

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)

施設の名称	清水貝島最終処分場
施設の種類	一般廃棄物最終処分場
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(m ²) 19,000m ² 埋立容量(m ³) 246,000m ³
残余埋立容量(m ³) 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
埋立処分量(t)	焼却飛灰	286.63	338.16	335.38	339.71	352.46	281.97	362.87	364.86	414.56			
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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			
	廃棄物計	286.63	338.16	335.38	339.71	352.46	281.97	362.87	364.86	414.56			
	覆土使用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	埋立量合計	286.63	338.16	335.38	339.71	352.46	281.97	362.87	364.86	414.56			
護岸点検	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	10月8日	11月4日	12月8日			
	点検結果	異常なし											
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遮水工点検	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	10月8日	11月4日	12月8日			
	点検結果	異常なし											
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
内水池点検	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	10月8日	11月4日	12月8日			
	点検結果	異常なし											
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
浸出液処理施設点検	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	10月8日	11月4日	12月8日			
	点検結果	異常なし											
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

令和7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

検査項目	単位	4月10日	5月15日	6月5日	7月10日	8月21日	9月4日	10月9日	11月6日	12月18日				基準値
		4月30日	6月3日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	12月4日	12月26日				
水素イオン濃度(水素指数)	—	8.1	8.0	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	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-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2-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	1,100	940	1,100	1,300	1,300	1,200	1,100	1,000	800				—
塩化物イオン	mg/L	3,900	4,300	5,100	6,600	5,900	5,100	5,000	4,200	3,200				—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和7年10月29日				測定結果が得られた日:令和7年11月28日				測定結果:0.020				1以下

令和7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:清水貝島最終処分場近傍海域

検査項目	単位	4月10日	5月15日	6月5日	7月10日	7月21日	9月4日	10月9日	11月6日	12月18日				基準値
		4月30日	6月3日	6月30日	7月31日	7月29日	9月30日	10月31日	12月4日	12月26日				
水素イオン濃度(水素指数)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.0	8.1	8.1	8.0				—
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-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2-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	3,500	3,200	3,200	4,000	3,600	3,800	3,900	3,600	4,000				—
塩化物イオン	mg/L	16,000	21,000	19,000	21,000	17,000	19,000	21,000	18,000	20,000				—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和7年10月29日				測定結果が得られた日:令和7年11月28日				測定結果:0.066				1以下

※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(㎡)	19,000㎡
	埋立容量(㎥)	246,000㎥
残余埋立容量(㎥) 令和5年度末時点		6,939

令和6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

検査項目	単位	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	2月12日	3月6日	基準値
		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(水素指數)	—	7.2	6.9	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.2	7.6	7.5	7.5	5.0以上9.0以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	8.1	19	37	26	25	8.0	13	9.2	10	1.8	7.0	12	—
化学的酸素要求量	mg/L	18	27	33	28	31	16	20	17	15	19	21	30	90以下
浮遊物質量	mg/L	2	1	3	4	3	2	3	1	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	mg/L		0.5未満							0.5未満				鉱油類5、動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L		0.05未満							0.05未満				5以下
銅含有量	mg/L		0.05未満							0.05未満				3以下
亜鉛含有量	mg/L		0.05未満							0.05未満				2以下
溶解性鉄含有量	mg/L		0.14							0.05未満				10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L		0.05未満							0.05未満				10以下
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	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	日間平均3000以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003未満							0.003未満				0.1以下
シアノ化合物	mg/L		0.1未満							0.1未満				1以下
有機燐化合物	mg/L		0.1未満							0.1未満				1以下
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	mg/L		0.02未満							0.02未満				0.5以下
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	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L		0.01未満							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	mg/L		0.02未満							0.02未満				0.2以下
四塩化炭素	mg/L		0.002未満							0.002未満				0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004未満							0.004未満				0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0.02未満							0.02未満				1以下
シス-1, 2-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-トリクロロエタン	mg/L		0.005未満							0.005未満				3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006未満							0.006未満				0.06以下
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L		0.002未満							0.002未満				0.02以下
チウラム	mg/L		0.006未満							0.006未満				0.06以下
シマジン	mg/L		0.003未満							0.003未満				0.03以下
チオベンカルブ	mg/L		0.02未満							0.02未満				0.2以下
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-ジオキサン	mg/L		0.05未満							0.05未満				10以下
ほう素及びその化合物	mg/L		0.1未満							0.4				230以下
ふつ素及びその化合物	mg/L		0.8							0.6				15以下
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	mg/L		2.6							2.0				200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和6年12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: 0.00013			10以下			

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

検査項目	単位	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3日	11月14日	12月11日	1月9日	2月12日	3月6日	基準値
		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	—
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-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満							0.004未満				—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				1以下
1, 1, 2-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:令和6年12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:0.023				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:清水貝島最終処分場近傍海域

検査項目	単位	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3日	11月14日	12月11日	1月9日	2月12日	3月6日	基準値
		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)	—	8.1	8.0	8.4	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	7.8	8.2	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-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満							0.004未満				—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満							0.0005未満				1以下
1, 1, 2-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	2,700	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	採水年月日:令和6年12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)

施設の名称	清水貝島最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
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(㎡)	19,000㎡
	埋立容量(㎥)	246,000㎥
残余埋立容量(㎥) 令和4年度末時点		8,739

令和5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

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
		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(水素指數)	—	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	mg/L	3.9	1.3	5.3	0.5未満	2.1	1.6	8.1	2.0	8.2	13	12	12	—
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
浮遊物質量	mg/L	10	5	1	1	1未満	2	5	6	3	4	4	3	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L		0.5未満						0.5未満					鮭油類5、動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L		0.05未満						0.06					5以下
銅含有量	mg/L		0.05未満						0.05未満					3以下
亜鉛含有量	mg/L		0.05未満						0.14					2以下
溶解性鉄含有量	mg/L		0.12						0.05未満					10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L		0.05未満						0.05未満					10以下
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	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	日間平均3000以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003未満						0.003未満					0.1以下
シアノ化合物	mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
有機燐化合物	mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
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	mg/L		0.04未満						0.04未満					0.5以下
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	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L		0.01未満						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	mg/L		0.02未満						0.02未満					0.2以下
四塩化炭素	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0.02未満						0.02未満					1以下
シス-1, 2-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-トリクロロエタン	mg/L		0.005未満						0.005未満					3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006未満						0.006未満					0.06以下
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
チウラム	mg/L		0.006未満						0.006未満					0.06以下
シマジン	mg/L		0.003未満						0.003未満					0.03以下
チオベンカルブ	mg/L		0.02未満						0.02未満					0.2以下
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-ジオキサン	mg/L		0.05未満						0.05未満					10以下
ほう素及びその化合物	mg/L		0.5						0.8					230以下
ふつ素及びその化合物	mg/L		0.8						1.0					15以下
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	mg/L		2.3						3.3					200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和5年10月4日				測定結果が得られた日:令和5年11月10日				測定結果: 0.10				10以下

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

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
		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-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2-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	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和5年10月4日				測定結果が得られた日:令和5年11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:清水貝島最終処分場近傍海域

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
		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)	—	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-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2-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	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:令和5年10月4日				測定結果が得られた日:令和5年11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(㎡)	19,000㎡
	埋立容量(㎥)	246,000㎥
残余埋立容量(㎥) 令和3年度末時点		11,163㎥

令和4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

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
		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(水素指數)	—	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.3	7.2	7.8	7.7	7.5	7.5	5.0以上9.0以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	3	2.1	14	16	5.1	2.9	0.5	1.4	1.2	6.1	4.4	1.5	—
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
浮遊物質量	mg/L	2	1	3	9	7	3	2	2	2	6	3	1	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L		0.5未満						0.5未満					鮭油類5、動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L		0.05未満						0.05未満					5以下
銅含有量	mg/L		0.05未満						0.05未満					3以下
亜鉛含有量	mg/L		0.12						0.05未満					2以下
溶解性鉄含有量	mg/L		0.08						0.05未満					10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L		0.05未満						0.05未満					10以下
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	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	日間平均3000以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003未満						0.003未満					0.1以下
シアノ化合物	mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
有機燐化合物	mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
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	mg/L		0.04未満						0.04未満					0.5以下
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	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L		0.01未満						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	mg/L		0.02未満						0.02未満					0.2以下
四塩化炭素	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0.02未満						0.02未満					1以下
シス-1, 2-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-トリクロロエタン	mg/L		0.005未満						0.005未満					3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006未満						0.006未満					0.06以下
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
チウラム	mg/L		0.006未満						0.006未満					0.06以下
シマジン	mg/L		0.003未満						0.003未満					0.03以下
チオベンカルブ	mg/L		0.02未満						0.02未満					0.2以下
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-ジオキサン	mg/L		0.05未満						0.05未満					10以下
ほう素及びその化合物	mg/L		0.3						0.1未満					230以下
ふつ素及びその化合物	mg/L		0.7						0.8					15以下
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	mg/L		3.1						2.6					200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和4年10月17日				測定結果が得られた日:令和4年11月29日				測定結果:0.26				10以下

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:清水貝島最終処分場内井戸

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
		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-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2-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	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和4年10月17日				測定結果が得られた日:令和4年11月29日				測定結果: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:清水貝島最終処分場近傍海域

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
		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)	—	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	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		0.02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-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					1以下
1, 1, 2-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	4,200	3,600	3,800	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	14,000	15,000	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:令和4年10月17日				測定結果が得られた日:令和4年11月29日				測定結果:0.17				1以下

※地下水の基準を準用