# 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

		)
	<b>\</b> /	

	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											

#### 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											

### 4 別紙のとおり

### 5 調整池の点検

<u> </u>	/IIV  /V											
	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

### 7 防凍の状況点検

- 193 (614 - 4 19 44)	7 - 7111   7 -
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㎡)

<u> </u>	<u> </u>
測定日	令和4年3月31日
測定結果	100,706

#### \* 是正措置(実施した場合記入)

<u> </u>	
実施日	
措置内容	

項目   発行日	令和4年度原田最	終処分場浸出	水処理	里施設		質結身								
基準値   7日   12日   9日   8日   15日   8日   14日   10日   12日   9月   14日   9日   9日   9日   9日   9日   9日   9日		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
PH	項目	発行日	1日	6日	3日	1日	5日	2日	7日	4日	2日	6日	3日	3日
BOD 60 mg/L ND ND ND ND ND ND 0,7 0,7 ND 2.3 2.8 ND COD 90 mg/L ND		基準値				8日							14日	9日
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 <td< td=""><td>рН</td><td></td><td>7.4</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td></td><td></td><td>7.6</td><td>7.4</td><td></td><td>7.6</td><td>7.5</td><td></td><td>7.6</td></td<>	рН		7.4	7.5	7.5			7.6	7.4		7.6	7.5		7.6
SS 60 mg/L ND	BOD	60 mg/L						ND		0.7	ND		2.8	ND
全鐘素 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		90 mg/L			5.9	3. 1		3. 1	9.7	3. 1	2.6	2.5		2.8
全体 16 mg/L		60 mg/L	ND		ND				ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数	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
かてかく対り抽出物質   35 mg/L		16 mg/L										0.03		
カドミウム 0.03 mg/L ND ND ND	大腸菌群数	3,000個/c㎡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム 0.03 mg/L ND ND ND		35 mg/L										ND		
全シアン 1 mg/L	カドミウム	$0.03~\mathrm{mg/L}$										ND		
会 0.1 mg/L ND	全シアン											ND		
大価クロム	鉛	0.1 mg/L										ND		
<ul> <li>砒素</li> <li>0.1 mg/L</li> <li>総水銀</li> <li>7ルキル水銀</li> <li>1 mg/L</li> <li>1 mg/L</li> <li>1 mg/L</li> <li>ND</li> <li>有機嫌化合物</li> <li>1 mg/L</li> <li>ND</li> <li>2 mg/L</li> <li>ND<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ND</td><td></td><td></td></li></ul>												ND		
総水銀 0.005 mg/L ND ND 7ルキル水銀 mm statacu 2 ND ND 有機燐化合物 1 mg/L ND ND ボリ塩化ビフェル 0.003 mg/L ND	砒素											ND		
アルキル水銀 株田されないこと ND 1 mg/L ND ND		0.005 mg/L										ND		
有機燐化合物 1 mg/L ND												ND		
ボリ塩化ビフェニル		1 mg/L										ND		
トリクロロエチレン	ポリ塩化ビフェニル											ND		
デクロロメチン       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 - ジクロロエチン       1 mg/L       ND         1.1.1 - ドリクロロエタン       3 mg/L       ND         1.1.2 - ドリクロロエタン       3 mg/L       ND         1.3 - ジクロロブロペン       0.06 mg/L       ND         1.3 - ジクロロブロペン       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         海       2 mg/L       ND         溶解性鉄       10 mg/L       ND         全クロム       2 mg/L       ND         本つ素化合物       15 mg/L       ND         ほう素       50 mg/L       ND         1.1       1.1       1.1         1.4-ジオキサン       0.5 mg/L       ND	トリクロロエチレン	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 - ジクロロエダン       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 - ジプロロプロペン       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         マンゼン       0.1 mg/L       ND         カロール類       5 mg/L       ND         郷       3 mg/L       ND         野性性状       10 mg/L       ND         溶解性鉄       10 mg/L       ND         溶解性マンガン       10 mg/L       ND         添っ素化合物       15 mg/L       ND         よう表       50 mg/L       ND         1.4-ジオキサン       0.5 mg/L       ND	テトラクロロエチレン											ND		
四塩化炭素 0.02 mg/L ND ND 1.2 - ジクロロエタン 0.04 mg/L ND	シ゛クロロメタン	0.2 mg/L										ND		
1.2 - ジクロロエチン  0.04 mg/L	四塩化炭素	0.02 mg/L										ND		
ND												ND		
1. 1. 1 - トリクロロエタン 3 mg/L ND	1.1 - ジクロロエチレン	1 mg/L										ND		
1.1.1 - トリクロロエタン 3 mg/L ND	シス - 1.2 - ジクロロエチレン	0.4 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         ボンゼン       0. 1 mg/L       ND         ゼレン       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         添つ素化合物       15 mg/L       ND         ほう素       50 mg/L       ND         1. 4-ジオキサン       0. 5 mg/L       ND	1.1.1 - トリクロロエタン											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       ND         1.4-ジオキサン       0.5 mg/L       ND	1.1.2 - トリクロロエタン											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         室クロム       2 mg/L       ND         ふっ素化合物       15 mg/L       0.2         ほう素       50 mg/L       ND         1.4-ジオキサン       0.5 mg/L       ND	1. 3 - ジクロロプロペン	0.02 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         顕       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	チウラム											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         室夕ロム       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	シマジン											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	チオベンカルブ	0.2 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	ベンゼン											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	セレン													
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	フェノール類											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	銅	3 mg/L												
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	亜鉛	2 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	溶解性鉄	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														
ふっ素化合物     15 mg/L       ほう素     50 mg/L       1. 4-ジオキサン     0.5 mg/L	全クロム													
ほう素 50 mg/L 1.1 1.1 1.4-ジオキサン 0.5 mg/L ND														
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

	* V114 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
		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	1日	6日	3日	1日	5日	2日	7日	4日	2日	6日	3日	3日
	発行日	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		