

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 ³

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観あたり)
採取場所	別紙の通り												
採取場所の略称	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						
電気伝導率(mS/cm)	2.4	1.7	1.4	1.4	1.8	4.5	2.1						—
塩化物イオン濃度(mg/ℓ)	190	190	160	130	220	690	290						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						5.8～8.6
浮遊物質濃度(mg/ℓ)	3	3	2	1	1	3	1						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						20mg
化学的酸素要求量(mg/ℓ)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	—
窒素含有量(mg/ℓ)	—	2.3	—	—	2.3	—	—		—	—		—	30mg
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	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	
と その 内 容													

* : 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)
採取場所の略称	排出口													
採取場所	別紙の通り													
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	許容限度 (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							
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						0.03mg	
シアン化合物	<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						0.1mg	
六価クロム化合物	<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						0.1mg	
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						0.005mg	
有機燐化合物	—	<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	—	—		—	—		—	検出されないこと	
PCB	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—		—	—		—	0.003mg	
トリクロロエチレン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		—	—		—	0.1mg	
テトラクロロエチレン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—		—	—		—	0.1mg	
ジクロロメタン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		—	—		—	0.2mg	
四塩化炭素	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—		—	—		—	0.02mg	
1・2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—		—	—		—	0.04mg	
1・1-ジクロロエチレン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		—	—		—	1mg	
シス-1・2-ジクロロエチレン	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—		—	—		—	0.4mg	
1・1・1-トリクロロエタン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—		—	—		—	3mg	
1・1・2-トリクロロエタン	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—		—	—		—	0.06mg	
1・3-ジクロロプロペン	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—		—	—		—	0.02mg	
チウラム	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—		—	—		—	0.06mg	
シマジン	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—		—	—		—	0.03mg	
チオベンカルブ	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		—	—		—	0.2mg	
ベンゼン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		—	—		—	0.1mg	
セレン及びその化合物	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		—	—		—	0.1mg	
ほう素	—	2.8	1.1	—	2.1	—	—		—			—	10mg	
ふっ素	—	0.3	—	—	0.3	—	—		—	—		—	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	—	—		—	—		—	100mg	
ダイオキシン類	—	0.0051※1	—	—	—	—	—		—	—	—	—	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	—	—		—	—		—	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	—	—		—	—		—	30mg	
フェノール類含有量	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—		—	—		—	1mg	
銅含有量	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		—	—		—	2mg	
亜鉛含有量	—	0.02	—	—	<0.01	—	—		—	—		—	2mg	
溶解性鉄含有量	—	0.21	—	—	0.21	—	—		—	—		—	10mg	
溶解性マンガン含有量	—	0.08	—	—	0.07	—	—		—	—		—	10mg	
クロム含有量	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—		—	—		—	2mg	
大腸菌群数	—	<30	—	—	41	—	—		—	—		—	3000個/cm3	
燐含有量	—	0.06	—	—	0.09	—	—		—	—		—	10mg	
1, 4-ジオキサン	—	<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	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		

※1 5/17採水、
6/19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					
電気伝導率(mS/cm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4					
塩化物イオン濃度(mg/l)	35	—	—	33	—	—	32	—	—		—	—
水素イオン濃度指数(pH)	6.2	6.2	6.3	6.7	6.8	6.7	6.7					
浮遊物質(mg/l)	19	20	18	22	26	16	22					
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	—	—		—	—
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	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点あたり)
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		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<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		検出されないこと
トリクロロエチレン	<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		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<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		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<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		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<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		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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		0.006mg 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		0.003mg 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		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	0.1	0.1	0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.14 ^{※1}	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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		—
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		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	0.1	0.4	0.3		—
溶解性マンガン含有量	0.3	0.4	0.4		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	60	<20		—
燐含有量	0.37	0.31	0.27		—
有機燐	<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					

※15/17採水、
6/16結果

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

[illegible]

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ヶあたり)
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		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<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		検出されないこと
トリクロロエチレン	<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		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<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		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<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		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<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		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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		0.006mg 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		0.003mg 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		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.056 ^{※1}	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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		—
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		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	5.3	8.4	0.5		—
溶解性マンガン含有量	0.5	0.5	0.7		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	<20	<20		—
燐含有量	0.20	0.12	<0.05		—
有機燐	<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					

※15/17採水、
6/16結果

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

[illegible]

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㍑あたり)
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		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<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		検出されないこと
トリクロロエチレン	<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		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<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		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<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		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<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		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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		0.006mg 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		0.003mg 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		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.060 ^{※1}	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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		—
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		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性マンガン含有量	0.2	0.5	0.4		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	<20	<20		—
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05		—
有機燐	<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					

※15/17採水、
6/16結果

[管理型処分場]

[illegible]

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期上流地下水モニタリング				
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		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<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		検出されないこと
トリクロロエチレン	<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		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<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		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<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		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<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		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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		0.006mg 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		0.003mg 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		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	0.12	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.23 ^{※1}	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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		—
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		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	93	420	<20		—
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05		—
有機燐	<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					

※15/17採水、
6/16結果

[管理型処分場]

[illegible]

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		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<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		検出されないこと
トリクロロエチレン	<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		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<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		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<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		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<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		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<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		0.006mg 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		0.003mg 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		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	2	2	2		10mg 以下
ダイオキシン類	0.069 ^{※1}	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<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		—
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		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	0.1		—
溶解性マンガン含有量	<0.1	0.1	<0.1		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	<20	<20		—
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05		—
有機燐	<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 5/17採水、
6/16結果