

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	由比最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市清水区由比東山寺183	
施設の概要	埋立面積(m ²)	6,050m ²
	埋立容量(m ³)	42,200m ³
残余埋立容量(m ³) 令和6度末時点	22,276	

令和7年度 由比最終処分場【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:放流口

検査項目	単位	採水年月日										基準値
		4月30日	5月3日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月4日	12月26日	1月26日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.8	7.5	7.8	7.3	8.1	8.0	7.8	7.4	7.6		5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.5	0.5未満		60以下
化学的酸素要求量	mg/L	1.1	3.6	0.6	2.6	1.1	1.2	3.9	1.2	0.5未満		—
浮遊物質量	mg/L	8	25	1未満	15	1未満	3	27	9	1未満		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		0.1未満					0.2				10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L		0.1未満					0.1未満				10以下
クロム含有量	mg/L		0.15					0.12				2以下
大腸菌数	CFU/mL	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800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		0.14					0.12				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
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロベン	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					0.1				50以下
ふつ素及びその化合物	mg/L		0.2未満					0.2未満				15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L		2.6					4.0				200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和7年10月30日	測定結果が得られた日:令和7年11月28日	測定結果:0	10以下							

令和7年度 由比最終処分場【周縁地下水①上流】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:由比最終処分場上流観測井

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)	—	6.2	6.3	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.4	6.3			—
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-ジクロロプロパン	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	12	9.5	20	7.6	8.3	12	12	12	15			—
塩化物イオン	mg/L	14	6.1	19	4.1	8.6	5.2	11	5.2	11			—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和7年10月30日				測定結果が得られた日:令和7年11月28日				測定結果:0.18			1以下

令和7年度 由比最終処分場【周縁地下水②下流】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:由比最終処分場下流観測井

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)	—	6.5	6.4	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.5			—
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	23	11	8.7	8.9	10	15	15	15	19			—
塩化物イオン	mg/L	19	7.9	8.9	4.2	6.1	22	12	22	15			—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和7年10月30日				測定結果が得られた日:令和7年11月28日				測定結果:0.095			1以下

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	由比最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市清水区由比東山寺183	
施設の概要	埋立面積 (m ²)	6,050 m ²
	埋立容量 (m ³)	42,200 m ³
残余埋立容量 (m ³)	22,277	
令和5度末時点		

令和6年度 由比最終処分場【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:放流口

令和6年度 由比最終処分場【周縁地下水①上流】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:由比最終処分場上流観測井

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13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)	—	6.1	6.3	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.4	6.3	6.4	6.0	—
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	5.4	6.1	6.6	13	15	6.3	8.8	6.8	3.7	8.5	14	4.9	—
塩化物イオン	mg/L	4.5	7.2	5.6	12	8.8	4.4	4.1	5.0	6.6	3.3	9.2	2.3	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和6年10月9日				測定結果が得られた日:令和6年11月6日				測定結果:0.17				1以下

令和6年度 由比最終処分場【周縁地下水②下流】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:由比最終処分場下流観測井

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13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)	—	6.4	6.4	6.3	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	—
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	16	13	9.3	9.8	9.9	8.1	10	15	19	20	20	19	—
塩化物イオン	mg/L	10	13	5.4	6.7	5.9	3.9	3.0	6.2	8.0	8.9	6.8	15	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和6年10月9日				測定結果が得られた日:令和6年11月6日				測定結果:0.050				1以下

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	由比最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市清水区由比東山寺183	
施設の概要	埋立面積 (m ²)	6,050 m ²
	埋立容量 (m ³)	42,200 m ³
残余埋立容量 (m ³)	22,278	
令和4年度末時点		

令和5年度 由比最終処分場【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:放流口

令和5年度 由比最終処分場【周縁地下水①上流】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:由比最終処分場上流観測井

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)	—	6.1	6.4	6.0	5.9	6.0	6.1	5.9	6.4	6.1	6.3	6.0	6.0	—
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-ジクロロプロパン	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	8.9	9.2	7.2	8.6	7.3	8.1	11	12	11	11	11	4.9	—
塩化物イオン	mg/L	14	2.6	2.7	4.1	5.4	4.3	19	13	9.2	9.6	9.3	2.3	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和5年10月30日				測定結果が得られた日:令和5年12月8日				測定結果:0.18				1以下

令和5年度 由比最終処分場【周縁地下水②下流】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:由比最終処分場下流観測井

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)	—	6.3	6.3	5.9	6.1	6.2	6.2	6.2	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	—
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	16	14	10	11	11	13	12	19	21	24	18	19	—
塩化物イオン	mg/L	16	5.4	3.5	7.3	7.3	5.8	9.4	18	16	19	17	15	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和5年10月30日				測定結果が得られた日:令和5年12月8日				測定結果:0.35				1以下

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	由比最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市清水区由比東山寺183	
施設の概要	埋立面積 (m ²)	6,050 m ²
	埋立容量 (m ³)	42,200 m ³
残余埋立容量 (m ³) 令和3年度末時点	22,279 m ³	

令和4年度 由比最終処分場【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:放流口

令和4年度 由比最終処分場【周縁地下水①上流】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:由比最終処分場上流観測井

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)	—	6.0	6.8	6.0	6.0	6.2	5.9	6.0	7.1	6.0	6.4	6.5	6.4	—
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	8.2	38	10	13	7.6	10	7.8	10	11	9.8	13	12	—
塩化物イオン	mg/L	6.0	12	8.3	25	5.8	10	7.1	10	22	20	8.5	22	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和4年10月19日				測定結果が得られた日:令和4年11月29日				測定結果:0.081				1以下

令和4年度 由比最終処分場【周縁地下水②下流】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:由比最終処分場下流観測井

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)	—	6.4	6.5	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3	6.7	6.4	6.6	6.6	6.5	—
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	49	19	10	9.4	11	13	12	23	14	24	25	24	—
塩化物イオン	mg/L	12	10	10	12	6.3	11	6.7	24	11	18	24	33	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和4年10月19日				測定結果が得られた日:令和4年11月29日				測定結果:0.038				1以下