

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	静岡県葵区北沼上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6年度末時点	25,371	

[illegible]

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	11月13日	12月4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	11月28日	12月26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	7.6	7.4				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	6.9	12				60以下
化学的酸素要求量	mg/L	47	60	57	71	76	70	70	78	60				—
浮遊物質	mg/L	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2	1	1	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			0.1						0.1				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			0.04未満						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	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
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						0.05未満				10以下
ほう素及びその化合物	mg/L			0.5						0.4				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			24						26				200以下
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12月11日				測定結果:0.000072				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	11月13日	12月4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	11月28日	12月26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	6.9	7.3				—
カドミウム	mg/L			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				検出されないこと
鉛	mg/L			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				0.05以下
ヒ素	mg/L			0.005未満			0.005			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以下
アルキル水銀	mg/L			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				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				0.01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				0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.02以下
四塩化炭素	mg/L			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				0.004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				0.1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				—
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				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				0.006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				0.002以下
チウラム	mg/L			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				0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.02以下
ベンゼン	mg/L			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				0.01以下
1, 4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.05以下
クロロエチレン	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満				0.002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				0.04以下
電気伝導率	mS/m	26	25	26	26	26	26	22	30	26				—
塩化物イオン	mg/L	4.2	24	10	10	8.9	7.8	12	9.6	13				—
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12月1日				測定結果:0.021			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	11月13日	12月4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	11月28日	12月26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	6.6	6.5				－
カドミウム	mg/L			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				検出されないこと
鉛	mg/L			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				0.05以下
ヒ素	mg/L			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以下
アルキル水銀	mg/L			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				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				0.01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				0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.02以下
四塩化炭素	mg/L			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				0.004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				0.1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				－
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				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				0.006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				0.002以下
チウラム	mg/L			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				0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.02以下
ベンゼン	mg/L			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				0.01以下
1, 4－ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.05以下
クロロエチレン	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満				0.002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				0.04以下
電気伝導率	mS/m	170	200	270	270	270	260	270	280	260				－
塩化物イオン	mg/L	640	550	1,200	1,200	1,600	1,100	1,300	1,500	1,400				－
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:0.031			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	埋立面積 (㎡)	36,000㎡
	埋立容量 (㎡)	750,000㎡
残余埋立容量 (㎡) 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
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					0.5					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	静岡県葵区北沼上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	埋立面積 (㎡)	36,000㎡
	埋立容量 (㎡)	750,000㎡
残余埋立容量 (㎡) 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