

処理施設の維持管理に関する記録(2026年4月～2027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	2026年3月31日	417,284m <sup>3</sup>

処理施設の維持管理に関する記録(2026年4月～2027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												
採取場所													
採取場所の略称													
採取日	2026年4月15日	2026年5月20日	2026年6月17日	2026年7月15日	2026年8月19日	2026年9月16日	2026年10月21日	2026年11月18日	2026年12月16日	2027年1月20日	2027年2月17日	2027年3月17日	
分析結果が得られた日	2026年4月24日												
電気伝導率(mS/cm)	1.5												—
塩化物イオン濃度(mg/l)	150												利水期のみ500～700mg *
水素イオン濃度指数(pH)	7.8												5.8～8.6
浮遊物質量(mg/l)	2												20mg
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.8												20mg
化学的酸素要求量(mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	—
窒素含有量(mg/l)	—		—	—		—	—		—	—		—	30mg
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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(2026年4月～2027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				
	環境モニタリング1				
採取場所の略称	別紙の通り				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2026年4月15日	2026年7月15日	2026年10月21日	2027年1月20日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2026年4月30日				
アルキル水銀	検出されない				検出されないこと
総水銀	<0.00005				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003				0.003mg 以下
鉛	<0.001				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.001				0.01mg 以下
全シアン	検出されない				検出されないこと
PCB	検出されない				検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001				0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005				0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004				0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005				1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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				0.006mg 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				0.003mg 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				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001				0.01mg 以下
セレン	<0.001				0.01mg 以下
ほう素	0.14				1mg 以下
ふっ素	<0.1				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<0.02				10mg 以下
ダイオキシン類	測定中	—		—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002				0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1				—
フェノール類含有量	<0.1				—
銅含有量	<0.01				—
亜鉛含有量	<0.01				—
溶解性鉄含有量	1.9				—
溶解性マンガン含有量	0.36				—
クロム含有量	<0.04				—
大腸菌数	0				—
燐含有量	0.43				—
有機燐	<0.1				—
異状の有無	有・ <b>無</b>	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					

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(2026年4月～2027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	2026年4月15日	2026年7月15日	2026年10月21日	2027年1月20日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2026年4月30日				
アルキル水銀	検出されない				検出されないこと
総水銀	<0.00005				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003				0.003mg 以下
鉛	<0.001				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.001				0.01mg 以下
全シアン	検出されない				検出されないこと
PCB	検出されない				検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001				0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005				0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004				0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005				1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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				0.006mg 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				0.003mg 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				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001				0.01mg 以下
セレン	<0.001				0.01mg 以下
ほう素	<0.02				1mg 以下
ふっ素	<0.1				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<0.02				10mg 以下
ダイオキシン類	測定中	—		—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002				0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1				—
フェノール類含有量	<0.1				—
銅含有量	<0.01				—
亜鉛含有量	<0.01				—
溶解性鉄含有量	8.0				—
溶解性マンガン含有量	0.55				—
クロム含有量	<0.04				—
大腸菌数	0				—
燐含有量	0.19				—
有機燐	<0.1				—
異状の有無	有・ <b>無</b>	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					

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(2026年4月～2027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				
	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	2026年4月15日	2026年7月15日	2026年10月21日	2027年1月20日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2026年4月30日				
アルキル水銀	検出されない				検出されないこと
総水銀	<0.00005				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003				0.003mg 以下
鉛	<0.001				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.001				0.01mg 以下
全シアン	検出されない				検出されないこと
PCB	検出されない				検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001				0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005				0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004				0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005				1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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				0.006mg 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				0.003mg 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				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001				0.01mg 以下
セレン	<0.001				0.01mg 以下
ほう素	0.02				1mg 以下
ふっ素	<0.1				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.32				10mg 以下
ダイオキシン類	測定中	—		—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002				0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1				—
フェノール類含有量	<0.1				—
銅含有量	<0.01				—
亜鉛含有量	0.01				—
溶解性鉄含有量	0.15				—
溶解性マンガン含有量	0.47				—
クロム含有量	<0.04				—
大腸菌数	0				—
燐含有量	0.01				—
有機燐	<0.1				—
異状の有無	有・ <b>無</b>	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					

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(2026年4月～2027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	2026年4月15日	2026年7月15日	2026年10月21日	2027年1月20日	基準値(1㍻あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2026年4月30日				
アルキル水銀	検出されない				検出されないこと
総水銀	<0.00005				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003				0.003mg 以下
鉛	0.001				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	0.001				0.01mg 以下
全シアン	検出されない				検出されないこと
PCB	検出されない				検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001				0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005				0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004				0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005				1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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				0.006mg 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				0.003mg 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				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001				0.01mg 以下
セレン	<0.001				0.01mg 以下
ほう素	0.07				1mg 以下
ふっ素	<0.1				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.61				10mg 以下
ダイオキシン類	測定中	—		—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002				0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1				—
フェノール類含有量	<0.1				—
銅含有量	0.01				—
亜鉛含有量	0.01				—
溶解性鉄含有量	<0.04				—
溶解性マンガン含有量	<0.02				—
クロム含有量	<0.04				—
大腸菌数	0				—
燐含有量	0.20				—
有機燐	<0.1				—
異状の有無	有・ <b>無</b>	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					

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(2026年4月～2027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	2026年4月15日	2026年7月15日	2026年10月21日	2027年1月20日	基準値(1㍻あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2026年4月30日				
アルキル水銀	検出されない				検出されないこと
総水銀	<0.00005				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003				0.003mg 以下
鉛	<0.001				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	0.002				0.01mg 以下
全シアン	検出されない				検出されないこと
PCB	検出されない				検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001				0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005				0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004				0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005				1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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				0.006mg 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				0.003mg 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				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001				0.01mg 以下
セレン	<0.001				0.01mg 以下
ほう素	0.06				1mg 以下
ふっ素	<0.1				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1.5				10mg 以下
ダイオキシン類	測定中	—		—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002				0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1				—
フェノール類含有量	<0.1				—
銅含有量	<0.01				—
亜鉛含有量	<0.01				—
溶解性鉄含有量	0.14				—
溶解性マンガン含有量	0.17				—
クロム含有量	<0.04				—
大腸菌数	0				—
燐含有量	0.02				—
有機燐	<0.1				—
異状の有無	有・ <b>無</b>	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					

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