

処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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	2020年3月31日	774,397m <sup>3</sup>

\* 焼却施設は平成30年3月で廃止しました。



処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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日あたり)
	排出口												
	別紙の通り												
採取場所													
採取日	2020年4月15日	2020年5月20日	2020年6月17日	2020年7月15日	2020年8月19日	2020年9月16日	2020年10月21日	2020年11月18日	2020年12月16日	2021年1月20日	2021年2月17日	2021年3月4日	
分析結果が得られた日/分析項目	2020年4月24日	2020年6月2日	2020年7月1日	2020年7月30日	2020年9月4日	2020年10月1日	2020年10月29日	2020年12月7日	2020年12月25日	2021年2月1日	2021年3月5日	2021年3月15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	<0.01	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.007	<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	0.002	0.002	0.002	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
有機リン化合物	—	<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	—	<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	—	0.52	2.9	—	1.4	—	—	1.7	—	0.68	0.96	—	10
ふっ素	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	<0.1	—	8
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	—	0.7	—	—	0.6	—	—	1.7	—	—	0.9	—	100
ダイオキシン類	—	0.0066 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	0.00049 <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	—	—	0.02	—	—	0.03	—	2mg
溶解性鉄含有量	—	0.32	—	—	0.27	—	—	0.22	—	—	0.25	—	10mg
溶解性マンガン含有量	—	0.08	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	0.20	—	10mg
クロム含有量	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	2mg
大腸菌群数	—	77	—	—	340	—	—	<30	—	—	<30	—	3000個/cm3
燐含有量	—	0.03	—	—	0.07	—	—	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)	
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	年月日

※1 5/20採水、6/25結果

※2 11/18採水、12/22結果



処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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	2020年4月15日	2020年7月15日	2020年10月21日	2021年1月20日	基準値(1㍓あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2020年4月24日	2020年7月28日	2020年10月29日	2021年1月28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)	<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	0.11	0.12	0.24	<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 <sup>※1</sup>	—	0.13 <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	0.4	0.4	0.7	0.4	—
溶解性マンガン含有量	0.4	0.3	0.3	0.4	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	36	51	<20	—
燐含有量	0.37	0.32	0.31	0.33	—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
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	
必要な措置を講じた年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
とその内容					

※1 5/20採水、6/19結果

※2 11/18採水、12/18結果



処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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	2020年4月15日	2020年7月15日	2020年10月21日	2021年1月20日	基準値(1㍓あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2020年4月24日	2020年7月28日	2020年10月29日	2021年1月28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
ふっ素	<0.08	<0.08	0.15	<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	0.046 <sup>※1</sup>	—	0.046 <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	6.6	1.0	2.2	9.4	—
溶解性マンガン含有量	0.4	0.3	0.2	0.5	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	26	<20	<20	—
燐含有量	0.14	0.11	0.07	0.17	—
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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
とその内容					

※1 5/20採水、6/19結果

※2 11/18採水、12/18結果

処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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	シート下地下水											
採取日	2020年4月15日	2020年5月20日	2020年6月17日	2020年7月15日	2020年8月19日	2020年9月16日	2020年10月21日	2020年11月18日	2020年12月16日	2021年1月20日	2021年2月17日	2021年3月4日
分析結果が得られた日	2020年4月24日	2020年5月27日	2020年6月24日	2020年7月28日	2020年8月24日		2020年10月29日	2020年11月25日	2020年12月24日	2021年1月28日	2021年2月24日	2021年3月12日
電気伝導率(mS/cm) <sup>※1</sup>	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	—	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
塩化物イオン濃度(mg/l)	28	—	—	23	—	—	28	—	—	32	—	—
水素イオン濃度指数(pH) <sup>※1</sup>	7.0	7.0	7.0	6.1	6.4	—	6.9	7.4	6.5	6.6	6.7	7.3
浮遊物質(mg/l)	2	5	10	7	3	—	2	4	4	3	5	6
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)	0.6	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—
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・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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
							透視度0の 為、欠測とする。					

処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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	2020年4月15日	2020年7月15日	2020年10月21日	2021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	2020年4月24日	2020年7月28日	2020年10月29日	2021年1月28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
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	<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	0.048 <sup>*1</sup>	—	0.049 <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	0.2	<0.1	0.2	0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.2	0.4	0.2	0.4	—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
大腸菌群数	<20	<20	23	<20	—
磷含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—
有機磷	<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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
とその内容					

\*1 5/20採水、6/19結果

\*2 11/18採水、12/18結果



処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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	2020年4月15日	2020年7月15日	2020年10月21日	2021年1月20日	基準値(1ヶあたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2020年4月24日	2020年7月28日	2020年10月29日	2021年1月28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)	<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	0.12	<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	0.19 <sup>※1</sup>	—	0.090 <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	<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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
とその内容					

※1 5/20採水、6/19結果

※2 11/18採水、12/18結果



処理施設の維持管理に関する記録(令和2年4月～令和3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	2020年4月15日	2020年7月15日	2020年10月21日	2021年1月20日	基準値(1ヶあたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2020年4月24日	2020年7月28日	2020年10月29日	2021年1月28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
ふっ素	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1	<1	2	<1	10mg 以下
ダイオキシン類	0.19 <sup>※1</sup>	—	0.075 <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	0.2	0.4	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
とその内容					

※1 5/20採水、6/19結果

※2 11/18採水、12/18結果