

1 維持管理に関する計画

(1) 放流水等の測定頻度と検査項目

(単位:mg/L)

処 分 場		管 理 型 産 業 廃 棄 物 最 終 処 分 場			
対 象 試 料		地 下 水 等		放 流 水	
対 象 期 間		埋立開始前	埋立開始～廃止	埋立開始～廃止	
測 定 頻 度	放流水項目	—	—	2回/年	
	地下水等項目	1回	2回/年	—	
	協定項目	—	1回/月	1回/月	
	電気伝導率及び塩化物イオン	1回	1回/月	1回/月	
	ダイオキシン類	1回	2回/年	2回/年	
放流水項目(○:地下水等項目、△協定項目)		環 境 基 準		維持管理基準	協定項目
1	○アルキル水銀化合物(地下水:アルキル水銀)	不検出		不検出	不検出
2	○水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(地下水:総水銀)	0.0005		0.005	0.005
3	○カドミウム及びその化合物(地下水:カドミウム)	0.003		0.03	0.03
4	○鉛及びその化合物(地下水:鉛)	0.01		0.1	0.1
5	有機燐(りん)化合物	—		1	1
6	○六価クロム化合物(地下水:六価クロム)	0.05		0.5	0.2
7	○砒(ひ)素及びその化合物(地下水:砒素)	0.01		0.1	0.1
8	○シアン化合物(地下水:全シアン)	不検出		1	1
9	○ポリ塩化ビフェニル	不検出		0.003	0.003
10	○トリクロロエチレン	0.03		0.3	0.3
11	○テトラクロロエチレン	0.01		0.1	0.1
12	○ジクロロメタン	0.02		0.2	0.2
13	○四塩化炭素	0.002		0.02	0.02
14	○1,2-ジクロロエタン	0.004		0.04	0.04
15	○1,1-ジクロロエチレン	0.02		0.2	0.2
16	○シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		0.4	0.4
17	○1,1,1-トリクロロエタン	1		3	3
18	○1,1,2-トリクロロエタン	0.006		0.06	0.06
19	○1,3-ジクロロプロペン	0.002		0.02	0.02
20	○チウラム	0.006		0.06	0.06
21	○シマジン	0.003		0.03	0.03
22	○チオベンカルブ	0.02		0.2	0.2
23	○ベンゼン	0.01		0.1	0.1
24	○セレン及びその化合物(地下水:セレン)	0.01		0.1	0.1
25	ホウ素及びその化合物	—		50	50
26	△フッ素及びその化合物	—		15	10
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	—		200	200
28	△水素イオン濃度	—		5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6
29	△生物化学的酸素要求量	—		10	10
30	△化学的酸素要求量	—		25	20
31	△浮遊物質	—		10	10
32	△ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱 油	—	5	1
		動植物油脂	—	30	5
33	△フェノール類含有量	—		5	1
34	△銅含有量	—		3	2
35	△亜鉛含有量	—		5	2
36	△溶解性鉄含有量	—		10	10
37	△溶解性マンガン含有量	—		10	10
38	△クロム含有量	—		2	2
39	△大腸菌群数	—		(3,000個/ml)	(3,000個/ml)
40	△窒素含有量	—		60	60
41	△燐(りん)含有量	—		16	16
42	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L		10pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L

(3) 地下水の水質検査

① 埋立処分開始前

採取場所		地下水下流	地下水集水池
採取年月日		平成22年12月13日	平成22年12月14日
結果取得年月日		平成23年1月18日	平成23年1月18日
天候	-	雨	雨
気温	°C	2.8	6.8
水温	°C	9.9	10.7
地下水質検査項目		地下水の水質検査結果	
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.2未満
水素イオン濃度		6.0	7.1
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.8
化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.6
浮遊物質	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	0
窒素含有量	mg/L	0.05未満	0.20
燐含有量	mg/L	0.03未満	0.03未満
電気伝導率	mS/m	3.4	3.7
塩化物イオン	mg/L	4.0	3.4
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0031	0.00054

② 埋立処分開始後(2023年度)

採取場所		地下水下流		観測井戸(上部)	
採取年月日		令和5年6月1日	令和5年12月6日	令和5年6月1日	令和5年12月6日
結果取得年月日		令和5年7月3日	令和6年1月5日	令和5年7月3日	令和6年1月5日
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.0	13.3	24.0	13.3
水温	℃	16.7	14.6	15.9	15.3
地下水質検査項目		地下水の水質検査結果		地下水の水質検査結果	
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	4.0	0.4	0.5
水素イオン濃度	—	6.5	5.9	6.0	6.3
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	0.8	0.5	1.4	0.6
浮遊物質	mg/L	33	11	3	3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	3	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.40	4.40	0.70	0.56
燐含有量	mg/L	0.08	0.03	0.03未満	0.03未満
電気伝導率	mS/m	5.2	9.9	4.3	4.1
塩化物イオン	mg/L	5.1	10	4.0	4.4
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.020	0.16	0.010	0.051
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし		特になし	

② 埋立処分開始後(2022年度)

採取場所		地下水下流		観測井戸(上部)	
採取年月日		令和4年6月9日	令和4年12月1日	令和4年6月9日	令和4年12月1日
結果取得年月日		令和4年7月1日	令和5年1月4日	令和4年7月1日	令和5年1月4日
天候	-	曇	雪	曇	雪
気温	℃	20.6	4.2	20.6	4.2
水温	℃	13.7	13.0	13.5	12.0
地下水質検査項目		地下水の水質検査結果		地下水の水質検査結果	
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	1.3	0.4	0.5
水素イオン濃度	—	6.1	6.0	5.8	5.7
生物学的酸素要求量	mg/L	2.0	0.5	1.5	0.5
化学的酸素要求量	mg/L	0.6	1.2	1.1	0.6
浮遊物質	mg/L	13	25	4	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.04	0.01	0.02
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	12	0	0
窒素含有量	mg/L	0.15	1.50	0.47	0.62
燐含有量	mg/L	0.03	0.07	0.03未満	0.05
電気伝導率	mS/m	5.2	7.5	5.9	4.0
塩化物イオン	mg/L	5.1	7.8	4.1	3.8
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.012		0.00036	
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし		特になし	

② 埋立処分開始後(2021年度)

採取場所		地下水下流		観測井戸(上部)	
採取年月日		令和3年6月9日	令和3年12月8日	令和3年6月9日	令和3年12月8日
結果取得年月日		令和3年7月1日	令和4年1月5日	令和3年7月1日	令和4年1月5日
天候	-	晴れ	雨	晴れ	雨
気温	℃	32.7	10.4	32.7	10.4
水温	℃	16.2	12.5	15.1	12.3
地下水質検査項目		地下水の水質検査結果		地下水の水質検査結果	
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.6	0.3	0.5
水素イオン濃度	—	6.2	6.9	5.9	6.8
生物学的酸素要求量	mg/L	1.0	1.0	1.5	0.5
化学的酸素要求量	mg/L	1.5	0.9	1.4	0.6
浮遊物質	mg/L	11	12	.1未満	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	24	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.70	0.89	0.40	1.2
燐含有量	mg/L	0.07	0.08	0.03	0.03
電気伝導率	mS/m	5.5	5.9	3.9	5.0
塩化物イオン	mg/L	5.3	6.8	4.7	4.8
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.016	0.027	0	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし		特になし	

② 埋立処分開始後(2020年度)

採取場所		地下水下流		観測井戸(上部)	
採取年月日		令和2年6月12日	令和2年12月1日	令和2年6月12日	令和2年12月1日
結果取得年月日		令和2年7月1日	令和3年1月4日	令和2年7月1日	令和3年1月4日
天候	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	32.0	5.6	32.0	5.6
水温	℃	18.0	11.8	16.3	10.9
地下水質検査項目		地下水の水質検査結果		地下水の水質検査結果	
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.3	0.3	0.5
水素イオン濃度	—	5.9	6.0	5.8	5.7
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.50	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満
浮遊物質	mg/L	2	1	.1未満	.1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.11	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	6	1	0	0
窒素含有量	mg/L	0.30	1.60	0.37	1.0
燐含有量	mg/L	0.10	0.07	0.03未満	0.03未満
電気伝導率	mS/m	5.6	4.8	4.3	3.7
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.4	5.3	4.2
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.029	0.043	0.0000051	0.022
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし		特になし	

② 埋立処分開始後(2019年度)

採取場所		地下水下流		観測井戸(上部)	
採取年月日		令和1年6月12日	令和1年12月12日	令和1年6月12日	令和1年12月12日
結果取得年月日		令和1年7月1日	令和2年1月6日	令和1年7月1日	令和2年1月6日
天候	-	晴れ	雨	晴れ	雨
気温	℃	22.0	3.4	22.0	3.4
水温	℃	13.1	12.2	12.7	12.9
地下水質検査項目		地下水の水質検査結果		地下水の水質検査結果	
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.3	0.6
水素イオン濃度	—	6.6	6.3	6.0	6.0
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	1.7	1.2	0.9	0.5
浮遊物質	mg/L	2.5	1未満	1.5	3.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.03	0.12	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.10	0.40	0.36	0.72
燐含有量	mg/L	0.07	0.08	0.04	0.04
電気伝導率	mS/m	4.4	4.7	4.1	5.0
塩化物イオン	mg/L	5.7	5.3	4.9	5.8
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.14	0.22	0.00025	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし		特になし	

② 埋立処分開始後(30年度)

採取場所		地下水下流		観測井戸(上部)	
採取年月日		平成30年6月7日	平成30年12月3日	平成30年6月26日	平成30年12月3日
結果取得年月日		平成30年7月12日	平成31年1月7日	平成30年7月12日	平成31年1月7日
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	30.9	11.8	30.0	11.8
水温	℃	12.6	14.7	20.7	13.1
地下水質検査項目		地下水の水質検査結果		地下水の水質検査結果	
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.007	0.005	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.008	0.008
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.3	0.5
水素イオン濃度	—	7.0	7.2	6.6	6.8
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	1.4	1.5	0.9	0.5未満
浮遊物質	mg/L	2.5	5.5	1.0	1.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.18	0.06	0.02	0.02
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	45	4	0
窒素含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.60	0.80
燐含有量	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満
電気伝導率	mS/m	3.9	5.4	8.1	4.1
塩化物イオン	mg/L	4.7	6.9	6.4	4.6
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.43	0.098	0.0017	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし		特になし	

(4) 放流水の水質検査(2023年度)

採取場所		放流水貯留槽	
採取年月日		令和5年6月1日	令和5年12月6日
結果取得年月日		令和5年7月3日	令和6年1月5日
天候	-	晴れ	晴れ
気温	℃	24.0	13.3
水温	℃	20.5	17.2
放流水質検査項目		放流水の水質検査結果	
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.42	0.33
ほう素及びその他化合物	mg/L	8.2	3.4
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	3.0	1.3
水素イオン濃度	-	7.1	6.9
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	9.4	3.2
浮遊物質量	mg/L	1	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	0
窒素含有量	mg/L	3.4	1.5
燐含有量	mg/L	0.03未満	0.03未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満
電気伝導率	mS/m	4390	1900
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし	

(4) 放流水の水質検査(年度)

採取場所		放流水貯留槽	
採取年月日			
結果取得年月日			
天候	-		
気温	℃		
水温	℃		
放流水質検査項目		放流水の水質検査結果	
アルキル水銀化合物	mg/L		
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		
カドミウム及びその化合物	mg/L		
鉛及びその化合物	mg/L		
六価クロム化合物	mg/L		
砒素及びその化合物	mg/L		
シアン化合物	mg/L		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		
トリクロロエチレン	mg/L		
テトラクロロエチレン	mg/L		
ジクロロメタン	mg/L		
四塩化炭素	mg/L		
1,2-ジクロロエタン	mg/L		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		
チウラム	mg/L		
シマジン	mg/L		
チオベンカルブ	mg/L		
ベンゼン	mg/L		
セレン及びその化合物	mg/L		
ふっ素及びその他化合物	mg/L		
ほう素及びその他化合物	mg/L		
有機燐化合物	mg/L		
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		
水素イオン濃度	-		
生物学的酸素要求量	mg/L		
化学的酸素要求量	mg/L		
浮遊物質量	mg/L		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L		
フェノール類含有量	mg/L		
銅含有量	mg/L		
亜鉛含有量	mg/L		
溶解性鉄含有量	mg/L		
溶解性マンガン含有量	mg/L		
クロム含有量	mg/L		
大腸菌群数	個/cm ³		
窒素含有量	mg/L		
燐含有量	mg/L		
1,4-ジオキサン	mg/L		
電気伝導率	mS/m		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		
必要な措置を講じた年月日とその内容			

(4) 放流水の水質検査(2021年度)

採取場所		放流水貯留槽	
採取年月日		令和3年6月9日	令和3年12月8日
結果取得年月日		令和3年7月1日	令和4年1月5日
天候	-	晴れ	雨
気温	°C	32.7	10.4
水温	°C	21.9	15.0
放流水質検査項目		放流水の水質検査結果	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその化合物	mg/L	15	7.6
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	29	28
水素イオン濃度	-	7.2	6.7
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5	1.5
化学的酸素要求量	mg/L	5.1	9.0
浮遊物質量	mg/L	1	2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.12	0.10
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	0
窒素含有量	mg/L	32	30
燐含有量	mg/L	0.11	0.09
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.007
電気伝導率	mS/m	2880	2080
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし	特になし

(4) 放流水の水質検査(2022年度)

採取場所		放流水貯留槽	
採取年月日		令和4年6月9日	令和4年12月1日
結果取得年月日		令和4年7月1日	令和5年1月4日
天候	-	曇	雪
気温	°C	20.6	4.2
水温	°C	20.2	15.9
放流水質検査項目		放流水の水質検査結果	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.02未満)	不検出(0.02未満)
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.05未満	0.05未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその化合物	mg/L	13	11
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	3.5	2.2
水素イオン濃度	-	7.3	7.1
生物学的酸素要求量	mg/L	1.0	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	6.5	12
浮遊物質量	mg/L	1	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.06	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	1
窒素含有量	mg/L	3.9	2.8
燐含有量	mg/L	0.03	0.03未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.012	0.017
電気伝導率	mS/m	3810	4290
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし	特になし

(4) 放流水の水質検査(2019年度)

採取場所		放流水貯留槽	
採取年月日		令和1年6月12日	令和1年12月12日
結果取得年月日		令和1年7月1日	令和2年1月6日
天候	-	晴れ	雨
気温	°C	22.0	3.4
水温	°C	22.2	15.7
放流水質検査項目		放流水の水質検査結果	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその化合物	mg/L	15	8.4
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	18	8.3
水素イオン濃度	-	7.5	7.6
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	1.0
化学的酸素要求量	mg/L	6.6	7.4
浮遊物質	mg/L	1.5	2.0
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.12
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	0
窒素含有量	mg/L	23	8.7
燐含有量	mg/L	0.08	0.13
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満
電気伝導率	mS/m	2140	1300
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし	特になし

(4) 放流水の水質検査(2020年度)

採取場所		放流水貯留槽	
採取年月日		令和2年6月12日	令和2年12月1日
結果取得年月日		令和2年7月1日	令和3年1月4日
天候	-	晴れ	曇り
気温	°C	32.0	5.6
水温	°C	23.4	13.9
放流水質検査項目		放流水の水質検査結果	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.016	0.015
シアン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその化合物	mg/L	17	15
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	27	7.5
水素イオン濃度	-	7.5	7.5
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	13	2.6
浮遊物質	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	0
窒素含有量	mg/L	29	6.7
燐含有量	mg/L	0.25	0.16
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満
電気伝導率	mS/m	2540	1810
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000012	0.000009
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし	特になし

(4) 放流水の水質検査(30年度)

採取場所		放流水貯留槽	
採取年月日		平成30年6月7日	平成30年12月3日
結果取得年月日		平成30年7月12日	平成31年1月7日
天候	-	晴れ	晴れ
気温	°C	30.9	11.8
水温	°C	23.6	18.3
放流水質検査項目		放流水の水質検査結果	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	7.9	7.9
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニウム・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	11	15
水素イオン濃度	-	6.7	7.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	11	9.7
浮遊物質	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0	0
窒素含有量	mg/L	13	17
燐含有量	mg/L	0.03未満	0.03未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満
電気伝導率	mS/m	1920	2070
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特になし	

(6) 調整池等の定期的な点検(2023年度)

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	4月10日・24日	毎営業日	4月10日・24日	5月8日・22日	毎営業日	5月8日・22日	6月5日・26日・29日	毎営業日	6月5日・26日・29日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	7月3日・24日	毎営業日	7月3日・24日	8月7日・28日	毎営業日	8月7日・28日	9月4日・25日	毎営業日	9月4日・25日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	10月2日・30日	毎営業日	10月2日・30日	11月6日・27日	毎営業日	11月6日・27日	12月4日・25日	毎営業日	12月4日・25日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日									
異常の有無									
必要な措置を講じた年月日とその内容									

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

(6) 調整池等の定期的な点検(2022年度)

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	4月4日・25日	毎営業日	4月4日・25日	5月2日・30日	毎営業日	5月2日・30日	6月6日・27日・28日	毎営業日	6月6日・27日・28日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	7月4・6・14・18・19日	毎営業日	7月4・6・14・18・19日	8月1・4・5・22日	毎営業日	8月1・4・5・22日	9月5・20・26日	毎営業日	9月5・20・26日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	10月3・24日	毎営業日	10月3・24日	11月7・28日	毎営業日	11月7・28日	12月5・26日	毎営業日	12月5・26日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	1月10・30日	毎営業日	1月10・30日	2月6・20日	毎営業日	2月6・20日	3月6・27日	毎営業日	3月6・27日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

(6) 調整池等の定期的な点検(2021年度)

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	4月5日・19日	毎営業日	4月5日・19日	5月1日・24日	毎営業日	5月1日・24日	6月7日・21日	毎営業日	6月7日・21日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	7月5日・26日	毎営業日	7月5日・26日	8月2日・30日	毎営業日	8月2日・23日・30日	9月6日・27日	毎営業日	9月6日・27日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	10月4日・25日	毎営業日	10月4日・25日	11月1日・25・29日	毎営業日	11月1日・25・29日	12月6日・27日	毎営業日	12月6日・27日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	1月11日・24日	毎営業日	1月11日・24日	2月7日・21日	毎営業日	2月7日・21日	3月7日・28日	毎営業日	3月7日・28日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

(6) 調整池等の定期的な点検(2020年度)

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	4月6日・13日	毎営業日	4月6日・13日	5月7日・14日	毎営業日	5月7日・14日	6月1日・8日	毎営業日	6月1日・8日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	7月6日・13日・29日	毎営業日	7月6日・13日・29日	8月3日・11日・17日	毎営業日	8月3日・11日・17日	9月7日・14日	毎営業日	9月7日・14日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	10月5日・12日	毎営業日	10月5日・12日	11月2日・9日	毎営業日	11月2日・9日	12月7日・14日	毎営業日	12月7日・14日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	1月6日・12日	毎営業日	1月6日・12日	2月1日・8日	毎営業日	2月1日・8日	3月1日・8日・21日	毎営業日	3月1日・8日・21日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

(6) 調整池等の定期的な点検(2019年度)

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	4月1日・8日	毎営業日	4月1日・8日	5月7日・13日	毎営業日	5月7日・13日	6月3日・10日	毎営業日	6月3日・10日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	7月1日・8日	毎営業日	7月1日・8日	8月5日・19日	毎営業日	8月5日・19日	9月2日・9日	毎営業日	9月2日・9日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	10月7日・15日	毎営業日	10月7日・15日	11月5日・11日	毎営業日	11月5日・11日	12月2日・9日	毎営業日	12月2日・9日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	1月6日・14日	毎営業日	1月6日・14日	2月2日・10日	毎営業日	2月2日・10日	3月2日・9日	毎営業日	3月2日・9日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

(6) 調整池等の定期的な点検(30年度)

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	4月2日・9日	毎営業日	4月2日・9日	5月1日・7日	毎営業日	5月1日・7日	6月4日・11日	毎営業日	6月4日・11日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	7月2日・9日	毎営業日	7月2日・9日	8月6日・20日	毎営業日	8月6日・20日	9月3日・10日	毎営業日	9月3日・10日
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	10月1日・9日	毎営業日	10月1日・9日	11月	毎営業日	11月	12月	毎営業日	12月
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

項目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点検月日	1月	毎営業日	1月	2月	毎営業日	2月	3月	毎営業日	3月
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	特になし			特になし			特になし		

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

(7) 残余の埋立量の測定

(2023年度)

測定を行った年月日	令和5年4月27日
測定結果	149,995.80 m ³