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	一般廃棄物量	最終処分場
施設の設置場所	静岡市清水区由	北東山寺183
施設の概要	埋立面積(m²)	6,050m ²
心政の似安	埋立容量(m³)	42,200 m³
残余埋立容量(m³)		00.076
令和6度末時点		22,276

	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
	し尿灰	-	-	-	-	-	-						
	沈砂	0.24	0.13	0.14	0.14	0.11	0.07						
埋立処分量(t)	その他	-	_	-	-	-	-						
连工处方重(t)	廃棄物計	0.24	0.13	0.14	0.14	0.11	0.07						
	覆土使用量	-	-	-		-	-						
	埋立量合計	0.24	0.13	0.14	0.14	0.11	0.07						
	点検日	4月24日	5月27日	6月24日	7月23日	8月19日	9月22日						
 	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
擁壁点検 -	措置日	-	-	-		-	-						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	点検日	4月24日	5月27日	6月24日	7月23日	8月19日	9月22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						
巡小工点快	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	-	-		-	-						
	点検日	4月24日	5月27日	6月24日	7月23日	8月19日	9月22日						
調整池上 校	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						
調整池点検	措置日	-	-	-	-	-	-						
浸出液処理	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	点検日	4月24日	5月27日	6月24日	7月23日	8月19日	9月22日						
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
施設点検	措置日	-	-	-	-	1	-						
76 1X M. 1X	措置内容	_	-	-	-	-	-						

令和7年度 由比最終処分場【放流水】檢查結果

pg-TEQ/L 採水年月日:

合物及び硝酸化合物

ダイオキシン類

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 檢查項目 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 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 水素イオン濃度(水素指数) 5.8以上8.6以下 7.8 7.5 7.8 7.3 8.1 8.0 生物化学的酸素要求量 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 60以下 mg/I 1.0 化学的酸素要求量 mg/I 1.1 3.6 0.6 2.6 1.1 1.2 浮遊物質量 1未満 1未満 60以下 mg/L 8 25 15 3 ノルマルヘキサン抽出物質含有量! mg/L 0.5未満 鉱油類5、動植物油脂類30以 フェノール類含有量 mg/I 0.05未満 5以下 銅含有量 mg/L 0.05未満 3以下 亜鉛含有量 2以下 mg/L 0.05未満 溶解性鉄含有量 0.1未満 10以下 mg/L 溶解性マンガン含有量 10以下 mg/L 0.1未満 クロム含有量 0.15 2以下 mg/L 大腸菌数 CFU/mL 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 0.1以下 シアン化合物 mg/L 0.1未満 1以下 有機燐化合物 mg/L 0.1未満 1以下 鉛及びその化合物 0.01未満 0.1以下 mg/L 六価クロム化合物 0.14 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 mg/L 0.0005未満 検出されないこと ポリ塩化ビフェニル mg/I 0.0005未満 0.003以下 トリクロロエチレン mg/L 0.01未満 0.3以下 テトラクロロエチレン 0.005未満 0.1以下 mg/L 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-ジクロロエタン 0.04以下 mg/I 0.004未満 1.1ージクロロエチレン 1以下 mg/L 0.02未満 シスー1, 2ージクロロエチレン 0.04未満 0.4以下 mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン 0.005未満 3以下 mg/L 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 0.006未満 0.06以下 3-ジクロロプロペン mg/L 0.002未満 0.02以下 チウラム 0.006未満 0.06以下 mg/L シマジン mg/L 0.003未満 0.03以下 チオベンカルブ 0.02未満 mg/L 0.2以下 ベンゼン mg/L 0.01未満 0.1以下 セレン及びその化合物 0.01未満 0.1以下 mg/L 1,4-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 50以下 ふっ素及びその化合物 0.2未満 15以下 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化 mg/L 2.6 200以下

測定結果が得られた日:

測定結果:

令和7年度 由比最終処分場【周縁地下水①上流】検査結果

採取場所:由比最終処分場上流観測井

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

		上权 1/1/	1 , 上 / 1 日	、 下权 : 供		一口つないた	- H				1/N-4/N-7/1/	· 四凡双	工 / 川俄 (
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						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						
水素イオン濃度(水素指数)		6.2	6.3	6.0	6.0	6.2	6.2						=
カドミウム	mg/L		0.0003未満										0.003以下
全シアン	mg/L		0.1未満										検出されないこと
鉛	mg/L		0.005未満										0.01以下
六価クロム	mg/L		0.01未満										0.05以下
ひ素	mg/L		0.005未満										0.01以下
総水銀	mg/L		0.0005未満										0.0005以下
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満										検出されないこと
PCB	mg/L		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										0.01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ージクロロエタン	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ージクロロエチレン	mg/L		0.004未満										_
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	mg/L		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										0.002以下
チウラム	mg/L		0.0006未満										0.006以下
シマジン	mg/L		0.0003未満										0.003以下
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	mg/L		0.0002未満										0.002以下
1, 2ージクロロエチレン	mg/L		0.004未満										0.04以下
電気伝導率	mS/m	12	9.5	20	7.6	8.3	12						_
塩化物イオン	mg/L	14	6.1	19	4.1	8.6	5.2						=
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日	:			測定結果が	ジ得られた日	:	ì	則定結果:			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	川定結果が	が得られた	: 日				採取場所	斤: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						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						
水素イオン濃度(水素指数)	_	6.5	6.4	6.2	6.2	6.3	6.4						_
カドミウム	mg/L		0.0003未満										0.003以下
全シアン	mg/L		0.1未満										検出されないこと
鉛	mg/L		0.005未満										0.01以下
六価クロム	mg/L		0.01未満										0.05以下
ひ素	mg/L		0.005未満										0.01以下
総水銀	mg/L		0.0005未満										0.0005以下
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満										検出されないこと
РСВ	mg/L		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										0.01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ージクロロエタン	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ージクロロエチレン	mg/L		0.004未満										_
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	mg/L		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										0.002以下
チウラム	mg/L		0.0006未満										0.006以下
シマジン	mg/L		0.0003未満										0.003以下
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	mg/L		0.0002未満										0.002以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満										0.04以下
電気伝導率	mS/m	23	11	8.7	8.9	10	15						
塩化物イオン	mg/L	19	7.9	8.9	4.2	6.1	22						_
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:	•		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	一般廃棄物量	最終処分場
施設の設置場所	静岡市清水区由	北東山寺183
施設の概要	埋立面積(m²)	6,050m ²
心政の似安	埋立容量(m³)	42,200 m³
残余埋立容量(m³)		22.277
令和5度末時点		22,211

	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
	し尿灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沈砂	0.31	0.13	0.18	0.22	0.00	0.44	0.14	0.21	0.12	0.14	0.18	0.00
埋立処分量(t)	その他	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-
连立处万里(t)	廃棄物計	0.31	0.13	0.18	0.22	0.00	0.44	0.14	0.21	0.12	0.14	0.18	0.00
	覆土使用量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	埋立量合計	0.31	0.13	0.18	0.22	0.00	0.44	0.14	0.21	0.12	0.14	0.18	0.00
	点検日	4月18日	5月16日	6月20日	7月17日	8月26日	9月24日	10月25日	11月22日	12月26日	1月23日	2月24日	3月21日
擁壁点検	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						
摊堂总快	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月18日	5月16日	6月20日	7月17日	8月26日	9月24日	10月25日	11月22日	12月26日	1月23日	2月24日	3月21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 快	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月18日	5月16日	6月20日	7月17日	8月26日	9月24日	10月25日	11月22日	12月26日	1月23日	2月24日	3月21日
調整池点検	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						
调釜心点快	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出液処理	点検日	4月18日	5月16日	6月20日	7月17日	8月26日	9月24日	10月25日	11月22日	12月26日	1月23日	2月24日	3月21日
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
施設点検	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

令和6年度 由比最終処分場【放流水】檢查結果

pg-TEQ/L 採水年月日:令和6年10月9日

ダイオキシン類

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 检查項目 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) 5.8以上8.6以下 7.3 7.0 6.9 7.1 6.8 7.5 7.4 7.6 7.8 8.1 7.7 7.1 生物化学的酸素要求量 0.5未満 0.6 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 60以下 mg/I 0.7化学的酸素要求量 mg/I 0.5未満 0.6 0.5未満 0.5未満 0.5未満 1.6 0.7 0.5 2.8 2.8 2.7 0.5未満 浮遊物質量 1未満 60以下 mg/L 5 1未満 5 1未満 1未満 2 23 24 30 1未満 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/I0.5未満 0.5未満 鉱油類5. 動植物油脂類30以 フェノール類含有量 mg/I 0.05未満 0.05未満 5以下 銅含有量 0.05未満 0.05未満 3以下 mg/L 亜鉛含有量 0.05未満 2以下 mg/I 0.05未満 溶解性鉄含有量 0.05未満 0.05未満 10以下 mg/L 溶解性マンガン含有量 10以下 mg/L 0.05未満 0.05未満 クロム含有量 0.26 0.09 2以下 mg/L 大腸菌群数 個/cm3 100未満 日間平均3000以下 100未満 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 0.1未満 0.1未満 1以下 mg/L 鉛及びその化合物 0.01未満 mg/L 0.01未満 0.1以下 六価クロム化合物 0.24 0.09 0.5以下 mg/I 砒素及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.1以下 mg/L 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 0.0005未満 0.0005未満 0.005以下 mg/L 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/I 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 0.005未満 0.005未満 0.1以下 mg/L 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 0.04以下 mg/I 0.004未満 0.004未満 1.1ージクロロエチレン 1以下 mg/L 0.02未満 0.02未満 シスー1, 2ージクロロエチレン 0.04未満 0.04未満 0.4以下 mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン 0.005未満 0.005未満 3以下 mg/L 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 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.02以下 チウラム 0.006未満 0.06以下 mg/L 0.006未満 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 0.01未満 0.01未満 0.1以下 mg/L 1,4-ジオキサン 0.05未満 10以下 mg/L 0.05未満 ほう素及びその化合物 mg/L 0.3 0.250以下 ふっ素及びその化合物 0.2未満 0.2未満 15以下 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化 mg/L 3.7 2.9 200以下 合物及び硝酸化合物

測定結果が得られた日:令和6年11月6日

測定結果:0.021

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	川定結果が	ぶ得られた	: 日				採取場所	斤: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ージクロロエタン	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ージオキサン	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ージクロロエチレン	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1	0月9日	•	測定結果が	ぶ得られた日	:令和6年1	1月6日	測定結果:0	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 6.5 6.5 6.4 0.0003未満 カドミウム 0.0003未満 0.003以下 mg/L 全シアン 検出されないこと mg/L 0.1未満 0.1未満 0.005未満 0.005未満 0.01以下 mg/L 六価クロム 0.01未満 0.01未満 mg/L 0.05以下 ひ素 0.005未満 0.005未満 0.01以下 mg/L 総水銀 0.0005未満 0.0005未満 0.0005以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 アルキル水銀 検出されないこと mg/L 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 0.001未満 0.001未満 0.01以下 mg/L テトラクロロエチレン 0.0005未満 0.0005未満 0.01以下 mg/L ジクロロメタン 0.002未満 0.002未満 0.02以下 mg/L 四塩化炭素 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.002以下 0.0004未満 0.0004未満 1.2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 0.002未満 1. 1 - ジクロロエチレン mg/L 0.002未満 0.1以下 0.004未満 0.004未満 _ ノスー1, 2ージクロロエチレン mg/L 0.0005未満 0.0005未満 1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 0.0006未満 0.0006未満 0.006以下 1、3ージクロロプロペン 0.0002未満 0.0002未満 0.002以下 mg/L 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 0.002未満 0.002未満 0.02以下 mg/L 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 0.05以下 mg/L 0.005未満 0.005未満 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 <u>___</u> ダイオキシン類 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 pg-TEQ/L

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	一般廃棄物量	最終処分場
施設の設置場所	静岡市清水区由	北東山寺183
施設の概要	埋立面積(m²)	6,050m ²
心政の似安	埋立容量(m³)	42,200 m³
残余埋立容量(m³)		00.070
令和4年度末時点		22,278

7和4千及不时点													
	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
	し尿灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沈砂	0.07	0.07	0.05	0.07	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.09	0.05	0.00
埋立処分量(t)	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
连立处万里(1)	廃棄物計	0.07	0.07	0.05	0.07	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.09	0.05	0.00
	覆土使用量	-	-	-	1	ı	-	-	-	-	-	-	-
	埋立量合計	0.07	0.07	0.05	0.07	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.09	0.05	0.00
	点検日	4月18日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月20日	1月18日	2月15日	3月21日
擁壁点検	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						
班里杰快	措置日	-	-	-	1	ı	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月18日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月20日	1月18日	2月15日	3月21日
<u></u> 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 水工 灬 汉	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月18日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月20日	1月18日	2月15日	3月21日
調整池点検	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						
响 走 心 杰 '失	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月18日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月20日	1月18日	2月15日	3月21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 由比最終処分場【放流水】檢查結果

pg-TEQ/L 採水年月日:令和5年10月30日

ダイオキシン類

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 检查項目 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) 7.6 7.5 7.2 7.5 7.3 7.4 7.77.2 7.1 6.8 7.1 7.1 5.8以上8.6以下 生物化学的酸素要求量 0.5未満 60以下 mg/I 1.9 0.5 化学的酸素要求量 1.4 1.4 0.6 1.5 1.6 1.2 0.5未満 1.0 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 mg/I 浮遊物質量 1未満 60以下 mg/L 2 8 4 1未満 3 1未満 1未満 1未満 1未満 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 フェノール類含有量 mg/I 0.05未満 0.05未満 5以下 銅含有量 0.05未満 0.05未満 3以下 mg/L 亜鉛含有量 0.05未満 2以下 mg/I 0.05未満 溶解性鉄含有量 0.05未満 0.08 10以下 mg/L 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 0.23 0.07 2以下 mg/L 大腸菌群数 個/cm3 100未満 日間平均3000以下 100未満 100未満 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 0.1未満 0.1未満 1以下 mg/L 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 0.21 0.05 0.5以下 mg/I 砒素及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.1以下 mg/L 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 0.0005未満 0.0005未満 0.005以下 mg/L 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/I 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 0.005未満 0.005未満 0.1以下 mg/L 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 0.004未満 mg/I 0.004未満 0.04以下 1.1ージクロロエチレン 0.02未満 1以下 mg/L 0.02未満 シスー1, 2ージクロロエチレン 0.04未満 0.04未満 0.4以下 mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン 0.005未満 0.005未満 3以下 mg/L 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 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.02以下 チウラム 0.006未満 0.06以下 mg/L 0.006未満 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 0.01未満 0.01未満 0.1以下 mg/L 1,4-ジオキサン 0.05未満 10以下 mg/L 0.05未満 ほう素及びその化合物 mg/L 0.2 0.150以下 ふっ素及びその化合物 0.2未満 0.3 15以下 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化 mg/L 4.2 200以下 合物及び硝酸化合物

測定結果が得られた日:令和5年12月8日

測定結果:0.000021

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

		上坟:休	小十月日	、卜段:浿	上 桁 未 /	4待りれんご	<u>. </u>				休取場別	厂田比取	於処分場	:上流觀測开
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ージオキサン	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1	0月30日		測定結果が	i 得られた日	:令和5年12	2月8日	測定結果:0	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】檢查結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採水年月日:令和5年10月30日

pg-TEQ/L

<u>___</u> ダイオキシン類

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 6月5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 6.4 6.5 _ 6.5 カドミウム 0.0003未満 0.0003未満 0.003以下 mg/L 全シアン 0.1未満 mg/L 0.1未満 検出されないこと 0.005未満 0.005未満 0.01以下 mg/L 六価クロム 0.01未満 mg/L 0.01未満 0.05以下 ひ素 0.005未満 0.005未満 0.01以下 mg/L 総水銀 0.0005未満 mg/L 0.0005未満 0.0005以下 0.0005未満 0.0005未満 アルキル水銀 検出されないこと mg/L 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 0.001未満 0.001未満 0.01以下 mg/L テトラクロロエチレン 0.0005未満 0.0005未満 0.01以下 mg/L ジクロロメタン 0.002未満 0.002未満 0.02以下 mg/L 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 0.0004未満 0.0004未満 0.004以下 mg/L 1. 1 - ジクロロエチレン mg/L 0.002未満 0.002未満 0.1以下 0.004未満 0.004未満 _ ンスー1, 2ージクロロエチレン mg/L 0.0005未満 0.0005未満 1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 0.0006未満 0.0006未満 0.006以下 0.0002未満 0.0002未満 1、3ージクロロプロペン 0.002以下 mg/L チウラム mg/L 0.0006未満 0.0006未満 0.006以下 シマジン 0.0003未満 0.0003未満 0.003以下 mg/L チオベンカルブ 0.002未満 0.002未満 0.02以下 mg/L 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 0.005未満 0.005未満 0.05以下 mg/L 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 0.004未満 0.004未満 0.04以下 mg/L 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

測定結果が得られた日:令和5年12月8日

測定結果:0.35

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	一般廃棄物量	最終処分場
施設の設置場所	静岡市清水区由	北東山寺183
施設の概要	埋立面積(m²)	6,050m ²
心政の似安	埋立容量(m³)	42,200 m³
残余埋立容量(m³)		22.279 m ³
令和3年度末時点		22,279111

节和5千及木吋点	<u> </u>	<u> </u>											
	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
	し尿灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沈砂	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.06	0.10	0.09	0.15	0.07	0.05	0.11
埋立処分量(t)	その他	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	ı	ı	1
理立処力重(1)	廃棄物計	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.06	0.10	0.09	0.15	0.07	0.05	0.11
	覆土使用量	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	ı	-
	埋立量合計	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.06	0.10	0.09	0.15	0.07	0.05	0.11
	点検日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月16日	9月15日	10月20日	11月15日	12月20日	1月17日	2月16日	3月17日
擁壁点検	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
班里杰快	措置日	_	_	_	_	-	ı	-	-	_	-	1	_
	措置内容	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_
	点検日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月16日	9月15日	10月20日	11月15日	12月20日	1月17日	2月16日	3月17日
<u></u> 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<u></u>	措置日	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	措置内容	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_
	点検日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月16日	9月15日	10月20日	11月15日	12月20日	1月17日	2月16日	3月17日
調整池点検	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
响 走心 点 快	措置日	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_
	措置内容	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	点検日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月16日	9月15日	10月20日	11月15日	12月20日	1月17日	2月16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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
施設点検	措置日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	措置内容	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_

令和4年度 由比最終処分場【放流水】檢查結果

pg-TEQ/L 採水年月日:令和4年10月19日

ダイオキシン類

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 检查項目 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 7.8 7.8 7.7 7.6 7.8 7.8 7.4 7.9 7.3 7.4 7.8 5.8以上8.6以下 生物化学的酸素要求量 0.5未満 60以下 mg/I 1.8 0.8 化学的酸素要求量 mg/I 1.0 0.8 1.2 1.9 1.2 2.8 1.5 1.7 1.6 1.0 2.0 2.0 浮遊物質量 1未満 1未満 1未満 1未満 60以下 mg/L 1未満 13 2 1 1未満 1未満 1未満 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 フェノール類含有量 mg/I 0.05未満 0.05未満 5以下 銅含有量 0.05未満 0.05未満 3以下 mg/L 亜鉛含有量 2以下 mg/I 0.070.05未満 溶解性鉄含有量 0.05未満 0.13 10以下 mg/L 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 0.20 0.10 2以下 mg/L 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 日間平均3000以下 100未満 100未満 100未満 100未満 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 0.1未満 0.1未満 1以下 mg/L 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 0.19 0.08 0.5以下 mg/I 砒素及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.1以下 mg/L 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 0.0005未満 0.0005未満 0.005以下 mg/L 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/I 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 0.005未満 0.005未満 0.1以下 mg/L 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 0.004未満 mg/I 0.004未満 0.04以下 1.1ージクロロエチレン 0.02未満 1以下 mg/L 0.02未満 シスー1, 2ージクロロエチレン 0.04未満 0.04未満 0.4以下 mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン 0.005未満 0.005未満 3以下 mg/L 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 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 0.006未満 0.06以下 mg/L 0.006未満 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 0.01未満 0.01未満 0.1以下 mg/L 1,4-ジオキサン 0.05未満 10以下 mg/L 0.05未満 ほう素及びその化合物 mg/L 0.2 0.250以下 ふっ素及びその化合物 0.2未満 0.2未満 15以下 mg/L アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化 mg/L 4.2 200以下 合物及び硝酸化合物

測定結果が得られた日:令和4年11月29日

測定結果:0.040

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

	工权:1术小牛万日、下权:侧足帽术//特约/075日 1木权物的:田凡取於处力物											<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
		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ージクロロエタン	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ージオキサン	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

		上权:休	小十月日	、下段: 俱	リルルボル	1年の4つに	<u>. H</u>			1木以物力	1.田儿取	「心観側升		
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
РСВ	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ージクロロエタン	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ージオキサン	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