ素化合物	15 mg/L										<0.1		
ほう素	50 mg/L										<0.01		
1,4-ジオキサン	0.5 mg/L										<0.005		
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L										0		

放流水なし

地下水等集排水設備の地下水

項目	採取日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		5日	10日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	10日	7日	24日
	発行日	11日	14日	17日	9日	13日	11日	8日	7日	10日	2月12日	12日	27日
塩化物イオン	mg/L	12	23	22	17	37	37	43	14	36	31	25	22
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L										0.0056		