

処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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 <input type="radio"/>			
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	2021年3月31日	678,530m <sup>3</sup>

処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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(2021年4月～2022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箇あたり)	
	排出口														
	別紙の通り														
採取日	2021年4月21日	2021年5月19日	2021年6月16日	2021年7月21日	2021年8月18日	2021年9月15日	2021年10月20日	2021年11月17日	2021年12月15日	2022年1月19日	2022年2月16日	2022年3月16日	2022年3月25日		
分析結果が得られた日/分析項目	2021年4月30日	2021年6月3日	2021年6月28日	2021年8月5日	2021年9月2日	2021年9月28日	2021年11月1日	2021年12月6日	2021年12月27日	2022年1月31日	2022年2月1日	2022年3月1日	2022年3月25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	<0.0003	0.03mg	
シアノ化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.001	0.1mg	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.5mg	
砒素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	<0.0005	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	—	1.2	1.4	—	—	2.4	—	—	1.1	—	0.68	0.55	—	10	
ふつ素	—	0.1	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	<0.1	—	8	
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化化合物及び硝酸化合物	—	0.3	—	—	1.0	—	—	1.1	—	—	0.6	—	—	100	
ダイオキシン類	—	0.15 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	0.00062 <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	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	2mg	
溶解性鉄含有量	—	0.21	—	—	0.30	—	—	0.27	—	—	0.18	—	—	10mg	
溶解性マンガン含有量	—	0.05	—	—	0.07	—	—	0.14	—	—	0.09	—	—	10mg	
クロム含有量	—	<0.005	—	—	0.009	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	2mg	
大腸菌群数	—	340	—	—	<30	—	—	<30	—	—	<30	—	—	3000個/cm <sup>3</sup>	
燐含有量	—	0.03	—	—	0.08	—	—	0.05	—	—	0.03	—	—	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>5/19採水、  
6/23結果※<sup>2</sup>11/17採水、  
12/23結果

処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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(2021年4月～2022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	2021年4月21日	2021年7月21日	2021年10月20日	2022年1月19日	基準値(1箇あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2021年4月28日	2021年7月30日	2021年10月28日	2022年1月27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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg 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	0.16	0.21	<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	0.13※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	0.6	0.3	0.2	—
溶解性マンガン含有量	0.3	0.4	0.4	0.4	—
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	0.33	0.36	0.31	0.29	—
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 5/19採水、  
6/18結果※2 11/17採水、  
12/17結果

## 処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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	地下水等											
採取場所	別紙の通り											
採取場所の略称	環境モニタリング2											
採取日	2021年4月21日	2021年5月19日	2021年6月16日	2021年7月21日	2021年8月18日	2021年9月15日	2021年10月20日	2021年11月17日	2021年12月15日	2022年1月19日	2022年2月16日	2022年3月16日
分析結果が得られた日	2021年4月28日	2021年5月26日	2021年6月23日	2021年7月30日	2021年8月23日	2021年9月24日	2021年10月28日	2021年11月25日	2021年12月22日	2022年1月27日	2022年2月22日	2022年3月23日
電気伝導率(mS/cm) <sup>※1</sup>	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
塩化物イオン濃度(mg/l)	20	—	—	20	—	—	21	—	—	20	—	—
水素イオン濃度指数(pH) <sup>※1</sup>	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	6.4	6.5	6.1	6.2	6.1	6.2
浮遊物質量(mg/l)	24	7	3	18	4	15	3	28	3	5	10	3
生物化学的酸素要求量(mg/l)												
化学的酸素要求量(mg/l)												
窒素含有量(mg/l)	1.3	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
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16日より EC計変換器故 障の為、電気伝 導率測定値は ポータブルEC計 による実測値	EC計変換器故 障の為、電気伝 導率測定値は ポータブルEC計 による実測値	EC計変換器故 障の為、電気伝 導率測定値は ポータブルEC計 による実測値	EC計変換器故 障の為、電気伝 導率測定値は ポータブルEC計 による実測値	EC計変換器故 障の為、電気伝 導率測定値は ポータブルEC計 による実測値	EC計変換器故 障の為、電気伝 導率測定値は ポータブルEC計 による実測値	EC計変換器故 障の為、電気伝 導率測定値は ポータブルEC計 による実測値					

## 処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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	2021年4月21日	2021年7月21日	2021年10月20日	2022年1月19日	基準値(1㍑あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2021年4月28日	2021年7月30日	2021年10月28日	2022年1月27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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg 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	0.14	0.14	<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	0.047※1	—	0.055※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	6.2	6.3	9.8	9.4	—
溶解性マンガン含有量	0.4	0.5	0.3	0.5	—
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	0.12	0.16	0.14	0.17	—
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 5/19採水、  
6/18結果※2 11/17採水、  
12/17結果

処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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(2021年4月～2022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	2021年4月21日	2021年7月21日	2021年10月20日	2022年1月19日	基準値(1箇あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2021年4月28日	2021年7月30日	2021年10月28日	2022年1月27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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg 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	0.10	0.12	<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	0.047 <sup>※1</sup>	—	0.044 <sup>※2</sup>	—	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	0.2	0.2	0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.2	0.4	0.3	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・ <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					

※<sup>1</sup>5/19採水、  
6/18結果※<sup>2</sup>11/17採水、  
12/17結果

処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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(2021年4月～2022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	2021年4月21日	2021年7月21日	2021年10月20日	2022年1月19日	基準値(1kgあたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2021年4月28日	2021年7月30日	2021年10月28日	2022年1月27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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg 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	0.13	0.12	<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	0.097 <sup>※1</sup>	—	0.052 <sup>※2</sup>	—	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	<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					

<sup>※1</sup>5/19採水、  
6/18結果<sup>※2</sup>11/17採水、  
12/17結果

処理施設の維持管理に関する記録(2021年4月～2022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(2021年4月～2022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	2021年4月21日	2021年7月21日	2021年10月20日	2022年1月19日	基準値(1回あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2021年4月28日	2021年7月30日	2021年10月28日	2022年1月27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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg 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	0.11	0.12	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	2	2	1	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.19※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	<0.1	<0.1	0.1	0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.2	0.2	0.2	0.2	—
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 5/19採水、  
6/18結果※2 11/17採水、  
12/17結果