

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	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 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%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	2026年3月4日	2026年3月26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	0.67	0.48	—
塩化物イオン濃度(mg/l)	41	100	170	220	23	350	370	130	170	120	64	39	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	7.3	7.5	5.8~8.6
浮遊物質(mg/l)	6	3	3	3	2	2	4	<1	2	7	4	2	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	0.7	1.3	20mg
化学的酸素要求量(mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	—
窒素含有量(mg/l)	—	1.5	—	—	1.2	—	—	1.9	—	—	1.6	—	30mg
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	

* : 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	2026年3月5日	2026年3月26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	<0.0003	<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	<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	<0.001	<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	<0.02	<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	0.001	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	<0.0005	<0.0005	0.005mg
有機燐化合物	—	<0.1	—	—	<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	—	検出されないこと
PCB	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	0.003mg
トリクロロエチレン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.1mg
テトラクロロエチレン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	0.1mg
ジクロロメタン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.2mg
四塩化炭素	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	0.02mg
1・2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	0.04mg
1・1-ジクロロエチレン	—	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.004	—	0.4mg
1・1・1-トリクロロエタン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	3mg
1・1・2-トリクロロエタン	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	0.06mg
1・3-ジクロロプロペン	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	0.02mg
チウラム	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	0.06mg
シマジン	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	0.03mg
チオベンカルブ	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.2mg
ベンゼン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.1mg
セレン及びその化合物	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.1mg
ほう素	—	0.94	1.8	—	0.04	—	—	0.53	—	0.61	0.24	—	10mg
ふっ素	—	0.2	—	—	<0.1	—	—	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	—	—	0.8	—	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	—	—	<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	—	—	<1	—	30mg
フェノール類含有量	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	1mg
銅含有量	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	2mg
亜鉛含有量	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.08	—	2mg
溶解性鉄含有量	—	0.20	—	—	0.23	—	—	0.26	—	—	0.31	—	10mg
溶解性マンガン含有量	—	0.11	—	—	0.33	—	—	0.10	—	—	0.19	—	10mg
クロム含有量	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	2mg
大腸菌数	—	0	—	—	0	—	—	1	—	—	0	—	800CFU/mL
燐含有量	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.02	—	10mg
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	—	<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)	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	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	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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	—
燐含有量	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	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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