

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025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	2024年3月29日	481,261m ³

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025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観あたり)	
	別紙の通り													
	排出口													
採取日	2024年4月17日	2024年5月15日	2024年6月19日	2024年7月17日	2024年8月21日	2024年9月18日	2024年10月16日	2024年11月20日	2024年12月18日	2025年1月15日	2025年2月19日	2025年3月19日		
採取場所														
採取場所の略称														
分析結果が得られた日	2024年5月1日	2024年5月28日												
電気伝導率(mS/cm)	1.8	1.6												—
塩化物イオン濃度(mg/l)	160	160												利水期のみ500～700mg *
水素イオン濃度指数(pH)	7.8	7.6												5.8～8.6
浮遊物質(mg/l)	2	3												20mg
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.8	0.5												20mg
化学的酸素要求量(mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	—
窒素含有量(mg/l)	—	2.1	—	—		—	—		—	—		—		30mg
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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	年月日	

* : 4月中旬～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(2024年4月～2025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	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024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	<0.0003				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005				0.003mg 以下
鉛	<0.005				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.005				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	<0.0005				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	<0.0005				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005				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	<0.0005				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005				0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005				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)	<0.0005				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)	<0.0005				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005				0.01mg 以下
セレン	<0.005				0.01mg 以下
ほう素	0.1				1mg 以下
ふっ素	<0.08				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1				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)	<2.0				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0				—
フェノール類含有量	<0.5				—
銅含有量	<0.1				—
亜鉛含有量	<0.1				—
溶解性鉄含有量	0.7				—
溶解性マンガン含有量	0.4				—
クロム含有量	<0.1				—
大腸菌群数	<20				—
燐含有量	0.47				—
有機燐	<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					

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025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2				
	別紙の通り				
採取場所の略称					
採取場所					
採取日	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1箇所あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024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	<0.0003				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005				0.003mg 以下
鉛	<0.005				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.005				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	<0.0005				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	<0.0005				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005				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	<0.0005				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005				0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005				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)	<0.0005				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)	<0.0005				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005				0.01mg 以下
セレン	<0.005				0.01mg 以下
ほう素	<0.1				1mg 以下
ふっ素	<0.08				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1				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)	<2.0				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0				—
フェノール類含有量	<0.5				—
銅含有量	<0.1				—
亜鉛含有量	<0.1				—
溶解性鉄含有量	6.5				—
溶解性マンガン含有量	0.4				—
クロム含有量	<0.1				—
大腸菌群数	<20				—
燐含有量	0.14				—
有機燐	<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					

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025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	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1箇所あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024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	<0.0003				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005				0.003mg 以下
鉛	<0.005				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.005				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	<0.0005				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	<0.0005				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005				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	<0.0005				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005				0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005				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)	<0.0005				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)	<0.0005				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005				0.01mg 以下
セレン	<0.005				0.01mg 以下
ほう素	<0.1				1mg 以下
ふっ素	<0.08				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1				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)	<2.0				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0				—
フェノール類含有量	<0.5				—
銅含有量	<0.1				—
亜鉛含有量	<0.1				—
溶解性鉄含有量	0.2				—
溶解性マンガン含有量	0.6				—
クロム含有量	<0.1				—
大腸菌群数	<20				—
燐含有量	<0.05				—
有機燐	<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					

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025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				基準値(1%あたり)
	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	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	
分析結果が得られた日/分析項目	2024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	<0.0003				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005				0.003mg 以下
鉛	<0.005				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.005				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	<0.0005				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	<0.0005				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005				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	<0.0005				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005				0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005				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)	<0.0005				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)	<0.0005				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005				0.01mg 以下
セレン	<0.005				0.01mg 以下
ほう素	<0.1				1mg 以下
ふっ素	<0.08				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1				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)	<2.0				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0				—
フェノール類含有量	<0.5				—
銅含有量	<0.1				—
亜鉛含有量	<0.1				—
溶解性鉄含有量	<0.1				—
溶解性マンガン含有量	<0.1				—
クロム含有量	<0.1				—
大腸菌群数	620				—
燐含有量	0.07				—
有機燐	<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					

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025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	第3期シート地下水				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024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	<0.0003				0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005				0.003mg 以下
鉛	<0.005				0.01mg 以下
六価クロム	<0.005				0.02mg 以下
砒素	<0.005				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	<0.0005				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	<0.0005				0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005				0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005				0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005				0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005				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	<0.0005				0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005				0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005				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)	<0.0005				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)	<0.0005				0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005				0.01mg 以下
セレン	<0.005				0.01mg 以下
ほう素	<0.1				1mg 以下
ふっ素	<0.08				0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1				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)	<2.0				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0				—
フェノール類含有量	<0.5				—
銅含有量	<0.1				—
亜鉛含有量	<0.1				—
溶解性鉄含有量	0.2				—
溶解性マンガン含有量	0.2				—
クロム含有量	<0.1				—
大腸菌群数	<20				—
燐含有量	<0.05				—
有機燐	<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					