

処理施設の維持管理に関する記録(平成31年4月～令和2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 + 每日点検実施	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 <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	平成31年3月31日	882,921m ³

* 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(平成31年4月～令和2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	2019年4月17日	2019年5月15日	2019年6月19日	2019年7月17日	2019年8月21日	2019年9月18日	2019年10月16日	2019年11月20日	2019年12月18日	2020年1月15日	2020年2月6日	2020年3月5日	許容限度 (1ヶ月あたり) 利水期のみ500mg	
分析結果が得られた日	2019年4月24日	2019年5月21日	2019年6月25日	2019年7月23日	2019年8月27日	2019年9月25日	2019年10月23日	2019年11月26日	2019年12月24日	2020年1月21日	2020年2月13日	2020年3月11日		
電気伝導率(mS/cm)	1.1	0.69	0.68	1.00	0.94	4.2	3.5	3.0	4.6	3.8	3.4	2.8		
塩化物イオン濃度(mg/l)	65	52	59	94	84	790	630	540	840	680	550	430		
水素イオン濃度指数(pH)	7.3	7.5	7.4	7.7	7.4	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9		
浮遊物質量(mg/l)	4	2	2	3	1	2	2	3	1	2	7	3		
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.0	<0.5	0.6	0.5	<0.5	1.3	<0.5	3.3	0.8	0.6	0.6	2.3		
化学的酸素要求量(mg/l)	—	1.2	—	—	1.5	—	—	2.6	—	—	7.0	—		
窒素含有量(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30mg	
異状の有無	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		

処理施設の維持管理に関する記録(平成31年4月～令和2年3月)

[管理型处分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

処理施設の維持管理に関する記録(平成31年4月～令和2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(平成31年4月～令和2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	2019年4月17日	2019年7月17日	2019年10月16日	2020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	2019年4月25日	2019年7月29日	2019年10月28日	2020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	<0.02	<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
テトラメチルチラムジスルフィド(チラム)	<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	0.2	0.1	0.1	<0.1	1mg 以下
ふつ素	<0.08	0.13	0.13	<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	0.15※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	0.6	0.5	0.7	5.2	—
溶解性マンガン含有量	0.4	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	0.38	0.34	0.42	0.30	—
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"/>
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					

※¹5/15採水、
6/17結果※²11/20採水、
12/20結果

処理施設の維持管理に関する記録(平成31年4月～令和2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(平成31年4月～令和2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	2019年4月17日	2019年7月17日	2019年10月16日	2020年1月15日	基準値(1箇あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2019年4月25日	2019年7月29日	2019年10月28日	2020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	<0.02	<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	0.08	<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	0.045※1	—	0.045※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	4.5	9.3	6.5	11	—
溶解性マンガン含有量	0.3	0.4	0.4	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	0.08	0.15	0.10	0.14	—
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	平成 年 月 日				
とその内容					

※1 5/15採水、
6/17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(平成31年4月～令和2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(平成31年4月～令和2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	2019年4月17日	2019年7月17日	2019年10月16日	2020年1月15日	基準値(1ドルあたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2019年4月25日	2019年7月29日	2019年10月28日	2020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	<0.02	<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	0.1	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	0.045※1	—	0.046※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	0.2	0.2	0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.2	0.3	0.4	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 · (無)	有 · (無)	有 · (無)	有 · (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 5/15採水、
6/17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(平成31年4月～令和2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)

規定項目	地下水等											
採取場所	別紙の通り											
採取場所の略称	第3期上流地下水モニタリング											
採取日	2019年4月17日	2019年5月15日	2019年6月19日	2019年7月17日	2019年8月21日	2019年9月18日	2019年10月16日	2019年11月20日	2019年12月18日	2020年1月15日	2020年2月6日	2020年3月5日
分析結果が得られた日	2019年4月25日	2019年5月21日	2019年6月25日	2019年7月29日	2019年8月27日	2019年9月21日	2019年10月28日	2019年11月25日	2019年12月23日	2020年1月24日	2020年2月13日	2020年3月11日
電気伝導率(mS/cm) ^{※1}	0.1	0.3	0.6	0.5	0.6	0.8	0.86	1.0	1.1	1.1	—	0.8
塩化物イオン濃度(mg／ℓ)	20	—	—	15	—	—	19	—	—	16	—	—
水素イオン濃度指数(pH) ^{※1}	6.7	6.9	6.7	6.9	7.2	6.8	7.1	7.1	7.4	7.2	—	7.1
浮遊物質量(mg／ℓ)	29	28	31	1	<1	7	62	3	<1	14	—	<1
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	—	—	2.2	—	—	1.9	—	—	1.1	—	—
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
											配管凍結によ り欠測	

処理施設の維持管理に関する記録(平成31年4月～令和2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	2019年4月17日	2019年7月17日	2019年10月16日	2020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	2019年4月25日	2019年7月29日	2019年10月28日	2020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	<0.05	<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
テトラメチルチラムジスルフィド(チラム)	<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	0.10	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	0.40※1	—	0.092※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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.3	<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	0.15	<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	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 6/7採水、
6/20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(平成31年4月～令和2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(平成31年4月～令和2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	2019年4月17日	2019年7月17日	2019年10月16日	2020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	2019年4月25日	2019年7月29日	2019年10月28日	2020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	<0.02	<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
テトラメチルチラムジスルフィド(チラム)	<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	0.12	0.08	<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	0.20※1	—	0.10※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	<0.1	<0.1	—
溶解性マンガン含有量	0.2	0.2	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	<0.05	<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	有・ <input checked="" type="radio"/>	無	有・ <input checked="" type="radio"/>
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					

※¹5/15採水、
6/17結果※²11/20採水、
12/20結果