







6-1 浸出水処理設備の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
5月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
6月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	

6-2 浸出水処理設備のプラントメーカー点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	11日、12日、13日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
5月	7日、8日、9日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
6月	4日、5日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
7月	17日、18日、19日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	

7 残余の埋立容量

44, 345m<sup>3</sup> (平成30年2月28日現在)

地点別結果表(上流側採水箇所)

測定箇所		上流側採水箇所										
項目	単位	4月11日	5月11日	6月5日								
1	アルキル水銀	mg/l	検出せず	-	-							
2	総水銀	mg/l	0.0005未満	-	-							
3	カドミウム	mg/l	0.0003未満	-	-							
4	鉛	mg/l	0.001未満	-	-							
5	六価クロム	mg/l	0.02未満	-	-							
6	砒素	mg/l	0.001未満	-	-							
7	全シアン	mg/l	検出せず	-	-							
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出せず	-	-							
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
11	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	-	-							
12	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	-	-							
13	クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	-	-							
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	-	-							
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	-							
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	-	-							
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	-	-							
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	-	-							
21	チウラム	mg/l	0.0006未満	-	-							
22	シマジン	mg/l	0.0003未満	-	-							
23	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	-	-							
24	セレン	mg/l	0.001未満	-	-							
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.86	-	-							
26	ふっ素	mg/l	0.05	-	-							
27	ほう素	mg/l	0.1未満	-	-							
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	-	-							
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.1	7.1							
30	電気伝導率	mS/m	12.4	8.4	8.8							
31	塩化物イオン	mg/l	13	7.6	7.1							
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-							

地点別結果表(下流側採水箇所)

測定箇所		下流側採水箇所										
項目	単位	4月11日	5月11日	6月5日								
1	アルキル水銀	mg/l	検出せず	-	-							
2	総水銀	mg/l	0.0005未満	-	-							
3	カドミウム	mg/l	0.0003	-	-							
4	鉛	mg/l	0.002	-	-							
5	六価クロム	mg/l	0.02未満	-	-							
6	砒素	mg/l	0.001	-	-							
7	全シアン	mg/l	検出せず	-	-							
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出せず	-	-							
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
11	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	-	-							
12	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	-	-							
13	クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	-	-							
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	-	-							
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-							
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	-							
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	-	-							
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	-	-							
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	-	-							
21	チウラム	mg/l	0.0006未満	-	-							
22	シマジン	mg/l	0.0003未満	-	-							
23	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	-	-							
24	セレン	mg/l	0.001未満	-	-							
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4	-	-							
26	ふっ素	mg/l	0.05未満	-	-							
27	ほう素	mg/l	0.1未満	-	-							
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	-	-							
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.6	7.4	7.5							
30	電気伝導率	mS/m	42.7	32.6	45.9							
31	塩化物イオン	mg/l	17	15	15							
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-							

地点別結果表(放流水)

測定箇所		放流水											基準値(mg/l以下)
項目	単位	4月11日	5月11日	6月5日									
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出せず	-	-								検出されないこと
2	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	-	-								0.005
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	-	-								0.03
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-								0.1
5	有機燐化合物	mg/l	0.1未満	-	-								1
6	六価クロム化合物	mg/l	0.02未満	-	-								0.5
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.001未満	-	-								0.1
8	シアン化合物(全シアン)	mg/l	0.1未満	-	-								1
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.0005未満	-	-								0.003
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-								0.1
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-								0.1
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	-	-								0.2
13	四塩化炭素	mg/l	0.001未満	-	-								0.02
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	-								0.04
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-								1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-								0.4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	-								3
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	-								0.06
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.001未満	-	-								0.02
20	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	-	-								0.5
21	チウラム	mg/l	0.006未満	-	-								0.06
22	シマジン	mg/l	0.003未満	-	-								0.03
23	チオベンカルブ	mg/l	0.02未満	-	-								0.2
24	ベンゼン	mg/l	0.001未満	-	-								0.1
25	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	-	-								0.1
26	ほう素及びその化合物	mg/l	1未満	-	-								50
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.5未満	-	-								15
28	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	mg/l	1.5	-	-								200
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.2	7.4								5.8~8.6
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mS/m	0.7	0.8	0.5未満								10 <sup>**</sup>
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	2.9	2.2	3.1								10 <sup>**</sup>
32	浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	1未満	1未満								10 <sup>**</sup>
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	2未満	-	-								5
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	2未満	-	-								30
35	フェノール類含有量	mg/l	0.5未満	-	-								5
36	銅含有量	mg/l	0.1未満	-	-								3
37	亜鉛含有量	mg/l	0.1未満	-	-								2
38	溶解性鉄含有量	mg/l	0.1未満	-	-								10
39	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.1未満	-	-								10
40	クロム含有量	mg/l	0.05未満	-	-								2
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	不検出	不検出	不検出								3000 (個/cm <sup>3</sup> )
42	窒素含有量	mg/l	2.3	4.1	3.1								10
43	燐含有量	mg/l	0.01	-	-								16
44	電気伝導率	mS/m	326	242	310								-
45	塩化物イオン	mg/l	960	680	920								-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-								10 (pg-TEQ/l)

※ 印は維持管理計画の基準値(排水基準値は、BOD:60mg/l、CODMn:90mg/l、SS:60mg/l)