

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	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	
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	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量	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	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	49	31	82	88	72	73	57	51	48	70	51	90以下
浮遊物質	mg/L	2	1未満	2	3	1未満	1未満	2	1未満	5	3	1未満	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L			0.5未満						0.5未満			鉱油類5、動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L			0.05未満						0.05未満			5以下
銅含有量	mg/L			0.05未満						0.05未満			3以下
亜鉛含有量	mg/L			0.05未満						0.05未満			2以下
溶解性鉄含有量	mg/L			0.05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	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
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			0.6						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	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	
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	—
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-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	—
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	—
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	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	
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	—
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-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	—
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	—
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 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	90以下
浮遊物質	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-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
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-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
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-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	1,100	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

令和3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8日	5月13日	6月9日	7月14日	8月12日	9月9日	10月21日	11月10日	12月9日	1月20日	2月24日	3月17日	基準値
		4月30日	5月31日	6月30日	7月31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	3月1日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.1	7.1	7.1	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.0	7.4	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量	mg/L	2.8	9.1	5.1	3.8	5.1	6.8	6.9	8.6	5.3	4.4	9.8	7.2	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	43	39	48	60	53	53	63	45	44	34	32	33	90以下
浮遊物質	mg/L	2	3	2	4	5	2	2	3	3	8	2	2	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
有機リン化合物	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			0.8						0.7				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			16						8.8				200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和3年10月13日				測定結果が得られた日: 令和3年11月18日				測定結果: 0				10以下

令和3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8日	5月13日	6月9日	7月14日	8月12日	9月9日	9月27日	11月10日	12月9日	1月20日	2月16日	3月17日	基準値
		4月30日	5月31日	6月30日	7月31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	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	7.0	7.1	7.2	7.3	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-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	24	24	30	28	24	29	30	24	27	24	26	—
塩化物イオン	mg/L	8.1	13	8.2	4.8	5.2	3.9	13	50	400	21	43	90	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和3年10月13日					測定結果が得られた日: 令和3年11月18日				測定結果: 0.024			1以下

令和3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8日	5月13日	6月9日	7月14日	8月12日	9月9日	9月27日	11月10日	12月9日	1月20日	2月16日	3月17日	基準値
		4月30日	5月31日	6月30日	7月31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)	—	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.4	6.4	6.6	6.4	6.6	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-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	290	270	290	300	300	270	290	440	290	290	290	290	—
塩化物イオン	mg/L	890	1,100	1,000	1,100	1,200	1,000	1,200	1,500	1,700	1,100	990	1,400	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和3年10月13日					測定結果が得られた日: 令和3年11月18日				測定結果: 0.027			1以下

令和2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8日	5月27日	6月10日	7月2日	8月6日	9月10日	10月14日	11月19日	12月10日	1月27日	2月3日	3月10日	基準値
		4月30日	6月1日	6月24日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	2月1日	2月26日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.1	7.2	6.8	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量	mg/L	4.7	2.7	1.8	4.6	9.2	4.8	11	3.0	0.5	1.6	1.0	6.0	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	29	23	33	36	66	70	72	51	55	12	30	34	90以下
浮遊物質	mg/L	3	1	7	2	4	3	2	12	1未満	1	2	2	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			0.06						0.05未満				10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L			0.08						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
有機リン化合物	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			0.5						0.9				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						25				200以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和2年10月20日					測定結果が得られた日: 令和2年11月9日					測定結果: 0.000021		10以下

令和2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8日	5月27日	6月10日	7月2日	8月6日	9月10日	10月14日	11月19日	12月10日	1月27日	2月5日	3月10日	基準値
		4月30日	6月1日	6月24日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	2月1日	2月26日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	7.3	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	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			0.02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-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	32	27	37	30	30	27	23	24	20	33	19	—
塩化物イオン	mg/L	7.3	10	8.3	9	8.4	22	12	7.3	6.8	12	8.5	7.8	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和2年10月20日					測定結果が得られた日: 令和2年11月12日				測定結果: 0.022			1以下

※電気伝導率の単位をmS/cmからmS/mに変更しました。1mS/cmは100mS/mです。

令和2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8日	5月27日	6月10日	7月2日	8月6日	9月10日	10月14日	11月19日	12月10日	1月27日	2月5日	3月10日	基準値
		4月30日	6月1日	6月24日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	2月1日	2月26日	3月31日	
水素イオン濃度(水素指数)	—	6.5	6.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6	6.7	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			0.02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-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			0.003		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	610	290	290	290	290	290	280	290	290	290	300	—
塩化物イオン	mg/L	1,700	2,800	1,100	1,200	1,300	1,800	2,600	1,600	1,100	1,400	2,000	1,600	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	採水年月日: 令和2年10月20日					測定結果が得られた日: 令和2年11月17日				測定結果: 0.033			1以下

※電気伝導率の単位をmS/cmからmS/mに変更しました。1mS/cmは100mS/mです。