## 令和5年度尾道市浦崎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)

<u> </u>	13/2/2/2/1/1/3	<u>                                   </u>	<i>, ,</i> ,, <u> </u>										1 1 1 1 1 1
	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		平成19年1月29日埋立終了											
埋立合計													

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	10日	9日	1日	18日	8日	20日	18日	20日	20日	9日	21日	6日
点検結果	異常なし											

3 遮水工の点検

<u> </u>	111 127											
	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	10日	9日	1日	18日	8日	20日	18日	20日	20日	9日	21日	6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

	/1017天											
	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	10日	9日	1日	18日	8日	20日	18日	20日	20日	9日	21日	6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

<u> </u>	<u> </u>	177										
	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	10日	9日	1日	18日	8日	20日	18日	20日	20日	9日	21日	6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

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なし

\* 是正措置(実施した場合記入)

<u>~~~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<u>- 27 H H                                </u>
実施日	
措置内容	

令和5年度浦崎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)

令和5年度浦崎最	:終処分場浸出:												
	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
項目		7日	12日	7日	7日	4日	1日		10日		12日	9日	1日
	基準値			14日	13日		7日		22日		19日		8日
рН	5.0~9.0	7. 1	6.8	7. 1	6.6			5. 4			8.3	7. 1	
BOD	60 mg/L	1.1	1.6	1.0		<0.5	7.8	<0.5	<0.5	2.0	1. 1	0.7	1.2
COD	90 mg/L	17	14	3.6	3.6	6.8	5. 4	4.0					
SS	60 mg/L	2	1	4	2	4	2	3		5	3	2	2
全窒素	120 mg/L	76	19	21	21	24	28	30		68	84	21	29
全燐	16 mg/L							12					
大腸菌群数	3,000個/c㎡	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノルマルヘキサン抽出物質	35 mg/L							<1					
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	$0.003~\mathrm{mg/L}$							<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					
シ゛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					
銅	3 mg/L							<0.005					
亜鉛	2  mg/L							0.02					
溶解性鉄	10 mg/L							<0.1					
溶解性マンガン	10 mg/L							2.8					
全クロム	2 mg/L							<0.04					
ふっ素化合物	15 mg/L							<0.1					
ほう素	230 mg/L							0.58					
1.4 - ジオキサン	0.5 mg/L							<0.005					
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L							0.13					

## 地下水等集排水設備の地下水

1 /1 · 1 /	(NI)												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
項目	採取日	7日	12日	7日	7日	4日	1日	6日	10日		12日	9日	1日
	発行日	17日	19日	15日	13日	14日	6日	11日	14日		22日	28日	11日
塩化物イオン	mg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L											0.0010	