



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	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	60以下
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	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					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						0.06					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
シアン化合物	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-ジクロロプロペン	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
ふっ素及びその化合物	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 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(水素指数)	—	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	60以下
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	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					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		0.12						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
シアン化合物	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-ジクロロプロペン	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
ふっ素及びその化合物	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





令和3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15日	5月19日	6月16日	7月7日	8月19日	9月29日	10月6日	11月4日	12月16日	1月19日	2月2日	3月9日	基準値
		4月30日	6月11日	6月30日	7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)	—	7.2	6.8	7.4	7.4	7.5	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.4	7.1	5.0以上9.0以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	1.1	1.8	2.1	3.9	5.2	7.2	9.9	15	3.6	23	2.9	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	10	8.7	12	15	28	22	24	24	30	34	34	38	90以下
浮遊物質	mg/L	2	4	1	1	5	16	3	1	7	4	8	2	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		0.06						0.05未満					2以下
溶解性鉄含有量	mg/L		0.08						0.06					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
シアン化合物	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-ジクロロプロペン	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		0.4						0.1未満					230以下
ふっ素及びその化合物	mg/L		0.8						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		1.2						2.3					200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和3年10月13日					測定結果が得られた日: 令和3年11月18日					測定結果: 0.000021	10以下	

令和3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15日	5月19日	6月16日	7月7日	8月19日	9月2日	10月6日	11月4日	12月16日	1月19日	2月2日	3月9日	基準値
		4月30日	6月11日	6月30日	7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)	—	7.5	7.4	8.1	7.8	8.1	7.6	7.6	8.0	8.3	7.8	7.9	7.8	—
カドミウム	mg/L		0.0006						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	34	24	22	11	25	9.2	16	930	930	900	910	910	—
塩化物イオン	mg/L	42	23	8.9	4.7	9.0	17	13	4,100	3,200	2,600	2,600	3,600	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和3年10月13日					測定結果が得られた日: 令和3年11月18日				測定結果: 0.072			1以下

令和3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15日	5月19日	6月16日	7月7日	8月19日	9月2日	10月6日	11月4日	12月16日	1月19日	2月2日	3月9日	基準値
		4月30日	6月11日	6月30日	7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)	—	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	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		0.02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	3,900	3,700	3,400	3,400	2,700	2,400	4,400	3,700	3,600	3,800	3,500	4,000	—
塩化物イオン	mg/L	19,000	24,000	15,000	14,000	16,000	11,000	20,000	23,000	16,000	14,000	12,000	23,000	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和3年10月13日					測定結果が得られた日: 令和3年11月18日				測定結果: 0.85			1以下

※地下水の基準を準用



令和2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15日	5月13日	6月3日	7月15日	8月12日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月17日	3月3日	基準値
		4月30日	6月8日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月29日	2月26日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	6.7	6.6	6.7	6.8	6.9	6.8	7.0	6.7	7.3	7.5	7.4	7.3	5.0以上9.0以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.4	0.5未満	1.8	0.6	0.5未満	0.6	0.7	0.8	0.8	4.4	6.6	8.0	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	12	7.8	7.4	5.6	5.7	6.4	10	9.0	8.8	13	14	19	90以下
浮遊物質	mg/L	15	12	1未満	1	2	3	2	1未満	4	3	6	10	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		0.08						0.07					2以下
溶解性鉄含有量	mg/L		0.24						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
シアン化合物	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						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-ジクロロプロペン	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		0.9						0.4					230以下
ふっ素及びその化合物	mg/L		0.6						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		1.3						4.0					200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和2年10月20日					測定結果が得られた日: 令和2年11月12日				測定結果: 0.12		10以下	

令和2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15日	5月13日	6月3日	7月15日	8月12日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月17日	3月3日	基準値
		4月30日	6月8日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月29日	2月26日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.4	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.2	8.0	8.0	7.6	—
カドミウム	mg/L		0.0011						0.0007					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	25	36	26	27	26	26	18	580	930	950	970	970	—
塩化物イオン	mg/L	46	48	13	16	12	19	9.9	2,400	4,100	4.9	4,200	5,300	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和2年10月20日					測定結果が得られた日: 令和2年11月12日				測定結果: 0.15			1以下

※電気伝導率の単位をmS/cmからmS/mに変更しました。1mS/cmは100mS/mです。

令和2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15日	5月13日	6月3日	7月15日	8月12日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月17日	3月3日	基準値
		4月30日	6月8日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月29日	2月26日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	8.9	8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.5	8.1	8.2	8.2	8.2	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		0.02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						0.008					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	3,800	4,200	2,900	3,400	3,400	3,800	3,600	4,000	3,800	3,600	3,600	—
塩化物イオン	mg/L	20,000	19,000	34,000	20,000	20,000	23,000	30,000	2,100	20,000	27,000	19,000	30,000	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和2年10月20日					測定結果が得られた日: 令和2年11月19日				測定結果: 0.058			1以下

※電気伝導率の単位をmS/cmからmS/mに変更しました。1mS/cmは100mS/mです。

※地下水の基準を準用