

処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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	2023年9月29日	501,458m <sup>3</sup>

処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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	2023年4月19日	2023年5月17日	2023年6月21日	2023年7月19日	2023年8月17日	2023年9月20日	2023年10月18日	2023年11月15日	2023年12月20日	2024年1月17日	2024年2月21日	2024年3月21日	
分析結果が得られた日	2023年5月9日	2023年5月30日	2023年7月4日	2023年7月27日	2023年9月1日	2023年9月29日	2023年11月2日	2023年11月30日	2023年12月28日	2024年1月29日	2024年3月6日	2024年4月2日	
電気伝導率(mS/cm)	2.4	1.7	1.4	1.4	1.8	4.5	2.1	1.5	0.97	1.2	1.2	2.9	—
塩化物イオン濃度(mg/l)	190	190	160	130	220	690	290	180	100	160	100	360	利水期のみ500~700mg *
水素イオン濃度指数(pH)	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.1	7.7	7.5	7.4	7.5	7.3	7.8	5.8~8.6
浮遊物質(mg/l)	3	3	2	1	1	3	1	1	2	1	3	3	20mg
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.8	1.4	2.6	1.2	2.8	1.5	0.9	0.5	1.5	2.6	1.5	7.6	20mg
化学的酸素要求量(mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	—
窒素含有量(mg/l)	—	2.3	—	—	2.3	—	—	1.5	—	—	1.5	—	30mg
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	有・ <input checked="" type="radio"/> 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	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	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月及び7月中旬～8月中旬は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(2023年4月~2024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												
採取場所	採取場所												
採取日	2023年4月19日	2023年5月17日	2023年6月21日	2023年7月19日	2023年8月17日	2023年9月20日	2023年10月18日	2023年11月15日	2023年12月20日	2024年1月17日	2024年2月21日	2024年3月21日	
分析結果が得られた日/分析項目	2023年4月28日	2023年6月1日	2023年6月30日	2023年8月2日	2023年8月31日	2023年10月3日	2023年10月31日	2023年12月1日	2024年1月5日	2024年1月31日	2024年3月8日	2024年3月28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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.5mg
砒素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.005mg
有機磷化合物	—	<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	—	2.8	1.1	—	2.1	—	—	0.72	—	0.78	0.74	—	10mg
ふっ素	—	0.3	—	—	0.3	—	—	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	—	1.0	—	—	0.7	—	—	0.9	—	—	0.5	—	100mg
ダイオキシン類	—	0.0051 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	0.0059 <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	—	—	0.01	—	—	0.02	—	2mg
溶解性鉄含有量	—	0.21	—	—	0.21	—	—	0.24	—	—	0.22	—	10mg
溶解性マンガン含有量	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.13	—	—	0.13	—	10mg
クロム含有量	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	2mg
大腸菌群数	—	<30	—	—	41	—	—	<30	—	—	<30	—	3000個/cm3
燐含有量	—	0.06	—	—	0.09	—	—	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

<sup>※1</sup>5/17採水、  
6/19結果

<sup>※2</sup>11/15採水、  
12/21結果

処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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1											
採取日	2023年4月19日	2023年5月17日	2023年6月21日	2023年7月19日	2023年8月17日	2023年9月20日	2023年10月18日	2023年11月15日	2023年12月20日	2024年1月17日	2024年2月21日	2024年3月21日
分析結果が得られた日	2023年4月28日	2023年5月24日	2023年6月29日	2023年7月31日	2023年8月23日	2023年9月28日	2023年10月30日	2023年11月25日	2023年12月27日	2024年1月27日	2024年2月28日	2024年3月27日
電気伝導率(mS/cm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
塩化物イオン濃度(mg/l)	35	—	—	33	—	—	32	—	—	28	—	—
水素イオン濃度指数(pH)	6.2	6.2	6.3	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.5	6.8	6.0	6.1
浮遊物質量(mg/l)	19	20	18	22	26	16	22	26	20	25	8	24
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)	1.9	—	—	2.2	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—
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	有・ <input checked="" type="radio"/> 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	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	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
	令和4年7月6日よりEC計変換器故障の為、電気伝導率測定値はEC計による手動測定	令和4年7月6日よりEC計変換器故障の為、電気伝導率測定値はEC計による手動測定	令和4年7月6日よりEC計変換器故障の為、電気伝導率測定値はEC計による手動測定	令和4年7月6日よりEC計変換器故障の為、電気伝導率測定値はEC計による手動測定	令和4年7月6日よりEC計変換器故障の為、電気伝導率測定値はEC計による手動測定	令和4年7月6日よりEC計変換器故障の為、電気伝導率測定値はEC計による手動測定	令和4年7月6日よりEC計変換器故障の為、電気伝導率測定値はEC計による手動測定	EC計変換器交換後の自動測定結果のEC平均を記載				

処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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	2023年4月19日	2023年7月19日	2023年10月18日	2024年1月17日	基準値(1箇所あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2023年4月28日	2023年7月31日	2023年10月30日	2024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	<0.005	<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
ふっ素	<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	0.14 <sup>※1</sup>	—	0.099 <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	0.1	0.4	0.3	0.4	—
溶解性マンガン含有量	0.3	0.4	0.4	0.3	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	60	<20	<20	—
燐含有量	0.37	0.31	0.27	0.39	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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 5/17採水、6/16結果

※2 11/15採水、12/15結果



処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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	2023年4月19日	2023年7月19日	2023年10月18日	2024年1月17日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2023年4月28日	2023年7月31日	2023年10月30日	2024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	<0.005	<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
ふっ素	<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	0.056 <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	5.3	8.4	0.5	1.4	—
溶解性マンガン含有量	0.5	0.5	0.7	0.4	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	<20	<20	47	—
燐含有量	0.20	0.12	<0.05	<0.05	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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 5/17採水、6/16結果

※2 11/15採水、12/15結果





処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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	2023年4月19日	2023年7月19日	2023年10月18日	2024年1月17日	基準値(1㍓あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2023年4月28日	2023年7月31日	2023年10月30日	2024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	<0.005	<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
ふっ素	<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	0.060 <sup>※1</sup>	—	0.054 <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	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.2	0.5	0.4	0.7	—
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・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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					

※15/17採水、6/16結果

※211/15採水、12/15結果



処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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	2023年4月19日	2023年7月19日	2023年10月18日	2024年1月17日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2023年4月28日	2023年7月31日	2023年10月30日	2024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	<0.005	<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
ふっ素	0.12	<0.08	<0.08	0.09	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	0.23 <sup>※1</sup>	—	0.053 <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	<0.1	<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	93	420	<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・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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					

※15/17採水、6/16結果

※211/15採水、12/15結果



処理施設の維持管理に関する記録(2023年4月～2024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	2023年4月19日	2023年7月19日	2023年10月18日	2024年1月17日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2023年4月28日	2023年7月31日	2023年10月30日	2024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	<0.005	<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)	<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
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	2	2	2	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.069 <sup>※1</sup>	—	0.15 <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	<0.1	<0.1	0.1	0.1	—
溶解性マンガン含有量	<0.1	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・ <b>(無)</b>	有・ <b>(無)</b>	有・ <b>(無)</b>	有・ <b>(無)</b>	
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 5/17採水、6/16結果

※2 11/15採水、12/15結果