

(株)東北エコークリーン 福島事業所
 管理型最終処分場/放流水
 2024年度

採取年月			2024年												2025年							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
採取月日			4月4日		5月8日		6月4日		7月2日		8月7日											
分析結果が得られた月日			4月18日		5月22日		6月18日		7月12日		8月21日											
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	水素イオン濃度	-	7.8	○	7.7	○	7.9	○	7.8	○	8.0	○										
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5	○	0.5	○										
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L																				
4	浮遊物質 (SS)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○										
5	シアン化合物	mg/L																				
6	フェノール類含有量	mg/L																				
7	銅含有量	mg/L																				
8	亜鉛含有量	mg/L																				
9	溶解性鉄含有量	mg/L																				
10	溶解性マンガン含有量	mg/L																				
11	クロム含有量	mg/L																				
12	大腸菌群数	個/cm ²																				
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	12	○	10	○	11	○	9.4	○	9.9	○										
14	リン含有量 (T-P)	mg/L																				
15	カドミウム及びその化合物	mg/L																				
16	鉛及びその化合物	mg/L																				
17	六価クロム化合物	mg/L																				
18	セレン及びその化合物	mg/L																				
19	砒素及びその化合物	mg/L																				
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L																				
21	ふっ素及びその化合物	mg/L																				
22	ほう素及びその化合物	mg/L																				
23	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																				
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L																				
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L																				
26	有機リン化合物	mg/L																				
27	アルキル水銀化合物	mg/L																				
28	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L																				
29	トリクロロエチレン	mg/L																				
30	テトラクロロエチレン	mg/L																				
31	ジクロロメタン	mg/L																				
32	四塩化炭素	mg/L																				
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																				
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																				
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																				
39	チウラム	mg/L																				
40	シマジン	mg/L																				
41	チオベンカルブ	mg/L																				
42	ベンゼン	mg/L																				
43	1,4-ジオキサン	mg/L																				

採取年月			2024年												2025年							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
採取月日			4月4日																			
分析結果が得られた月日			5月8日																			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	○																		

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

(株)東北エコークリーン 福島事業所
 管理型最終処分場/地下水(上)
 2024年度

採取年月			2024年												2025年									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月										
採取月日			4月4日	5月8日	6月4日	7月2日	8月7日																	
分析結果が得られた月日			4月18日	5月22日	6月18日	7月12日	8月21日																	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	21	○	21	○	19	○	21	○	26	○												
2	塩化物イオン	mg/L																						

採取年月			2024年												2025年									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月										
採取月日			4月4日																					
分析結果が得られた月日			5月8日																					
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L																						
4	カドミウム	mg/L																						
5	鉛	mg/L																						
6	六価クロム	mg/L																						
7	セレン	mg/L																						
8	砒素	mg/L																						
9	総水銀	mg/L																						
10	アルキル水銀	mg/L																						
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																						
12	トリクロロエチレン	mg/L																						
13	テトラクロロエチレン	mg/L																						
14	ジクロロメタン	mg/L																						
15	四塩化炭素	mg/L																						
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																						
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																						
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																						
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																						
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																						
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																						
22	1,4-ジオキサン	mg/L																						
23	クロロエチレン	mg/L																						
24	チウラム	mg/L																						
25	シマジン	mg/L																						
26	チオベンカルブ	mg/L																						
27	ベンゼン	mg/L																						
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.026	○																				

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

(株)東北エコークリーン 福島事業所
 管理型最終処分場/地下水(下)
 2024年度

採取年月			2024年																2025年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月4日		5月8日		6月4日		7月2日		8月7日															
分析結果が得られた月日			4月18日		5月22日		6月18日		7月12日		8月21日															
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	19	○	18	○	18	○	19	○	22	○														
2	塩化物イオン	mg/L																								

採取年月			2024年																2025年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月4日																							
分析結果が得られた月日			5月8日																							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L																								
4	カドミウム	mg/L																								
5	鉛	mg/L																								
6	六価クロム	mg/L																								
7	セレン	mg/L																								
8	砒素	mg/L																								
9	総水銀	mg/L																								
10	アルキル水銀	mg/L																								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
12	トリクロロエチレン	mg/L																								
13	テトラクロロエチレン	mg/L																								
14	ジクロロメタン	mg/L																								
15	四塩化炭素	mg/L																								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																								
22	1,4-ジオキサン	mg/L																								
23	クロロエチレン	mg/L																								
24	チウラム	mg/L																								
25	シマジン	mg/L																								
26	チオベンカルブ	mg/L																								
27	ベンゼン	mg/L																								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.029	○																						

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

(株)東北エコークリーン 福島事業所
 管理型最終処分場／点検記録
 2024年度

年月		2024年4月度		2024年5月度		2024年6月度		2024年7月度		2024年8月度		2024年9月度		2024年10月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無					
遮水工		無		無		無		無		無					
調整池		無		無		無		無		無					
浸出液処理設備		無		無		無		無		無					
各種配管		無		無		無		無		無					

年月		2024年11月度		2024年12月度		2025年1月度		2025年2月度		2025年3月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日										
遮水工											
調整池											
浸出液処理設備											
各種配管											

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2023年9月30日
測定結果	181.897m ³