

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	沼上最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市葵区北沼上387番地の1	
施設の概要	埋立面積(㎡)	36,000㎡
	埋立容量(㎡)	750,000㎡
残余埋立容量(㎡) 令和6年度末時点		25,371

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	一般焼却灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	下水焼却灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	側溝汚泥	69.94	350.49	95.94	5.31	0.15	17.61	5.95					
	溶融スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-	-					
	磨砕スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-	-					
	溶融飛灰	225.86	229.37	150.36	163.32	214.29	124.34	72.36					
	その他	33.10	26.18	12.85	19.89	18.36	23.30	41.18					
	廃棄物計	329.31	606.04	259.15	193.52	232.97	165.25	119.49					
	覆土使用量	220.00	230.00	180.00	230.00	230.00	180.00	200.00					
	埋立量合計	549.31	836.04	439.15	423.52	462.97	345.25	319.49					
擁壁点検	点検日	4月18日	5月13日	6月18日	7月28日	8月26日	9月17日	10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	異常なし					
	措置日	-	-	-	-	-	-	-					
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-					
遮水工点検	点検日	4月18日	5月13日	6月18日	7月28日	8月26日	9月17日	10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	異常なし					
	措置日	-	-	-	-	-	-	-					
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-					
調整池点検	点検日	4月18日	5月13日	6月18日	7月28日	8月26日	9月17日	10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	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18日	5月13日	6月18日	7月28日	8月26日	9月17日	10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	異常なし					
	措置日	-	-	-	-	-	-	-					
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-					

令和7年度 沼上最終処分場【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17日	5月8日	6月20日	7月3日	8月7日	9月11日	10月2日						基準値
		4月30日	5月30日	7月8日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日						
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.2	7.3	7.3	7.9	7.4	7.5	7.5						5.8以上8. 6以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	12	4.0	3.4	7.1	15	9.4	20						60以下
化学的酸素要求量	mg/L	47	60	57	71	76	70	70						—
浮遊物質	mg/L	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2	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										飲油類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										5以下
銅含有量	mg/L			0.05未満										3以下
亜鉛含有量	mg/L			0.05未満										2以下
溶解性鉄含有量	mg/L			0.1										10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L			0.1未満										10以下
クロム含有量	mg/L			0.04未満										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						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
有機磷化合物	mg/L			0.1未満										1以下
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	mg/L			0.02未満										0.5以下
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
ボリ塩化ビフェニル	mg/L			0.0005未満										0.003以下
トリクロロエチレン	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										0.1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-ジクロロエタン	mg/L			0.004未満										0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			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										0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			0.005未満										3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			0.006未満										0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002未満										0.02以下
チウラム	mg/L			0.006未満										0.06以下
シマジン	mg/L			0.003未満										0.03以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02未満										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	mg/L			0.01未満										0.1以下
1, 4-ジオキサン	mg/L			0.05										10以下
ほう素及びその化合物	mg/L			0.5										50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、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L			24										200以下
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 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】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:西奈配水場内井戸

検査項目	単位	4月17日	5月8日	6月20日	7月3日	8月7日	9月8日	10月2日						基準値
		4月30日	5月30日	7月8日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日						
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0						—
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
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005							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	26	25	26	26	26	26	22						—
塩化物イオン	mg/L	4.2	24	10	10	8.9	7.8	12						—
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7年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－沼上霊園井水】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:沼上霊園内井戸

検査項目	単位	4月17日	5月8日	6月20日	7月3日	8月7日	9月8日	10月2日						基準値
		4月30日	5月30日	7月8日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日						
水素イオン濃度(水素指数)	—	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.7	6.7						—
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	170	200	270	270	270	260	270						—
塩化物イオン	mg/L	640	550	1,200	1,200	1,600	1,100	1,300						—
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	沼上最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市葵区北沼上387番地の1	
施設の概要	埋入面積 (㎡)	36,000㎡
	埋入容量 (㎡)	750,000㎡
残余埋入容量 (㎡) 令和5年度末時点	30,885	

[illegible]

令和6年度 沼上最終処分場【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4日	5月23日	6月12日	7月3日	8月15日	9月19日	10月10日	11月29日	12月5日	1月22日	2月20日	3月13日	基準値
		4月30日	5月31日	7月1日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	12月19日	12月27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	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	5.8以上8. 6以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	15	9.8	3.7	5.1	15	5.4	9.6	3.5	3.2	2.0	5.0	7.4	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	51	55	73	74	70	92	75	80	79	83	62	81	—
浮遊物質	mg/L	2	2	6	1	1未満	4	1未満	1未満	2	1未満	1未満	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					飲油類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			0.05未満					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
有機磷化合物	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
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					0.5					50以下
ふっ素及びその化合物	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			18					19					200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和6年10月8日				測定結果が得られた日:令和6年11月6日				測定結果: 0.000027				10以下

令和6年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】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:西奈配水場内井戸

検査項目	単位	4月4日	5月23日	6月12日	7月3日	8月15日	9月6日	10月10日	11月29日	12月5日	1月22日	2月13日	3月13日	基準値
		4月30日	5月31日	7月1日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	12月19日	12月27日	1月31日	3月4日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.1	6.9	7.2	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.0	—
カドミウム	mg/L			0.0003未満			0.0003未満		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		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		0.005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		0.01未満			0.01未満		0.05以下
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005		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		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		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		0.001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		0.0005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		0.002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		0.0002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		0.0004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		0.002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		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		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		0.0006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		0.0002未満			0.0002未満		0.002以下
チウラム	mg/L			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満			0.0006未満		0.006以下
シマジン	mg/L			0.0003未満			0.0003未満		0.0003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		0.002未満			0.002未満		0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.01以下
セレン	mg/L			0.002未満			0.002未満		0.002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		0.005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		0.0002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		0.004未満			0.004未満		0.04以下
電気伝導率	mS/m	18	23	27	27	27	22	29	21	20	17	26	24	—
塩化物イオン	mg/L	2.6	6.3	6.6	9.4	6.9	3.6	5.5	3.8	3.6	14	19	23	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和6年10月8日				測定結果が得られた日:令和6年11月6日				測定結果:0.023				1以下

令和6年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－沼上霊園井水】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:沼上霊園内井戸

検査項目	単位	4月4日	5月23日	6月12日	7月3日	8月15日	9月6日	10月10日	11月29日	12月5日	1月22日	2月13日	3月13日	基準値
		4月30日	5月31日	7月1日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	12月19日	12月27日	1月31日	3月4日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	6.8	6.9	6.8	6.9	6.6	6.7	6.5	6.9	6.7	6.6	6.7	6.4	—
カドミウム	mg/L			0.0003未満			0.0003未満		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		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		0.005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		0.01未満			0.01未満		0.05以下
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005未満		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		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		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		0.001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		0.0005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		0.002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		0.0002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		0.0004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		0.002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		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		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		0.0006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		0.0002未満			0.0002未満		0.002以下
チウラム	mg/L			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満			0.0006未満		0.006以下
シマジン	mg/L			0.0003未満			0.0003未満		0.0003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		0.002未満			0.002未満		0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.01以下
セレン	mg/L			0.002未満			0.002未満		0.002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		0.005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		0.0002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		0.004未満			0.004未満		0.04以下
電気伝導率	mS/m	120	130	140	190	250	53	170	140	210	240	270	270	—
塩化物イオン	mg/L	300	580	520	750	1,100	91	540	360	690	840	1,000	1,100	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日:令和6年10月8日				測定結果が得られた日:令和6年11月6日				測定結果: 0.029				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	沼上最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市葵区北沼上387番地の1	
施設の概要	埋入面積 (㎡)	36,000㎡
	埋入容量 (㎡)	750,000㎡
残余埋入容量 (㎡) 令和4年度末時点	35,803	

[illegible]

令和5年度 沼上最終処分場【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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月16日	9月14日	10月25日	11月16日	12月11日	1月25日	2月15日	3月6日	基準値
		4月28日	5月31日	6月23日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月25日	1月31日	2月29日	3月29日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	6.9	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	8.0	7.5	7.2	7.9	7.4	7.6	5.8以上8. 6以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	6.6	4.5	2.1	5.6	2.2	9.4	5.4	2.6	0.5未満	6.4	16	14	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	49	31	82	88	72	73	57	51	48	70	51	43	—
浮遊物質量	mg/L	2	1未満	2	3	1未満	1未満	2	1未満	5	3	1未満	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				飲油類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			0.05未満						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
有機磷化合物	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			0.6						0.6				50以下
ふっ素及びその化合物	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			19						23				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: 0.000036				10以下

令和5年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】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:西奈配水場内井戸

検査項目	単位	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月16日	9月13日	10月25日	11月16日	12月11日	1月25日	2月27日	3月6日	基準値
		4月28日	5月31日	6月23日	7月31日	8月31日	10月2日	10月31日	11月30日	12月25日	1月31日	3月14日	3月29日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.2	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.7	6.8	7.0	7.2	7.0	7.0	—
カドミウム	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			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			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			0.005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			0.01未満		0.01未満		0.05以下
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005未満			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			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			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			0.001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			0.0005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			0.002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			0.0002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			0.0004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			0.002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			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			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			0.0006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			0.0002未満		0.0002未満		0.002以下
チウラム	mg/L			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満		0.006以下
シマジン	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003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			0.002未満		0.002未満		0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.01以下
セレン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002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			0.005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			0.0002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			0.004未満		0.004未満		0.04以下
電気伝導率	mS/m	21	24	28	26	27	24	25	21	24	22	25	19	—
塩化物イオン	mg/L	18	8.9	5.3	5.1	7.9	4.8	11	2.4	20	8.7	11	4.6	—
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: 0.023			1以下

令和5年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－沼上霊園井水】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:沼上霊園内井戸

検査項目	単位	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月16日	9月13日	10月25日	11月16日	12月11日	1月25日	2月27日	3月6日	基準値
		4月28日	5月31日	6月23日	7月31日	8月31日	10月2日	10月31日	11月30日	12月25日	1月31日	3月14日	3月29日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	6.3	6.3	6.4	6.5	6.7	6.6	6.7	6.5	6.7	6.8	6.8	6.7	—
カドミウム	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			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			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			0.005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			0.01未満		0.01未満		0.05以下
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005未満			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			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			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			0.001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			0.0005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			0.002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			0.0002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			0.0004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			0.002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			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			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			0.0006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			0.0002未満		0.0002未満		0.002以下
チウラム	mg/L			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満		0.006以下
シマジン	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003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			0.002未満		0.002未満		0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.01以下
セレン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002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			0.005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			0.0002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			0.004未満		0.004未満		0.04以下
電気伝導率	mS/m	280	290	300	290	280	230	280	220	230	270	280	77	—
塩化物イオン	mg/L	1,300	1,200	1,000	1,100	1,100	760	1,400	750	1,400	1,300	1,400	210	—
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月				測定結果: 0.025			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	沼上最終処分場	
施設の種類	一般廃棄物最終処分場	
施設の設置場所	静岡市葵区北沼上387番地の1	
施設の概要	埋入面積 (㎡)	36,000㎡
	埋入容量 (㎡)	750,000㎡
残余埋入容量 (㎡) 令和3年度末時点		43,260㎡

[illegible]

令和4年度 沼上最終処分場【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13日	5月11日	6月8日	7月21日	8月17日	9月8日	10月27日	11月24日	12月15日	1月19日	2月9日	3月2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)	—	7.1	7.3	7.1	7.3	7.2	6.8	7.5	7.4	7.3	7.2	7.7	7.2	5.8以上8. 6以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	9	2.2	2.2	7.9	6.7	9.1	9.9	2.8	2.2	1.6	1.6	11	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	33	24	34	49	68	76	79	79	55	70	61	54	—
浮遊物質量	mg/L	2	8	2	4	4	6	2	8	3	4	1未満	4	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				飲油類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			0.05未満						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
有機磷化合物	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						0.06				10以下
ほう素及びその化合物	mg/L			0.7						0.6				50以下
ふっ素及びその化合物	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			18						23				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: 0.000039				10以下

令和4年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】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:西奈配水場内井戸

検査項目	単位	4月13日	5月11日	6月8日	7月21日	8月17日	9月13日	10月27日	11月24日	12月15日	1月19日	2月2日	3月2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)	—	6.9	7.0	7.4	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.0	—
カドミウム	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			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			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			0.005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			0.02未満		0.02未満		0.05以下
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005未満			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			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			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			0.001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			0.0005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			0.002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			0.0002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			0.0004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			0.002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			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			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			0.0006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			0.0002未満		0.0002未満		0.002以下
チウラム	mg/L			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満		0.006以下
シマジン	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003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			0.002未満		0.002未満		0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.01以下
セレン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002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			0.005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			0.0002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			0.004未満		0.004未満		0.04以下
電気伝導率	mS/m	20	28	36	31	33	28	27	23	21	22	19	19	—
塩化物イオン	mg/L	5.8	35	43	8.4	7.5	9.0	5.2	5.5	3.4	6.1	3.2	4.8	—
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 沼上最終処分場【周縁地下水等－沼上霊園井水】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:沼上霊園内井戸

検査項目	単位	4月13日	5月11日	6月8日	7月21日	8月17日	9月13日	10月27日	11月24日	12月15日	1月19日	2月2日	3月2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	6.4	6.8	6.3	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	—
カドミウム	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			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			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			0.005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			0.02未満		0.02未満		0.05以下
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005未満			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			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			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			0.001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			0.0005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			0.002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			0.0002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			0.0004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			0.002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			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			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			0.0006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			0.0002未満		0.0002未満		0.002以下
チウラム	mg/L			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満		0.006以下
シマジン	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003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			0.002未満		0.002未満		0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.01以下
セレン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002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			0.005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			0.0002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			0.004未満		0.004未満		0.04以下
電気伝導率	mS/m	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	—
塩化物イオン	mg/L	1,000	1,300	1,300	1,000	1,300	1100	1,100	970	850	1,200	970	1,100	—
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:0.026				1以下