

## 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 + 每日点検実施	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	2024年9月30日	462,375m <sup>3</sup>

## 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													
採取場所	別紙の通り													
採取場所の略称	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	許容限度 (1ヶ月あたり)  電気伝導率(mS/cm) 利水期のみ500～700mg *塩化物イオン濃度(mg/l) 5.8～8.6 水素イオン濃度指数(pH) 20mg 浮遊物質量(mg/l) 20mg 生物化学的酸素要求量(mg/l) 30mg 化学的酸素要求量(mg/l) 30mg 窒素含有量(mg/l) 有・無 有・無 異状の有無 必要な措置を講じた年月日 とその内容	
分析結果が得られた日	2024年5月1日	2024年5月28日	2024年6月28日	2024年7月30日	2024年9月5日	2024年10月3日	2024年10月28日	2024年12月3日	2025年1月9日	2025年1月27日	2025年3月4日	2025年3月27日		
電気伝導率(mS/cm)	1.8	1.6	2.0	1.6	1.4	3.8	2.5	2.3	0.74	0.47	1.2	2.2		
塩化物イオン濃度(mg/l)	160	160	190	250	190	700	340	300	84	52	130	270		
水素イオン濃度指数(pH)	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.1	7.0	7.2	7.5		
浮遊物質量(mg/l)	2	3	1	2	<1	1	2	2	9	4	2	7		
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.8	0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	1.1	0.7	2.3	3.0		
化学的酸素要求量(mg/l)	—	2.1	—	—	1.5	—	—	1.7	—	—	1.3	—		
窒素含有量(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
異状の有無	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								

\*: 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	放流水													許容限度 (1‰あたり)	
	排出口														
	別紙の通り														
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			
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年5月29日	2024年7月3日	2024年7月31日	2024年9月9日	2024年10月4日	2024年10月28日	2024年12月5日	2025年1月6日	2025年1月28日	2025年3月7日	2025年4月1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	0.002	0.001	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-ジクロロプロベン	—	<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	—	2.1	2.3	—	1.9	—	—	1.1	—	0.21	0.56	—	10mg		
ふつ素	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	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	—	0.8	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	0.6	—	100mg		
ダイオキシン類	—	0.0072 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	0.0075 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	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（植物油脂類含有量）	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	30mg		
フエノール類含有量	—	<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	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	—	2mg		
溶解性鉄含有量	—	0.25	—	—	0.15	—	—	0.21	—	—	0.20	—	10mg		
溶解性マンガン含有量	—	0.13	—	—	0.04	—	—	0.14	—	—	0.15	—	10mg		
クロム含有量	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	2mg		
大腸菌群数	—	<30	—	—	<30	—	—	<30	—	—	<30	—	3000個/cm3		
燐含有量	—	0.13	—	—	0.07	—	—	0.03	—	—	<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
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

<sup>※1</sup>5/15採水、  
6/21結果<sup>※2</sup>11/20採水、  
12/18結果

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型处分場]

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

## 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㍑あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日	2025年1月24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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
ほう素	0.1	0.1	0.1	<0.1	1mg 以下
ふつ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.11※1	—	0.11※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)	<2.0	<2.0	<2.0	<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	<2.0	<2.0	<2.0	—
フエノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性鉄含有量	0.7	3.2	0.9	0.7	—
溶解性マンガン含有量	0.4	0.3	0.3	0.3	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	36	<20	32	—
燐含有量	0.47	0.44	0.42	0.34	—
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 5/15採水、  
6/14結果※2 11/20採水、  
12/20結果

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型处分場]

### 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

## 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2				
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	2024年7月29日	2024年10月28日	2025年1月24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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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ート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg 以下
ふつ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.043※1	—	0.073※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)	<2.0	<2.0	<2.0	<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	<2.0	<2.0	<2.0	—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性鉄含有量	6.5	8.8	8.2	11	—
溶解性マンガン含有量	0.4	0.5	0.4	0.6	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	<20	<20	<20	—
燐含有量	0.14	0.14	0.18	0.18	—
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 5/15採水、  
6/14結果※2 11/20採水、  
12/20結果

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型处分場]

### 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

## 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	シート下地下水				
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㍑あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日	2025年1月24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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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ート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg 以下
ふつ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.035※1	—	0.031※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)	<2.0	<2.0	<2.0	<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	<2.0	<2.0	<2.0	—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性鉄含有量	0.2	0.1	0.2	<0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.6	0.6	0.5	0.6	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	<20	<20	<20	—
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—
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 5/15採水、  
6/14結果※2 11/20採水、  
12/20結果

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型处分場]

### 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

## 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期上流地下水モニタリング				
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箇月あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日	2025年1月24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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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ート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg 以下
ふつ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.067※1	—	0.059※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)	<2.0	<2.0	<2.0	<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	<2.0	<2.0	<2.0	—
フエノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	620	42	29	<20	—
燐含有量	0.07	<0.05	<0.05	0.06	—
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 5/15採水、  
6/14結果※2 11/20採水、  
12/20結果

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型处分場]

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

## 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期シート下地下水				
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(1kgあたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日	2025年1月24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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<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ート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg 以下
ふつ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1	2	2	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.13※1	—	0.13※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)	<2.0	<2.0	<2.0	<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	<2.0	<2.0	<2.0	—
フエノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性鉄含有量	0.2	<0.1	0.1	<0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.2	<0.1	<0.1	0.3	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	<20	<20	<20	—
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—
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 5/15採水、  
6/14結果※2 11/20採水、  
12/20結果