# 令和7年度 維持管理の状況に関する情報(一般廃棄物最終処分場)

Ī	施設の名称	清水貝島最	終処分場
ĺ	施設の種類	一般廃棄物量	最終処分場
	施設の設置場所	静岡市清水区三	保字貝島地先
ĺ	施設の概要	埋立面積(m²)	19,000 m <sup>2</sup>
	<b>旭設のベ安</b>	埋立容量(m³)	246,000 m³
ĺ	残余埋立容量(m <sup>3</sup> )		4 520
	令和6年度末時点		4,532

	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	焼却飛灰	286.63	338.16	335.38	339.71	352.46	281.97						
	沼上メタル	-	-	-	-	-	-						
	沼上アルミ	-	1	-	-	-	-						
	沼上溶融不適物	-	-	-	-	-	-						
	沼上溶融灰固化物	-	-	-	-	-	-						
埋立処分量(t)	沼上溶融残渣	-	-	-	-	-	-						
	清水衛生センター	-	-	-	-	-	-						
	その他	0	0	0	0	0	0						
	廃棄物計	286.63	338.16	335.38	339.71	352.46	281.97						
	覆土使用量	0	0	0	0	0	0						
	埋立量合計	286.63	338.16	335.38	339.71	352.46	281.97						
	点検日	4月14日	5月19日	6月5日	7月3日	8月8日	9月12日						
護岸点検	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						
设件点块	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	点検日	4月14日	5月19日	6月5日	7月3日	8月8日	9月12日						
遮 水 工 点 検	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						
<b>巡水工</b> 从	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	点検日	4月14日	5月19日	6月5日	7月3日	8月8日	9月12日						
内水池点検	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						
77 水池 点 快	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	点検日	4月14日	5月19日	6月5日	7月3日	8月8日	9月12日						
浸出液処理	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						
施設点検	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	ı	-	-	-	-						

#### 令和7年度 清水貝島最終処分場【放流水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日 採取場所:放流水槽 4月10日 | 5月15日 | 6月5日 | 7月10日 | 8月21日 | 9月4日 基準値 検査項目 単位 4月30日 6月30日 7月31日 8月29日 9月30日 6月3日 水素イオン濃度(水素指数) \_ 7.3 7.3 7.2 7.3 7.5 7.3 5.0以上9.0以下 生物化学的酸素要求量 5.4 7.2 mg/L 10 3.1 10 13 化学的酸素要求量 19 25 mg/L 9.3 19 16 30 90以下 浮游物質量 2 27 2 mg/L 1未満 12 59 60以下 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 0.5未満 鉱油類5. 動植物油脂類30以7 mg/L フェノール類含有量 0.05未満 5以下 mg/L 銅含有量 0.05未満 3以下 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 0.05未満 2以下 溶解性鉄含有量 0.1未満 mg/L 10以下 溶解性マンガン含有量 0.1未満 10以下 mg/L クロム含有量 mg/L 0.04未満 2以下 大腸菌数 日間平均800以下 CFU/mL 100未満 100未満 100未満 100未満 100未満 100未満 カドミウム及びその化合物 0.003未満 0.1以下 mg/L シアン化合物 mg/L 0.1未満 1以下 有機燐化合物 1以下 mg/L 0.1未満 鉛及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.1以下 六価クロム化合物 0.02未満 0.5以下 mg/L 砒素及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.1以下 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L 0.0005未満 0.005以下 アルキル水銀化合物 0.0005未満 検出されないこと mg/L ポリ塩化ビフェニル mg/L 0.0005未満 0.003以下 トリクロロエチレン 0.01未満 mg/L 0.3以下 テトラクロロエチレン 0.005未満 mg/L 0.1以下 ジクロロメタン mg/L 0.02未満 0.2以下 四塩化炭素 mg/L 0.002未満 0.02以下 1.2ージクロロエタン mg/L 0.004未満 0.04以下 1.1ージクロロエチレン mg/L 0.02未満 1以下 シスー1. 2ージクロロエチレン 0.04未満 mg/L 0.4以下 1.1.1ートリクロロエタン 0.005未満 mg/L 3以下 1, 1, 2ートリクロロエタン 0.06以下 mg/L 0.006未満 3-ジクロロプロペン 0.002未満 0.02以下 mg/L チウラム 0.006未満 0.06以下 mg/L ンマジン 0.003未満 0.03以下 mg/L チオベンカルブ 0.02未満 0.2以下 mg/L ベンゼン mg/L 0.01未満 0.1以下 セレン及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.1以下 4ージオキサン 0.05未満 10以下 mg/L ほう素及びその化合物 mg/L 0.1未満 230以下 ふっ素及びその化合物 mg/L 0.2未満 15以下 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合 mg/L 4.0 200以下 物及び硝酸化合物 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 採水年月日: 測定結果が得られた日: 測定結果: 10以下

#### 令和7年度 清水貝島最終処分場【周縁地下水】検査結果

pg-TEQ/L

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日 採取場所:清水貝島最終処分場内井戸 4月10日 5月15日 6月5日 7月10日 8月21日 9月4日 基準値 検査項目 単位 4月30日 6月3日 6月30日 7月31日 8月29日 9月30日 水素イオン濃度(水素指数) 8.0 7.9 7.9 カドミウム 0.0003未満 0.003以下 mg/L 全シアン mg/L 0.1未満 検出されないこと 0.005未満 mg/L 0.01以下 六価クロム 0.01未満 mg/L 0.05以下 ひ素 0.005未満 0.01以下 mg/L 総水銀 mg/L 0.0005未満 0.0005以下 アルキル水銀 検出されないこと mg/L 0.0005未満 PCB 検出されないこと mg/L 0.0005未満 トリクロロエチレン mg/L 0.001未満 0.01以下 テトラクロロエチレン mg/L 0.0005未満 0.01以下 ジクロロメタン mg/L 0.002未満 0.02以下 四塩化炭素 mg/L 0.0002未満 0.002以下 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.0004未満 0.004以下 1, 1ージクロロエチレン 0.002未満 mg/L 0.1以下 シスー1. 2-ジクロロエチレン 0.004未満 mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 0.0005未満 1以下 1, 1, 2ートリクロロエタン 0.0006未満 mg/L 0.006以下 1,3ージクロロプロペン mg/L 0.0002未満 0.002以下 チウラム 0.0006未満 mg/L 0.006以下 シマジン 0.003以下 mg/L 0.0003未満 チオベンカルブ mg/L 0.002未満 0.02以下 ベンゼン mg/L 0.001未満 0.01以下 セレン mg/L 0.002未満 0.01以下 1.4ージオキサン mg/L 0.005未満 0.05以下 クロロエチレン 0.002以下 mg/L 0.0002未満 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.004未満 0.04以下 電気伝導率 mS/m 1,100 940 1,100 1,300 1,300 1,200 塩化物イオン 5,100 mg/L 3,900 4,300 6,600 5,900 5,100 ダイオキシン類 採水年月日: 測定結果が得られた日: 測定結果:

#### 令和7年度 清水貝島最終処分場【周縁海域水】検査結果

カドミウム

全シアン

六価クロム

アルキル水銀

トリクロロエチレン

ジクロロメタン

四塩化炭素

チウラム

シマジン

ベンゼン

セレン

チオベンカルブ

1.4ージオキサン

クロロエチレン

電気伝導率

塩化物イオン

ダイオキシン類

採水年月日:

pg-TEQ/L

テトラクロロエチレン

ひ素

総水銀

PCB

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日 採取場所:清水貝島最終処分場近傍海域 4月10日 5月15日 6月5日 7月10日 7月21日 9月4日 基準値 検査項目 単位 4月30日 6月3日 6月30日 7月31日 7月29日 9月30日 水素イオン濃度(水素指数) 8.2 8.2 8.2 8.2 8.5 8.0 0.0003未満 0.003以下 mg/L mg/L 0.1未満 検出されないこと mg/L 0.005未満 0.01以下 0.01未満 mg/L 0.05以下 0.005未満 0.01以下 mg/L mg/L 0.0005未満 0.0005以下 検出されないこと mg/L 0.0005未満 検出されないこと mg/L 0.0005未満 mg/L 0.001未満 0.01以下 mg/L 0.0005未満 0.01以下 mg/L 0.002未満 0.02以下 mg/L 0.0002未満 0.002以下 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.0004未満 0.004以下 1, 1ージクロロエチレン mg/L 0.002未満 0.1以下 シスー1. 2-ジクロロエチレン 0.004未満 mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 0.0005未満 1以下 1, 1, 2ートリクロロエタン 0.0006未満 mg/L 0.006以下 1,3ージクロロプロペン mg/L 0.0002未満 0.002以下 mg/L 0.0006未満 0.006以下 0.003以下 mg/L 0.0003未満 mg/L 0.002未満 0.02以下 mg/L 0.001未満 0.01以下 mg/L 0.002未満 0.01以下 mg/L 0.005未満 0.05以下 0.002以下 mg/L 0.0002未満 1,2-ジクロロエチレン 0.004未満 0.04以下 mg/L mS/m 3,500 3,200 3,200 4,000 3,600 3,800 16,000 17,000 mg/L 21,000 19,000 21,000 19,000

測定結果が得られた日:

測定結果:

※地下水の基準を準用

# 令和6年度 維持管理の状況に関する情報(一般廃棄物最終処分場)

施設の名称	清水貝島最	終処分場
施設の種類	一般廃棄物量	最終処分場
施設の設置場所	静岡市清水区三	保字貝島地先
施設の概要	埋立面積(m²)	19,000 m <sup>‡</sup>
加設の概安	埋立容量(m³)	246,000 m <sup>3</sup>
残余埋立容量(m³)		6.939
令和5年度末時点		0,939

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	焼却飛灰	284.18	218.16	218.87	236.71	208.69	266.06	314.46	234.17	237.58	200.05	0.00	191.48
	沼上メタル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沼上アルミ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沼上溶融不適物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沼上溶融灰固化物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋立処分量(t)	沼上溶融残渣	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	清水衛生センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃棄物計	284.18	218.16	218.87	236.71	208.69	266.06	314.46	234.17	237.58	200.05	0.00	191.48
	覆土使用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	埋立量合計	284.18	218.16	218.87	236.71	208.69	266.06	314.46	234.17	237.58	200.05	0.00	191.48
	点検日	4月12日	5月13日	6月5日	7月9日	8月16日	9月3日	10月7日	11月13日	12月2日	1月9日	2月3日	3月17日
護岸点検	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
设件派快	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月12日	5月13日	6月5日	7月9日	8月16日	9月3日	10月7日	11月13日	12月2日	1月9日	2月3日	3月17日
遮水工点検	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
<u></u> 水工 点 块	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月12日	5月13日	6月5日	7月9日	8月16日	9月3日	10月7日	11月13日	12月2日	1月9日	2月3日	3月17日
内水池点検	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
71 水池点快	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月12日	5月13日	6月5日	7月9日	8月16日	9月3日	10月7日	11月13日	12月2日	1月9日	2月3日	3月17日
浸出液処理	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
施設点検	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	İ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 令和6年度 清水貝島最終処分場【放流水】検査結果

ダイオキシン類

pg-TEQ/L 採水年月日:令和6年12月9日

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日 採取場所:放流水槽 2月12日 3月6日 4月11日 5月15日 6月6日 7月11日 8月7日 9月5日 10月16日 11月14日 12月11日 1月9日 基準値 検査項目 単位 6月28日 7月31日 4月30日 5月31日 8月30日 9月30日 10月31日 11月29日 12月26日 1月31日 2月28日 3月31日 水素イオン濃度(水素指数) \_ 7.2 6.9 7.2 7.2 7.0 7.2 7.4 7.4 7.2 7.6 7.5 5.0以上9.0以下 7.5生物化学的酸素要求量 25 7.0 mg/L 8.1 19 37 26 8.0 13 9.2 10 1.8 12 化学的酸素要求量 27 mg/L 18 33 28 31 16 20 17 15 19 21 30 90以下 浮游物質量 mg/L 1 3 4 3 2 3 1未満 1未満 1 6 60以下 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 0.5未満 0.5未満 鉱油類5. 動植物油脂類30以7 mg/L フェノール類含有量 0.05未満 0.05未満 5以下 mg/L 銅含有量 0.05未満 0.05未満 3以下 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 0.05未満 0.05未満 2以下 溶解性铁含有量 0.05未満 mg/L 0.14 10以下 溶解性マンガン含有量 0.05未満 0.05未満 10以下 mg/L クロム含有量 mg/L 0.04未満 0.04未満 2以下 大腸菌群数 日間平均3000以下 個/cm3 100未満 カドミウム及びその化合物 0.003未満 0.003未満 0.1以下 mg/L シアン化合物 mg/L 0.1未満 0.1未満 1以下 有機燐化合物 1以下 mg/L 0.1未満 0.1未満 鉛及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 六価クロム化合物 0.02未満 0.02未満 0.5以下 mg/L 砒素及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.005以下 アルキル水銀化合物 0.0005未満 0.0005未満 検出されないこと mg/L ポリ塩化ビフェニル 0.0005未満 0.0005未満 0.003以下 mg/L トリクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 mg/L 0.3以下 テトラクロロエチレン 0.005未満 0.005未満 mg/L 0.1以下 ジクロロメタン 0.02未満 0.02未満 0.2以下 mg/L 四塩化炭素 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.02以下 0.004未満 1.2ージクロロエタン mg/L 0.004未満 0.04以下 1.1ージクロロエチレン mg/L 0.02未満 0.02未満 1以下 シスー1. 2ージクロロエチレン mg/L 0.04未満 0.04未満 0.4以下 1.1.1ートリクロロエタン 0.005未満 mg/L 0.005未満 3以下 1, 1, 2ートリクロロエタン 0.006未満 mg/L 0.006未満 0.06以下 3-ジクロロプロペン 0.002未満 0.002未満 0.02以下 mg/L チウラム 0.006未満 0.006未満 0.06以下 mg/L ンマジン 0.003未満 0.003未満 0.03以下 mg/L チオベンカルブ 0.02未満 0.02未満 0.2以下 mg/L ベンゼン mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 セレン及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 1, 4ージオキサン 0.05未満 0.05未満 mg/L 10以下 ほう素及びその化合物 mg/L 0.1未満 0.4 230以下 ふっ素及びその化合物 0.8 0.6 15以下 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合 mg/L 2.6 2.0 200以下 物及び硝酸化合物

測定結果が得られた日:令和7年1月14日

測定結果: 0.00013

# 令和6年度 清水貝島最終処分場【周縁地下水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:清水貝島最終処分場内井戸

		上权,	<u> 水平月日、</u>	<u>, 1 +22 - 153</u>		子りかいた	. H				1/1/1/2017	1.117/1/25	<b>四</b>	分場四井尸
検査項目	単位	4月11日	5月15日	6月6日	7月11日		9月5日		11月14日		1月9日	2月12日	3月6日	基準値
7天五-天口	平匹	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月26日	1月31日	2月28日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	_	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	7.6	8.1	8.2	1
カドミウム	mg/L		0.0003未満							0.0003未満				0.003以下
全シアン	mg/L		0.1未満							0.1未満				検出されないこと
鉛	mg/L		0.005未満							0.005未満				0.01以下
六価クロム	mg/L		0.01未満							0.01未満				0.05以下
ひ素	mg/L		0.005未満							0.005未満				0.01以下
総水銀	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				0.0005以下
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				検出されないこと
PCB	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満							0.001未満				0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満							0.002未満				0.02以下
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満							0.0002未満				0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満							0.0004未満				0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満							0.002未満				0.1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L		0.004未満							0.004未満				_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L		0.0006未満							0.0006未満				0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満							0.0002未満				0.002以下
チウラム	mg/L		0.0006未満							0.0006未満				0.006以下
シマジン	mg/L		0.0003未満							0.0003未満				0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満							0.002未満				0.02以下
ベンゼン	mg/L		0.001未満							0.001未満				0.01以下
セレン	mg/L		0.002未満							0.002未満				0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満							0.005未満				0.05以下
クロロエチレン	mg/L		0.0002未満							0.0002未満				0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満							0.004未満				0.04以下
電気伝導率	mS/m	1,200	1,200	1,200	1,100	1,100	850	1,300	1,100	1,100	1,000	940	850	_
塩化物イオン	mg/L	5,500	19,000	6,400	7,400	5,000	3,800	5,500	5,200	4,700	4,200	3,000	2,700	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日	1:令和6年1	2月9日		測定結果が	済られた日	:令和7年1	月14日	測定結果:0	0.023			1以下
	•	-				•				•				

# 令和6年度 清水貝島最終処分場【周縁海域水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:清水目鳥最終処分場近傍海城

検査項目 単位  水素イオン濃度(水素指数) - カドミウム mg/L 全シアン mg/L 鉛 mg/L 六価クロム mg/L 砂素 mg/L 総水銀 mg/L アルキル水銀 mg/L PCB mg/L トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L ロ塩化炭素 mg/L 1, 2ージクロロエチレン mg/L シスー1, 2ージクロロエチレン mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 1, 3ージクロロプロペン mg/L 1, 3ージクロロプロペン mg/L		5月15日 5月31日 8.0 0.0003未満 0.1未満 0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	6月6日 6月28日 8.4	7月11日 7月31日 8.1	8月7日 8月30日 8.1	9月5日 9月30日 8.0			12月11日 12月26日 8.2 0.0003未満 0.1未満 0.005未満 0.01未満	1月9日 1月31日 7.8	2月12日 2月28日 8.2	3月6日 3月31日 8.1	基準値 - 0.003以下 検出されないこと 0.01以下
水素イオン濃度 (水素指数) - カドミウム mg/L eシアン mg/L mg/L か mg/L か mg/L か素 mg/L か素 mg/L か素 mg/L か素 mg/L か素 mg/L かまかまり mg/L アルキル水銀 mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L mg/L からして mg/L がりつロエチレン mg/L がりつロエチレン mg/L がりつロエチレン mg/L にした素 mg/L 1、2ージクロロエチレン mg/L 1、1ージクロロエチレン mg/L シスー1、2ージクロロエチレン mg/L シスー1、2ージクロロエチレン mg/L 1、1、1ートリクロロエタン mg/L 1、1、1ートリクロロエタン mg/L 1、1、2ートリクロロエタン mg/L 1、1、2ートリクロロエタン mg/L 1、1、2ートリクロロエタン mg/L	_	8.0 0.0003未満 0.1未満 0.005未満 0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満							8.2 0.0003未満 0.1未満 0.005未満				0.003以下 検出されないこと
力ドミウム       mg/L         全シアン       mg/L         鉛       mg/L         六価クロム       mg/L         砂素       mg/L         総水銀       mg/L         アルキル水銀       mg/L         PCB       mg/L         トリクロロエチレン       mg/L         ジクロロメタン       mg/L         四塩化炭素       mg/L         1,2-ジクロロエタン       mg/L         シスー1,2-ジクロロエチレン       mg/L         シスー1,2-ジクロロエチレン       mg/L         1,1,1ートリクロロエタン       mg/L         1,1,2-トリクロロエタン       mg/L	8.1	0.0003未満 0.1未満 0.005未満 0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満	8.4	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	0.0003未満 0.1未満 0.005未満	7.8	8.2	8.1	0.003以下 検出されないこと
全シアン       mg/L         鉛       mg/L         六価クロム       mg/L         ひ素       mg/L         総水銀       mg/L         アルキル水銀       mg/L         トリクロロエチレン       mg/L         テトラクロロエチレン       mg/L         ジクロロメタン       mg/L         四塩化炭素       mg/L         1,2-ジクロロエタン       mg/L         シスー1,2-ジクロロエチレン       mg/L         1,1,1ートリクロロエタン       mg/L         1,1,2-トリクロロエタン       mg/L		0.1未満 0.005未満 0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満							0.1未満 0.005未満				検出されないこと
部の mg/L mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  の素  mg/L  mg/		0.005未満 0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満							0.005未満				
六価クロム       mg/L         ひ素       mg/L         総水銀       mg/L         アルキル水銀       mg/L         トリクロロエチレン       mg/L         トリクロロエチレン       mg/L         ジクロロメタン       mg/L         匹塩化炭素       mg/L         1、2ージクロロエタン       mg/L         シスー1、2ージクロロエチレン       mg/L         1、1・1ートリクロロエタン       mg/L         1、1、2ートリクロロエタン       mg/L         1、1、2ートリクロロエタン       mg/L		0.01未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満											0.01以下
ひ素     mg/L       総水銀     mg/L       アルキル水銀     mg/L       PCB     mg/L       トリクロロエチレン     mg/L       デトラクロロエチレン     mg/L       ジクロロメタン     mg/L       四塩化炭素     mg/L       1、2ージクロロエチレン     mg/L       シスー1、2ージクロロエチレン     mg/L       1、1、1ートリクロロエタン     mg/L       1、1、2ートリクロロエタン     mg/L       1、1、2ートリクロロエタン     mg/L		0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満							0.01未満				
総水銀 mg/L アルキル水銀 mg/L PCB mg/L トリクロロエチレン mg/L デトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L		0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満							ひ・ひェント刊町				0.05以下
アルキル水銀 mg/L PCB mg/L hリクロロエチレン mg/L mg/L シラトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L mg/L の塩化炭素 mg/L n. 1 ージクロロエチレン mg/L n. 1 ージクロロエチレン mg/L シスー1, 2 ージクロロエチレン mg/L n. 1 ートリクロロエチレン mg/L n. 1, 1 ートリクロロエタン mg/L n. 1, 2 ートリクロロエタン mg/L n. 1, 2 ートリクロロエタン mg/L n. 1, 2 ートリクロロエタン mg/L		0.0005未満 0.0005未満							0.005未満				0.01以下
PCB mg/L トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L		0.0005未満			l				0.0005未満				0.0005以下
トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L		1							0.0005未満				検出されないこと
デトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L		0.001未満							0.0005未満				検出されないこと
ボクロロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2ージクロロエタン mg/L 1,1ージクロロエチレン mg/L シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 1,1,2ートリクロロエタン mg/L									0.001未満				0.01以下
四塩化炭素 mg/L 1, 2ージクロロエタン mg/L 1, 1ージクロロエチレン mg/L シスー1, 2ージクロロエチレン mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L		0.0005未満							0.0005未満				0.01以下
1, 2ージクロロエタン     mg/L       1, 1ージクロロエチレン     mg/L       シスー1, 2ージクロロエチレン     mg/L       1, 1, 1ートリクロロエタン     mg/L       1, 1, 2ートリクロロエタン     mg/L		0.002未満							0.002未満				0.02以下
1, 1ージクロロエチレン     mg/L       シスー1, 2ージクロロエチレン     mg/L       1, 1, 1ートリクロロエタン     mg/L       1, 1, 2ートリクロロエタン     mg/L		0.0002未満							0.0002未満				0.002以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン       mg/L         1, 1, 1-トリクロロエタン       mg/L         1, 1, 2-トリクロロエタン       mg/L		0.0004未満							0.0004未満				0.004以下
1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L		0.002未満							0.002未満				0.1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L		0.004未満							0.004未満				_
0		0.0005未満							0.0005未満				1以下
1 2ージカロロプロペン/ mg/I		0.0006未満							0.0006未満				0.006以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L		0.0002未満							0.0002未満				0.002以下
チウラム mg/L		0.0006未満							0.0006未満				0.006以下
シマジン mg/L		0.0003未満							0.0003未満				0.003以下
チオベンカルブ mg/L		0.002未満							0.002未満				0.02以下
ベンゼン mg/L		0.001未満							0.001未満				0.01以下
セレン mg/L		0.002未満							0.002未満				0.01以下
1, 4-ジオキサン mg/L		0.005未満							0.005未満				0.05以下
クロロエチレン mg/L		0.0002未満							0.0002未満				0.002以下
1,2-ジクロロエチレン mg/L		0.004未満							0.004未満				0.04以下
電気伝導率 mS/m	2,700	2,500	3,500	4,100	3,800	3,000	4,100	3,900	3,500	3,600	3,300	2,700	_
塩化物イオン mg/L	15,000	26,000	23,000	33,000	27,000	17,000	23,000	23,000	17,000	20,000	16,000	15,000	_
ダイオキシン類 pg-TEQ/L		3:令和6年1	2月9日		測定結果が	得られた日	:令和7年1	月14日	測定結果:0	.050	•		1以下

※地下水の基準を準用

# 令和5年度 維持管理の状況に関する情報(一般廃棄物最終処分場)

也先
'n
m

	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	焼却飛灰	208.85	246.02	257.01	236.43	255.94	301.22	332.04	208.36	255.80	236.52	37.49	123.99
	沼上メタル	_	_	237.01	_	_	-	- 552.04	_	_		- 07.40	120.00
	沼上アルミ	_	_				_	_		_		_	
	コープルミ 沼上溶融不適物		_					_		_			
	沼上溶融不過初 沼上溶融灰固化物	_					_	_	_	_			
把支加八星(1)	12 12 12 12 12 13		_					_		_		_	
埋立処分量(t)	沼上溶融残渣												
	清水衛生センター	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	その他	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0
	廃棄物計	208.85	246.02	257.01	236.43	255.94	301.22	332.04	208.36	255.80	236.52	37.49	123.99
	覆土使用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	埋立量合計	208.85	246.02	257.01	236.43	255.94	301.22	332.04	208.36	255.80	236.52	37.49	123.99
	点検日	4月3日	5月24日	6月14日	7月12日	8月31日	9月14日	10月26日	11月28日	12月13日	1月26日	2月29日	3月18日
護岸点検	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						
12 /1 /m 12	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月3日	5月24日	6月14日	7月12日	8月31日	9月14日	10月26日	11月28日	12月13日	1月26日	2月29日	3月18日
遮水工点検	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						
巡 小 工 点 筷	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月3日	5月24日	6月14日	7月12日	8月31日	9月14日	10月26日	11月28日	12月13日	1月26日	2月29日	3月18日
内水池点検	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						
内水池点快	措置日	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月3日	5月24日	6月14日	7月12日	8月31日	9月14日	10月26日	11月28日	12月13日	1月26日	2月29日	3月18日
浸 出 液 処 理	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						
施設点検	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 令和5年度 清水貝島最終処分場【放流水】検査結果

ダイオキシン類

pg-TEQ/L 採水年月日:令和5年10月4日

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日 採取場所:放流水槽 4月12日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月24日 | 9月21日 | 10月12日 | 11月24日 | 12月21日 | 1月17日 2月8日 3月13日 基準値 検査項目 単位 6月30日 7月31日 2月29日 3月29日 4月28日 6月5日 8月31日 9月29日 10月31日 12月15日 12月28日 1月31日 水素イオン濃度(水素指数) \_ 7.2 7.1 7.1 7.0 7.0 7.2 7.3 7.3 7.4 7.6 7.4 7.4 5.0以上9.0以下 生物化学的酸素要求量 2.1 mg/L 3.9 1.3 5.3 0.5未満 8.1 2.0 8.2 12 12 1.6 13 化学的酸素要求量 mg/L 16 8.7 9.1 8.9 7.1 11 19 14 18 25 24 23 90以下 浮游物質量 mg/L 10 5 1未満 2 5 6 3 4 4 3 60以下 1 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 0.5未満 0.5未満 鉱油類5. 動植物油脂類30以7 mg/L フェノール類含有量 0.05未満 5以下 mg/L 0.06 銅含有量 0.05未満 0.05未満 3以下 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 0.05未満 0.14 2以下 溶解性铁含有量 mg/L 0.12 0.05未満 10以下 溶解性マンガン含有量 0.05未満 0.05未満 10以下 mg/L クロム含有量 mg/L 0.04未満 0.04未満 2以下 大腸菌群数 個/cm3 100未満 日間平均3000以下 カドミウム及びその化合物 0.003未満 0.003未満 0.1以下 mg/L シアン化合物 mg/L 0.1未満 0.1未満 1以下 有機燐化合物 1以下 mg/L 0.1未満 0.1未満 鉛及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 六価クロム化合物 0.04未満 0.5以下 mg/L 0.04未満 砒素及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L 0.0005未満 0.0005未滞 0.005以下 アルキル水銀化合物 0.0005未満 0.0005未満 検出されないこと mg/L ポリ塩化ビフェニル 0.0005未満 0.0005未満 0.003以下 mg/L トリクロロエチレン 0.01未満 mg/L 0.01未満 0.3以下 テトラクロロエチレン mg/L 0.005未満 0.005未満 0.1以下 ジクロロメタン 0.02未満 0.02未満 0.2以下 mg/L 四塩化炭素 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.02以下 0.004未満 1.2ージクロロエタン mg/L 0.004未満 0.04以下 1.1ージクロロエチレン mg/L 0.02未満 0.02未満 1以下 シスー1. 2ージクロロエチレン mg/L 0.04未満 0.04未満 0.4以下 1.1.1ートリクロロエタン mg/L 0.005未満 0.005未満 3以下 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 0.006未満 0.006未満 0.06以下 3-ジクロロプロペン 0.002未満 0.002未満 0.02以下 mg/L チウラム 0.006未満 0.006未満 0.06以下 mg/L ンマジン mg/L 0.003未満 0.003未満 0.03以下 チオベンカルブ 0.02未満 0.02未満 0.2以下 mg/L ベンゼン mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 セレン及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 1, 4ージオキサン 0.05未満 0.05未満 mg/L 10以下 ほう素及びその化合物 mg/L 0.5 0.8 230以下 ふっ素及びその化合物 0.8 15以下 mg/L 1.0 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合 mg/L 2.3 3.3 200以下 物及び硝酸化合物

測定結果が得られた日:令和5年11月10日

測定結果: 0.10

# 令和5年度 清水貝島最終処分場【周縁地下水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:清水貝島最終処分場内井戸

		上权,从	水平月 日、	、 1 权 • 快!		上立らせいに	. H				1/1/1/2011)	·/II////六	当れがで	万場四井尸
検査項目	単位	4月12日	5月18日	6月15日	7月13日	8月24日	9月21日	10月12日	11月24日	12月21日	1月17日	2月8日	3月13日	基準値
TK II. K II	十匹	4月28日	6月5日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	12月15日	12月28日	1月31日	2月29日	3月29日	
水素イオン濃度(水素指数)	_	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	_
カドミウム	mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
全シアン	mg/L		0.1未満						0.1未満					検出されないこと
鉛	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.01以下
六価クロム	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.05以下
ひ素	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.01以下
総水銀	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005以下
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
PCB	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満						0.0004未満					0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
チウラム	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
シマジン	mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
ベンゼン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
セレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.05以下
クロロエチレン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04以下
電気伝導率	mS/m	2,300	2,100	2,100	2,100	2,200	2,100	2,300	2,200	1,900	2,000	1,900	1,400	_
塩化物イオン	mg/L	10,000	9,300	11,000	11,000	11,000	9,200	12,000	13,000	11,000	15,000	9,100	5,900	1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日	1:令和5年10	0月4日		測定結果が	<b>ぶ得られた日</b>	:令和5年1	1月10日	測定結果:	0.022			1以下

# 令和5年度 清水貝島最終処分場【周縁海域水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:清水目鳥最終処分場近傍海城

		上权,床	水平月日	、十段・伊	ルルオル	ずけりまいに	<u>. H</u>				不以物力		可以心及	万場近愣碑場
検査項目	単位	4月12日	5月18日	6月15日	7月13日	8月24日	9月21日	10月12日	11月24日	12月21日	1月17日	2月8日	3月13日	基準値
快重快日	中位	4月28日	6月5日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	12月15日	12月28日	1月31日	2月29日	3月29日	
水素イオン濃度(水素指数)	<u> </u>	8.0	8.3	8.5	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	_
カドミウム	mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
全シアン	mg/L		0.1未満						0.1未満					検出されないこと
鉛	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.01以下
六価クロム	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.05以下
ひ素	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.01以下
総水銀	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005以下
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
PCB	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満						0.0004未満					0.004以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
1,3ージクロロプロペン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
チウラム	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
シマジン	mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
ベンゼン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
セレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.05以下
クロロエチレン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04以下
電気伝導率	mS/m	3,600	3,700	3,400	4,100	3,200	3,000	3,900	3,900	3,800	4,000	3,200	2,000	_
塩化物イオン	mg/L	18,000	18,000	19,000	23,000	17,000	15,000	28,000	24,000	31,000	31,000	17,000	9,600	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日	1:令和5年1	0月4日		測定結果が	・ 得られた日	:令和5年1	1月10日	測定結果:	0.36			1以下

※地下水の基準を準用

# 令和4年度 維持管理の状況に関する情報(一般廃棄物最終処分場)

施設の名称	清水貝島最	:終処分場
施設の種類	一般廃棄物量	最終処分場
施設の設置場所	静岡市清水区三	保字貝島地先
施設の概要	埋立面積(m²)	19,000 m <sup>2</sup>
加設の概安	埋立容量(m³)	246,000 m³
残余埋立容量(m³)		11.163m <sup>3</sup>
令和3年度末時点		11,163111

		· I		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	焼却飛灰	273.51	257.52	267.06	266.48	248.02	285.33	314.22	305.45	323.96	266.32	0.00	182.95
	沼上メタル	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	沼上アルミ	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	沼上溶融不適物	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-
	沼上溶融灰固化物	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
埋立処分量(t)	沼上溶融残渣	-	1	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-
	清水衛生センター	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃棄物計	273.51	257.52	267.06	266.48	248.02	285.33	314.22	305.45	323.96	266.32	0.00	182.95
	覆土使用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	埋立量合計	273.51	257.52	267.06	266.48	248.02	285.33	314.22	305.45	323.96	266.32	0.00	182.95
	点検日	4月27日	5月10日	6月29日	7月22日	8月25日	9月16日	10月26日	11月18日	12月14日	1月23日	2月7日	3月20日
護岸点検	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
设件点换	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	点検日	4月27日	5月10日	6月29日	7月22日	8月25日	9月16日	10月26日	11月18日	12月14日	1月23日	2月7日	3月20日
遮水工点検	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
<b>巡水工点换</b>	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	_	1	-	1	1	-	1	1	1	1	-	_
	点検日	4月27日	5月10日	6月29日	7月22日	8月25日	9月16日	10月26日	11月18日	12月14日	1月23日	2月7日	3月20日
内水池点検	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
內水池点筷	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	点検日	4月27日	5月10日	6月29日	7月22日	8月25日	9月16日	10月26日	11月18日	12月14日	1月23日	2月7日	3月20日
浸出液処理	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									
施設点検	措置日	_	_		_		_	_	_	_	_		_
	措置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 令和4年度 清水貝島最終処分場【放流水】検査結果

ダイオキシン類

pg-TEQ/L 採水年月日:令和4年10月17日

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日 採取場所:放流水槽 4月7日 | 5月19日 | 6月15日 | 7月14日 | 8月25日 | 9月15日 | 10月13日 | 11月9日 | 12月1日 | 1月12日 2月8日 3月8日 基準値 検査項目 単位 6月30日 7月29日 4月30日 5月31日 8月31日 9月30日 10月31日 11月30日 12月28日 1月31日 2月28日 3月31日 水素イオン濃度(水素指数) \_ 7.4 7.2 7.2 7.2 7.5 7.5 7.3 7.2 7.8 7.7 7.5 5.0以上9.0以下 7.5生物化学的酸素要求量 mg/L 3 2.1 16 5.1 2.9 0.5 1.2 6.1 4.4 1.5 14 1.4 化学的酸素要求量 mg/L 23 22 32 22 8 10 7.6 8.3 6.8 12 12 9.5 90以下 浮游物質量 mg/L 2 1 3 9 3 2 2 2 6 3 60以下 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 0.5未満 0.5未満 鉱油類5. 動植物油脂類30以7 mg/L フェノール類含有量 0.05未満 0.05未満 5以下 mg/L 銅含有量 0.05未満 0.05未満 3以下 mg/L 亜鉛含有量 mg/L 0.12 0.05未満 2以下 溶解性铁含有量 0.08 mg/L 0.05未満 10以下 溶解性マンガン含有量 0.05未満 0.05未満 10以下 mg/L クロム含有量 mg/L 0.04未満 0.04未満 2以下 大腸菌群数 個/cm3 100未満 日間平均3000以下 カドミウム及びその化合物 0.003未満 0.003未満 0.1以下 mg/L シアン化合物 mg/L 0.1未満 0.1未満 1以下 有機燐化合物 1以下 mg/L 0.1未満 0.1未満 鉛及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 六価クロム化合物 0.04未満 0.5以下 mg/L 0.04未満 砒素及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L 0.0005未満 0.0005未滞 0.005以下 アルキル水銀化合物 0.0005未満 0.0005未満 検出されないこと mg/L ポリ塩化ビフェニル 0.0005未満 0.0005未満 0.003以下 mg/L トリクロロエチレン 0.01未満 mg/L 0.01未満 0.3以下 テトラクロロエチレン mg/L 0.005未満 0.005未満 0.1以下 ジクロロメタン 0.02未満 0.02未満 0.2以下 mg/L 四塩化炭素 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.02以下 0.004未満 1.2ージクロロエタン mg/L 0.004未満 0.04以下 1.1ージクロロエチレン mg/L 0.02未満 0.02未満 1以下 シスー1. 2ージクロロエチレン mg/L 0.04未満 0.04未満 0.4以下 1.1.1ートリクロロエタン mg/L 0.005未満 0.005未満 3以下 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 0.006未満 0.006未満 0.06以下 3-ジクロロプロペン 0.002未満 0.002未満 0.02以下 mg/L チウラム 0.006未満 0.006未満 0.06以下 mg/L ンマジン 0.003未満 0.003未満 0.03以下 mg/L チオベンカルブ 0.02未満 0.02未満 0.2以下 mg/L ベンゼン mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 セレン及びその化合物 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.1以下 1, 4ージオキサン 0.05未満 0.05未満 mg/L 10以下 ほう素及びその化合物 mg/L 0.3 0.1未満 230以下 ふっ素及びその化合物 0.7 15以下 mg/L 0.8 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合 mg/L 3.1 2.6 200以下 物及び硝酸化合物

測定結果が得られた日:令和4年11月29日

測定結果:0.26

# 令和4年度 清水貝島最終処分場【周縁地下水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:清水貝鳥最終処分場内井戸

		上段: 徐水平月日、下段: 側正結朱が侍られた日										<u> </u>		
検査項目	単位	4月7日	5月19日	6月15日	7月14日	8月25日	9月15日	10月13日	11月9日	12月1日	1月12日	2月8日	3月8日	基準値
快旦快日	中征	4月30日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	_	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8	_
カドミウム	mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
全シアン	mg/L		0.1未満						0.1未満					検出されないこと
鉛	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.01以下
六価クロム	mg/L		0.02未満						0.02未満					0.05以下
ひ素	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.01以下
総水銀	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005以下
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
PCB	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満						0.0004未満					0.004以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
チウラム	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
シマジン	mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
ベンゼン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
セレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.05以下
クロロエチレン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04以下
電気伝導率	mS/m	33	1,700	1,800	2,200	3,100	4,300	2,900	2,700	2,400	2,500	2,400	2,400	_
塩化物イオン	mg/L	49	6,300	6,400	8,100	18,000	24,000	16,000	11,000	12,000	12,000	12,000	10,000	1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日	3:令和4年1	0月17日		測定結果が	5得られた日	:令和4年11	1月29日	測定結果:0	0.022			1以下

# 令和4年度 清水貝島最終処分場【周縁海域水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:清水目鳥最終処分場近傍海域

検査項目     単位       水素イオン濃度(水素指数)     -     8.1     8       カドミウム     mg/L     0.00       全シアン     mg/L     0.00       鉛     mg/L     0.00       六価クロム     mg/L     0.00       砂素     mg/L     0.00       総水銀     mg/L     0.00       アルキル水銀     mg/L     0.00       トリクロロエチレン     mg/L     0.00       テトラクロロエチレン     mg/L     0.00       ジクロロメタン     mg/L     0.00       1、2ージクロロエチレン     mg/L     0.00       1、1ージクロロエチレン     mg/L     0.00       1、1・2ージクロロエチレン     mg/L     0.00       1、1、2ードリクロロエタン     mg/L     0.00       1、3ージクロロプロペン     mg/L     0.00       1、3ージクロロプロペン     mg/L     0.00       チウラム     mg/L     0.00	月19日 6月: 月31日 6月: 8.1 8. 0003末満 0.1末満 005未満 005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0002未満	0日 7月29日			8.2	11月9日 11月30日 8.1 0.0003未満 0.1未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満	12月1日 12月28日 8.1	1月12日 1月31日 8.2	2月8日 2月28日 8.2	3月8日 3月31日 8.1	基準値 - 0.003以下 検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下
水素イオン濃度 (水素指数)	8.1 8. 0003未満 0.1未満 005未満 005未満 005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0001未満 001未満 001未満				8.2	8.1 0.0003未満 0.1未満 0.005未満 0.02未満 0.005未満 0.0005未満					0.003以下 検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下
カドミウム     mg/L     0.00       全シアン     mg/L     0.1       鉛     mg/L     0.00       六価クロム     mg/L     0.00       砂素     mg/L     0.00       総水銀     mg/L     0.00       アルキル水銀     mg/L     0.00       トリクロロエチレン     mg/L     0.00       デトラクロロエチレン     mg/L     0.00       ブクロロメタン     mg/L     0.00       国塩化炭素     mg/L     0.00       1, 2 - ジクロロエタン     mg/L     0.00       シス - 1, 2 - ジクロロエチレン     mg/L     0.00       1, 1, 1 - トリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 1, 2 - トリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 3 - ジクロロプロペン     mg/L     0.00       チウラム     mg/L     0.00	0003未満 0.1未満 005未満 005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 001未満 001未満 001未満	8.3	8.3	8.4		0.0003未満 0.1未満 0.005未満 0.02未満 0.005未満 0.0005未満	8.1	8.2	8.2	8.1	0.003以下 検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下
全シアン       mg/L       0.1         鉛       mg/L       0.00         六価クロム       mg/L       0.00         砂素       mg/L       0.00         総水銀       mg/L       0.00         アルキル水銀       mg/L       0.00         トリクロロエチレン       mg/L       0.00         テトラクロロエチレン       mg/L       0.00         ジクロロメタン       mg/L       0.00         四塩化炭素       mg/L       0.00         1, 2 - ジクロロエタン       mg/L       0.00         1, 1 - ジクロロエチレン       mg/L       0.00         1, 1, 1 - トリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 1, 2 - トリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 3 - ジクロロプロペン       mg/L       0.00         チウラム       mg/L       0.00	0.1未満 005未満 005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 001未満 0005未満					0.1未満 0.005未満 0.02未満 0.005未満 0.0005未満					検出されないこと 0.01以下 0.05以下 0.01以下
部の mg/L の.00 m	005未満 005未満 005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0002未満					0.005未満 0.02未満 0.005未満 0.0005未満					0.01以下 0.05以下 0.01以下
六価クロム       mg/L       0.0         ひ素       mg/L       0.00         総水銀       mg/L       0.00         アルキル水銀       mg/L       0.00         トリクロロエチレン       mg/L       0.00         トリクロロエチレン       mg/L       0.00         デトラクロロエチレン       mg/L       0.00         近クロロメタン       mg/L       0.00         四塩化炭素       mg/L       0.00         1, 2ージクロロエタン       mg/L       0.00         1, 1ージクロロエチレン       mg/L       0.00         1, 1, 1ートリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 1, 2ートリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 3ージクロロプロペン       mg/L       0.00         チウラム       mg/L       0.00	.02未満 005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満 0005未満					0.02未満 0.005未満 0.0005未満					0.05以下 0.01以下
ひ素       mg/L       0.00         総水銀       mg/L       0.00         アルキル水銀       mg/L       0.00         PCB       mg/L       0.00         トリクロロエチレン       mg/L       0.00         デトラクロロエチレン       mg/L       0.00         ジクロロメタン       mg/L       0.00         四塩化炭素       mg/L       0.00         1, 2ージクロロエタン       mg/L       0.00         1, 1ージクロロエチレン       mg/L       0.00         1, 1, 1ートリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 1, 2ートリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 3ージクロロプロペン       mg/L       0.00         チウラム       mg/L       0.00	005未満 0005未満 0005未満 0005未満 001未満 0005未満 002未満					0.005未満 0.0005未満					0.01以下
総水銀 mg/L 0.00 アルキル水銀 mg/L 0.00 PCB mg/L 0.00 トリクロロエチレン mg/L 0.00 テトラクロロエチレン mg/L 0.00 ジクロロメタン mg/L 0.00 四塩化炭素 mg/L 0.00 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.00 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.00 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.00 1,1,1-トリクロロエチレン mg/L 0.00 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.00 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.00 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.00 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.00 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.00	0005未満 0005未満 0005未満 001未満 0005未満 0005未満					0.0005未満					
アルキル水銀 mg/L 0.00 PCB mg/L 0.00 トリクロロエチレン mg/L 0.00 テトラクロロエチレン mg/L 0.00 ジクロロメタン mg/L 0.00 四塩化炭素 mg/L 0.00 1, 2ージクロロエチレン mg/L 0.00 1, 1ージクロロエチレン mg/L 0.00 1, 1ージクロロエチレン mg/L 0.00 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 0.00 1, 1, 2ードリクロロエタン mg/L 0.00 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 0.00 1, 1, 3ージクロロプロペン mg/L 0.00 1, 3ージクロロプロペン mg/L 0.00 チウラム mg/L 0.00	0005未満 0005未満 001未満 0005未満 0005未満 0005未満 0002未満										0.00051375
PCB mg/L 0.00 トリクロロエチレン mg/L 0.00 テトラクロロエチレン mg/L 0.00 ジクロロメタン mg/L 0.00 四塩化炭素 mg/L 0.00 1, 2ージクロロエタン mg/L 0.00 1, 1ージクロロエチレン mg/L 0.00 シスー1, 2ージクロロエチレン mg/L 0.00 1, 1, 1ートリクロロエチレン mg/L 0.00 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 0.00 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 0.00 1, 3ージクロロプロペン mg/L 0.00 チウラム mg/L 0.00	0005未満 001未満 0005未満 002未満 002未満					0.0005未満					0.0000012
トリクロロエチレン mg/L 0.00 テトラクロロエチレン mg/L 0.00 ジクロロメタン mg/L 0.00 四塩化炭素 mg/L 0.00 1,2ージクロロエタン mg/L 0.00 1,1ージクロロエチレン mg/L 0.00 シスー1,2ージクロロエチレン mg/L 0.00 1,1,1ートリクロロエチレン mg/L 0.00 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 0.00 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 0.00 1,3ージクロロプロペン mg/L 0.00 チウラム mg/L 0.00	001未満 0005未満 002未満										検出されないこと
デトラクロロエチレン     mg/L     0.00       ジクロロメタン     mg/L     0.00       四塩化炭素     mg/L     0.00       1, 2ージクロロエタン     mg/L     0.00       1, 1ージクロロエチレン     mg/L     0.00       シスー1, 2ージクロロエチレン     mg/L     0.00       1, 1, 1ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 1, 2ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 3ージクロロプロペン     mg/L     0.00       チウラム     mg/L     0.00	0005未満 002未満					0.0005未満					検出されないこと
ボクロロメタン mg/L 0.00 四塩化炭素 mg/L 0.00 1,2ージクロロエタン mg/L 0.00 1,1ージクロロエチレン mg/L 0.00 1,1ージクロロエチレン mg/L 0.00 1,1,1ードリクロロエチレン mg/L 0.00 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 0.00 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 0.00 1,3ージクロロプロペン mg/L 0.00 チウラム mg/L 0.00	002未満					0.001未満					0.01以下
四塩化炭素 mg/L 0.00 1, 2ージクロロエタン mg/L 0.00 1, 1ージクロロエチレン mg/L 0.00 シスー1, 2ージクロロエチレン mg/L 0.00 1, 1, 1ートリクロロエチレン mg/L 0.00 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 0.00 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 0.00 1, 3ージクロロプロペン mg/L 0.00 チウラム mg/L 0.00						0.0005未満					0.01以下
1, 2ージクロロエタン     mg/L     0.00       1, 1ージクロロエチレン     mg/L     0.00       シスー1, 2ージクロロエチレン     mg/L     0.00       1, 1, 1ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 1, 2ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 3ージクロロプロペン     mg/L     0.00       チウラム     mg/L     0.00	0000土港					0.002未満					0.02以下
1, 1ージクロロエチレン     mg/L     0.00       シスー1, 2ージクロロエチレン     mg/L     0.00       1, 1, 1ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 1, 2ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 3ージクロロプロペン     mg/L     0.00       チウラム     mg/L     0.00	0002不何					0.0002未満					0.002以下
シスー1, 2ージクロロエチレン       mg/L       0.00         1, 1, 1ートリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 1, 2ートリクロロエタン       mg/L       0.00         1, 3ージクロロプロペン       mg/L       0.00         チウラム       mg/L       0.00	0004未満					0.0004未満					0.004以下
1, 1, 1ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 1, 2ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 3ージクロロプロペン     mg/L     0.00       チウラム     mg/L     0.00	002未満					0.002未満					0.1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン     mg/L     0.00       1, 3ージクロロプロペン     mg/L     0.00       チウラム     mg/L     0.00	004未満					0.004未満					_
1, 3ージクロロプロペン       mg/L       0.00         チウラム       mg/L       0.00	0005未満					0.0005未満					1以下
チウラム mg/L 0.00	0006未満					0.0006未満					0.006以下
3,	0002未満					0.0002未満					0.002以下
シノマジン/ mg/I 0.00	0006未満					0.0006未満					0.006以下
mg/L 0.00	0003未満					0.0003未満					0.003以下
チオベンカルブ mg/L 0.00	002未満					0.002未満					0.02以下
ベンゼン mg/L 0.00	001未満					0.001未満					0.01以下
セレン mg/L 0.00	002未満					0.002未満					0.01以下
1, 4-ジオキサン mg/L 0.00	005未満					0.005未満					0.05以下
クロロエチレン mg/L 0.00	0002未満					0.0002未満					0.002以下
1, 2-ジクロロエチレン mg/L 0.00	004未満					0.004未満					0.04以下
電気伝導率 mS/m 4,200 3	3,600 3,8	3,800	3,800	3,700	3,800	3,600	3,300	3,900	4,300	3,700	_
塩化物イオン mg/L 25,000 14		00 16,000	24,000	21,000	22,000	14,000	18,000	21,000	26,000	20,000	_
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 採水年月日:令	14,000 15,	1	測定結果が	得られた日	:令和4年11	1月29日	測定結果:0	).17	•		1以下

※地下水の基準を準用