

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

施設の点検

規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	毎日点検実施	漏洩検知システム常時監視 + 毎日点検実施	漏洩検知システム常時監視 + 毎日点検実施	毎日点検実施
異常の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日とその内容				

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2025年9月30日	433,632m ³

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

規定項目	放流水												許容限度 (1日あたり)
	別紙の通り												
	排出口												
採取日	2025年4月16日	2025年5月21日	2025年6月18日	2025年7月16日	2025年8月20日	2025年9月17日	2025年10月15日	2025年11月19日	2025年12月17日	2026年1月21日	2026年2月18日	2026年3月18日	
分析結果が得られた日	2025年5月1日	2025年6月3日	2025年7月7日	2025年8月4日	2025年9月2日	2025年9月30日	2025年10月24日	2025年12月2日	2026年1月6日	2026年1月30日			
電気伝導率(mS/cm)	0.49	1.0	1.6	1.9	0.44	2.8	2.9	1.1	1.6	1.1			—
塩化物イオン濃度(mg/l)	41	100	170	220	23	350	370	130	170	120			利水期のみ500～700mg *
水素イオン濃度指数(pH)	7.4	7.5	7.8	8.1	7.4	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6			5.8～8.6
浮遊物質濃度(mg/l)	6	3	3	3	2	2	4	<1	2	7			20mg
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.1	1.0	1.3	0.9	1.4	0.7	0.7	1.0	15	3.9			20mg
化学的酸素要求量(mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	—
窒素含有量(mg/l)	—	1.5	—	—	1.2	—	—	1.9	—	—			30mg
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無												
必要な措置を講じた年月日 とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

* : 4月下旬～5月末及び7月中旬～8月末は500 mg/L以下、4月～8月のそれ以外は700mg/L以下

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	放流水												許容限度 (1%あたり)
	排出口												
	別紙の通り												
採取日	2025年4月16日	2025年5月21日	2025年6月18日	2025年7月16日	2025年8月20日	2025年9月17日	2025年10月15日	2025年11月19日	2025年12月17日	2026年1月21日	2026年2月18日	2026年3月18日	
分析結果が得られた日/分析項目	2025年4月28日	2025年6月5日	2025年7月1日	2025年7月29日	2025年9月4日	2025年10月1日	2025年10月27日	2025年12月4日	2026年1月5日	2026年2月3日			
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			1mg
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1mg
六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.5mg
砒素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.1mg
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005mg
有機燐化合物	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—			1mg
アルキル水銀化合物	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—			検出されないこと
PCB	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			0.003mg
トリクロロエチレン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			0.1mg
テトラクロロエチレン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			0.1mg
ジクロロメタン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			0.2mg
四塩化炭素	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—			0.02mg
1,2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—			0.04mg
1,1-ジクロロエチレン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			1mg
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—			0.4mg
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			3mg
1,1,2-トリクロロエタン	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—			0.06mg
1,3-ジクロロプロペン	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—			0.02mg
チウラム	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—			0.06mg
シマジン	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—			0.03mg
チオベンカルブ	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			0.2mg
ベンゼン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			0.1mg
セレン及びその化合物	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			0.1mg
ほう素	—	0.94	1.8	—	0.04	—	—	0.53	—	0.61			10mg
ふっ素	—	0.2	—	—	<0.1	—	—	0.1	—	—			8mg
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	—	0.6	—	—	0.7	—	—	1.0	—	—			100mg
ダイオキシン類	—	0.0049 ^{※1}	—	—	—	—	—	0.0067 ^{※2}	—	—	—	—	10pg-TEQ
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—			5mg
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—			30mg
フェノール類含有量	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—			1mg
銅含有量	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			2mg
亜鉛含有量	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.02	—	—			2mg
溶解性鉄含有量	—	0.20	—	—	0.23	—	—	0.26	—	—			10mg
溶解性マンガン含有量	—	0.11	—	—	0.33	—	—	0.10	—	—			10mg
クロム含有量	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—			2mg
大腸菌数	—	0	—	—	0	—	—	1	—	—			800CFU/mL
燐含有量	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—			10mg
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			0.5mg
異状の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

※1 5/21採水、6/26結果

※2 11/19採水、1/6結果

土壤汚染対策法における排出水水質基準については、以下の通り。
六価クロム: ≤0.2mg

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	環境モニタリング1				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日	2026年2月9日	
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
ほう素	0.11	0.13	0.14	0.11	1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10mg 以下
ダイオキシン類	0.056 ^{※1}	—	0.040 ^{※2}	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
亜鉛含有量	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	—
溶解性鉄含有量	7.3	0.44	2.8	5.8	—
溶解性マンガン含有量	0.39	0.33	0.34	0.35	—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	—
大腸菌数	0	0	0	0	—
燐含有量	0.35	0.47	0.37	0.50	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
異状の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※1 5/21採水、6/26結果

※2 11/19採水、1/6結果

土壌汚染対策法における地下水基準については、以下の通り。
有機燐: 検出されないこと

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	環境モニタリング2				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日	2026年2月9日	
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	10mg 以下
ダイオキシン類	0.033 ^{※1}	—	0.034 ^{※2}	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
亜鉛含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
溶解性鉄含有量	3.8	3.2	8.4	6.9	—
溶解性マンガン含有量	0.38	0.33	0.47	0.45	—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	—
大腸菌数	0	0	0	0	—
燐含有量	0.10	0.14	0.17	0.17	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
異状の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※1 5/21採水、6/26結果

※2 11/19採水、1/6結果

土壌汚染対策法における地下水基準については、以下の通り。
有機燐: 検出されないこと

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	シート下地下水				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日	2026年2月9日	
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
ほう素	0.02	0.03	0.03	0.03	1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.34	0.59	0.33	0.22	10mg 以下
ダイオキシン類	0.0088 ^{※1}	—	0.0085 ^{※2}	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
亜鉛含有量	0.01	<0.01	0.02	0.01	—
溶解性鉄含有量	0.31	0.24	0.12	0.87	—
溶解性マンガン含有量	0.39	0.44	0.60	0.88	—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	—
大腸菌数	0	0	0	0	—
燐含有量	0.05	0.06	0.04	0.03	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
異状の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	土壌汚染対策法における地下水基準については、以下の通り。 有機燐: 検出されないこと
必要な措置を講じた年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
とその内容					

※1 5/21採水、6/26結果

※2 11/19採水、1/6結果

土壌汚染対策法における地下水基準については、以下の通り。
有機燐: 検出されないこと

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
	第3期上流地下水モニタリング				
採取場所の略称	別紙の通り				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日	2026年2月9日	
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
鉛	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
ほう素	0.05	0.08	0.07	0.06	1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.45	0.64	0.49	0.49	10mg 以下
ダイオキシン類	0.017 ^{※1}	—	0.12 ^{※2}	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
亜鉛含有量	<0.01	0.01	0.02	<0.01	—
溶解性鉄含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	—
溶解性マンガン含有量	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	—
大腸菌数	0	0	0	0	—
燐含有量	0.08	0.13	0.07	0.15	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無				
必要な措置を講じた年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
とその内容					

※1 7/2採水、
7/25結果

※2 11/19採水、
1/6結果

土壌汚染対策法における
地下水基準については、以下の通り。
有機燐: 検出されないこと

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
	第3期シート下地下水				
採取場所の略称	別紙の通り				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1㍓あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日	2026年2月9日	
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	0.003	0.003	0.003	0.002	0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg 以下
ほう素	0.09	0.06	0.04	0.04	1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1.6	2.6	1.7	0.97	10mg 以下
ダイオキシン類	0.16 ^{※1}	—	0.12 ^{※2}	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg 以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	<1	<1	<1	<1	—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
亜鉛含有量	0.01	<0.01	0.01	0.01	—
溶解性鉄含有量	0.11	0.13	0.08	0.13	—
溶解性マンガン含有量	0.14	0.05	0.11	0.20	—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	—
大腸菌数	0	0	0	0	—
リン含有量	0.02	0.02	0.03	0.02	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無				
必要な措置を講じた年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
とその内容					

※1 5/21採水、
6/26結果

※2 11/19採水、
1/6結果

土壌汚染対策法における
地下水基準については、以下の通り。
有機燐: 検出されないこと