## 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	一般廃棄物量	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(m²)	36,000 m <sup>2</sup>
心改の似安	埋立容量(m³)	750,000 m³
残余埋立容量(m³)		05 071
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
	焼却飛灰	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						
	汚泥	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						
	側溝汚泥	69.94	350.49	95.94	5.31	0.15	17.61						
埋立処分量(t)	溶融スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-						
连立处万里(t)	磨砕スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-						
	溶融飛灰	225.86	229.37	150.36	163.32	214.29	124.34						
	その他	33.10	26.18	12.85	19.89	18.36	23.30						
	廃棄物計	329.31	606.04	259.15	193.52	232.97	165.25						
	覆土使用量	220.00	230.00	180.00	230.00	230.00	180.00						
	埋立量合計	549.31	836.04	439.15	423.52	462.97	345.25						
	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						
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						
推 堂 点 快	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	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						
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 丄 点 快	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	_	-	-	-	-	-						
	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						
囲動山上や	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	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	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						
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7年度 沼上最終処分場【放流水】検査結果

上四・控水年日日 下四・測定は里が得られた日

**松取堪邸·粉漆水**構

検査項目 水素イオン濃度(水素指数)	単位 —	4月17日 4月30日	5月8日 5月30日	6月20日	7月3日	8月7日	9月11日			基準値
水素イオン濃度(水素指数)	_	4月30日	E H 20 H							• #TP
	-		1 3 月 3 0 日	7月8日	7月31日	8月29日	9月30日			
11. d.t., 11. 324.44.74. +;		7.2	7.3	7.3	7.9	7.4	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			60以下
化学的酸素要求量	mg/L	47	60	57	71	76	70			-
浮遊物質量	mg/L	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2			60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	t mg/L			0.5未満						鉱油類5、動植物油脂類30以一
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			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	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				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/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
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.04未満						0.4以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.005未満						3以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	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	: <u> </u>			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

		ユュス・ババ	1, 1 /1 🗀	、「权・伊		19 24 670	- [7			<b>レドイバ</b> //	7月,四宋117	1.001 1717
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					基準値
恢重货口	半位	4月30日	5月30日	7月8日	7月31日	8月29日	9月30日					
水素イオン濃度(水素指数)	_	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	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
ひ素	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-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	26	25	26	26	26	26					_
塩化物イオン	mg/L	4.2	24	10	10	8.9	7.8					_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日	1:			測定結果が	ぶ得られた日:	<u></u>	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

		ユバス・バス	小十月日	\ 1 1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		19 24 070	- P		1木以物门:	111 -1-315	
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				基準値
快重視日	半江	4月30日	5月30日	7月8日	7月31日	8月29日	9月30日				
水素イオン濃度(水素指数)	_	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	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-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				_
塩化物イオン	mg/L	640	550	1,200	1,200	1,600	1,100				_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日	1:			測定結果が	ぶ得られた日:	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	一般廃棄物量	<b>最終処分場</b>
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(m²)	36,000 m <sup>2</sup>
心政の似安	埋立容量(m³)	750,000 m³
残余埋立容量(m³)		20.005
令和5年度末時点		30,885

が指し十次がはが、		J											
	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
	焼却飛灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	下水焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	側溝汚泥	66.58	417.87	109.52	6.56	0.57	14.40	9.13	17.29	3.29	0.00	4.35	0.00
埋立処分量(t)	溶融スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
连立处万里(1)	磨砕スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶融飛灰	405.46	560.89	314.02	373.43	440.48	187.52	42.79	440.42	386.51	393.83	471.69	394.40
	その他	14.39	18.13	19.63	30.12	15.76	40.44	47.49	19.59	29.41	19.41	13.95	34.65
	廃棄物計	486.43	996.89	443.17	410.11	456.81	242.36	99.41	477.30	419.21	413.24	489.99	429.05
	覆土使用量	220.00	260.00	200.00	240.00	250.00	190.00	160.00	240.00	240.00	220.00	240.00	220.00
	埋立量合計	706.43	1,256.89	643.17	650.11	706.81	432.36	259.41	717.30	659.21	633.24	729.99	649.05
	点検日	4月29日	5月16日	6月6日	7月30日	8月19日	9月11日	10月22日	11月6日	12月5日	1月7日	2月12日	3月10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 宝 点 快	措置日	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-
	措置内容	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	ı	-
	点検日	4月29日	5月16日	6月6日	7月30日	8月19日	9月11日	10月22日	11月6日	12月5日	1月7日	2月12日	3月10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	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> 水 工 灬 快	措置日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	点検日	4月29日	5月16日	6月6日	7月30日	8月19日	9月11日	10月22日	11月6日	12月5日	1月7日	2月12日	3月10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
阿亚 亿 灬 仅	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	措置内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月29日	5月16日	6月6日	7月30日	8月19日	9月11日	10月22日	11月6日	12月5日	1月7日	2月12日	3月10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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

#### 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

単位

mg/L

7.2

15

7.3

9.8

検査項目

水素イオン濃度(水素指数)

生物化学的酸素要求量

採取場所:放流水槽 基準値 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 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 7.3 7.4 7.2 7.3 7.4 7.4 7.4 7.4 7.6 5.8以上8.6以下 7.3 5.4 3.5 5.1 9.6 3.2 5.0 7.4 60以下 3.7 15 2.0

化学的酸素要求量	mg/L	51	55	73	74	70	92	75	80	79	83	62	81	=
浮遊物質量	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					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			0.05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			0.02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ージクロロエタン	mg/L			0.004未満					0.004未満					0.04以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/L			0.02未満					0.02未満					1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.04未満					0.04未満					0.4以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.005未満					0.005未満					3以下
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
1,3ージクロロプロペン	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ージオキサン	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	拉业年日日	. <b>公和</b> C年1	ΛΗΟΠ		測定結果が	シカト しょ ロ	人 毛った ケィ・	1 0 0 0	測定結果:	0.00000			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: 两奈配水場内井戸

		上权,压	<u> </u>	、下段:便		一子りょうべ	<u> </u>					1/4X/00/1/	<u>  . 口 示                                 </u>	<u> 水場円井尸</u>
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
7次.县."只口	平匹	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
ひ素	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ージクロロエチレン	mg/L			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満		=
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満		1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	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ージクロロエチレン	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	1
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	1:令和6年1	0月8日		測定結果が	バ得られた日	:令和6年1	1月6日	測定結果:0	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: 沼上需園内井戸

			<u> </u>	、「权.伙		10 24 010						DICED MAIN	1.10 35	图P1开厂
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
快旦农口	中江	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
ひ素	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
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満		
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満		1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	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	<u>-</u>		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	1:令和6年1	0月8日		測定結果が	<sup>3</sup> 得られた日	:令和6年1	1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	一般廃棄物量	<b>最終処分場</b>
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(m²)	36,000 m <sup>2</sup>
心政の似安	埋立容量(m³)	750,000 m³
残余埋立容量(m³)		25 002
令和4年度末時点		35,803

	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
	焼却飛灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	下水焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	側溝汚泥	47.66	213.04	65.44	4.15	0.97	4.65	4.14	13.50	17.39	0.06	3.55	0.04
埋立処分量(t)	溶融スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
连立处万里(1)	磨砕スラグ(埋立)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶融飛灰	327.17	586.69	391.16	521.05	607.57	227.49	141.35	517.31	429.13	470.51	666.86	440.34
	その他	6.81	16.31	32.10	104.44	45.50	30.05	53.18	11.69	28.63	8.60	29.43	16.08
	廃棄物計	381.64	816.04	488.70	629.64	654.04	262.19	198.67	542.50	475.15	479.17	699.84	456.46
	覆土使用量	200.00	250.00	210.00	240.00	260.00	200.00	180.00	240.00	210.00	230.00	250.00	230.00
	埋立量合計	581.64	1,066.04	698.70	869.64	914.04	462.19	378.67	782.50	685.15	709.17	949.84	686.46
	点検日	4月26日	5月20日	6月21日	7月29日	8月29日	9月29日	10月26日	11月17日	12月5日	1月5日	2月7日	3月6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
推 堂 点 快	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月26日	5月20日	6月21日	7月29日	8月29日	9月29日	10月26日	11月17日	12月5日	1月5日	2月7日	3月6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	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	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	点検日	4月26日	5月20日	6月21日	7月29日	8月29日	9月29日	10月26日	11月17日	12月5日	1月5日	2月7日	3月6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
<b>训 並 心 点 侠</b>	措置日	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月26日	5月20日	6月21日	7月29日	8月29日	9月29日	10月26日	11月17日	12月5日	1月5日	2月7日	3月6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
浸出液処理 施 設 点 検	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

#### 令和5年度 沼上最終処分場【放流水】検査結果

ダイオキシン類

pg-TEQ/L 採水年月日:令和5年10月4日

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 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 **給**查項目 単位 5月31日 4月28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 6.6 4.5 2.1 5.6 2.2 9.4 5.4 2.6 0.5未満 16 60以下 mg/I 6.4 14 化学的酸素要求量 mg/I 49 31 82 88 72 73 57 51 48 70 51 43 浮遊物質量 1未満 1未満 1未満 1未満 60以下 mg/L 2 1未満 2 3 1未満 2 5 3 ノルマルヘキサン抽出物質含有量  $mg\overline{/L}$ 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 0.05未満 2以下 mg/I 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 0.04未満 0.04未満 2以下 mg/L 個/cm3 100未満 100未満 100未満 大腸菌群数 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 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 0.04未満 0.04未満 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 0.04以下 0.004未満 mg/I 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 0.006未満 0.06以下 mg/L 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 0.02未満 0.02未満 0.2以下 mg/L 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 0.05未満 10以下 mg/L 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 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 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

		エイス・ルバ	//   / / I	、下权. 炽		10 24 070	- 17					1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		小物門开厂
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
快旦次日	辛匹	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
ひ素	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
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	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	1:令和5年1	0月4日		測定結果が	済られた日	:令和5年11	1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

		上权•///	<b>17</b> 十 7 1 日	、下权.便		上上しまった	. H					1/1/4/////////	1 • 111 17 117	图P1开厂
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
快旦次日	中压	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	ı
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
ひ素	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
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		_
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	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1	0月4日		測定結果が	<b>ぶ得られた日</b>	:令和5年1	1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	一般廃棄物量	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(m²)	36,000 m <sup>2</sup>
心政の似安	埋立容量(m³)	750,000 m³
残余埋立容量(m³)		43.260 m³
令和3年度末時点		43,200111

13 TO T 12 TO THE STATE OF THE		l											
	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
	焼却飛灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	下水焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	側溝汚泥	25.18	177.21	45.37	1.81	0.97	0.29	14.88	12.05	3.94	0.04	0.00	0.13
埋立処分量(t)	溶融スラグ(埋立)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
连立处万里(1)	磨砕スラグ(埋立)	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	溶融飛灰	320.03	495.34	353.22	483.41	521.14	251.14	295.34	383.07	633.51	478.15	660.90	538.07
	その他	15.96	17.97	11.26	24.23	21.04	38.85	47.95	11.63	43.49	32.41	10.76	11.41
	廃棄物計	361.17	690.52	409.85	509.45	543.15	290.28	358.17	406.75	680.94	510.60	671.66	549.61
	覆土使用量	210.00	260.00	230.00	230.00	250.00	220.00	230.00	230.00	260.00	230.00	240.00	250.00
	埋立量合計	571.17	950.52	639.85	739.45	793.15	510.28	588.17	636.75	940.94	740.60	911.66	799.61
	点検日	4月15日	5月26日	6月20日	7月22日	8月31日	9月22日	10月21日	11月15日	12月23日	1月20日	2月24日	3月24日
擁 壁 点 検	点検結果	異常なし											
雅 宝 点 快	措置日	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-
	措置内容	-	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月15日	5月26日	6月20日	7月22日	8月31日	9月22日	10月21日	11月15日	12月23日	1月20日	2月24日	3月24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	異常	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<b>巡水工总快</b>	措置日	-	1	-	-	-	ı	11月21日	-	-	1	-	-
	措置内容	-	ı	-	-	-	ı	シート補修	-	-	ı	-	-
	点検日	4月15日	5月26日	6月20日	7月22日	8月31日	9月22日	10月21日	11月15日	12月23日	1月20日	2月24日	3月24日
調整池点検	点検結果	異常なし											
响 走 心 杰 快	措置日	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検日	4月15日	5月26日	6月20日	7月22日	8月31日	9月22日	10月21日	11月15日	12月23日	1月20日	2月24日	3月24日
浸出液処理	点検結果	異常なし											
施設点検	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 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

松木西口	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
検査項目	串巡	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				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			0.05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
有機燐化合物	mg/L			0.1未満						0.1未満				1以下
鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満						0.01未満				0.1以下
六価クロム化合物	mg/L			0.04未満						0.04未満				0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L			0.01未満						0.01未満				0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.0005未満						0.0005未満				0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満						0.0005未満				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.0005未満						0.0005未満				0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L			0.01未満						0.01未満				0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L			0.005未満						0.005未満				0.1以下
ジクロロメタン	mg/L			0.02未満						0.02未満				0.2以下
四塩化炭素	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004未満						0.004未満				0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.02未満						0.02未満				1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.04未満						0.04未満				0.4以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.005未満						0.005未満				3以下
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
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1	0月17日		測定結果が	「得られた日	:令和4年1	1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

		エイス・ババ	11   11 H	、上权. 供								DK-03/17	•     /\	小物門 开厂
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
火 旦 欠 口	半江	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
ひ素	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
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	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	1:令和4年1	0月17日		測定結果が	<b>ネ得られた日</b>	: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

		4月13日	5月11日			8月17日	1	10 H 97 H	11 ⊞ 04 □	12月15日	1 月 1 0 □	2月2日	3月2日	
検査項目	単位	4月13日	5月31日	6月8日 6月30日	7月21日 7月29日	8月17日				12月15日		2月2日	3月31日	基準値
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
ひ素	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ージクロロエチレン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	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1	0月17日		測定結果が	<sup>3</sup> 得られた日	:令和4年11	月29日	測定結果:(	0.026			1以下