

(株)東北エコークリーン 福島事業所

管理型最終処分場／処理実績

2025年度

契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	2025年									2026年			年度 合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
産業廃棄物	燃え殻	0.00	22.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11				22.98
	汚泥	422.25	54.02	161.28	132.84	208.81	259.32	179.02	238.16	217.78				1,873.48
	廃プラスチック類	1.47	0.95	0.96	0.00	1.92	2.78	2.65	0.87	13.91				25.51
	紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00				3.95
	繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	金属くず	0.40	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00				0.67
	ガラスくず等	6.02	4.92	1.42	4.54	6.56	8.64	14.86	59.40	100.12				206.48
	鉱さい	470.19	709.67	530.89	416.30	350.45	689.16	565.89	350.78	407.58				4,490.91
	がれき類	27.58	49.36	23.31	32.78	28.03	2.96	47.02	102.98	76.74				390.76
	ばいじん	91.47	71.80	53.85	55.11	159.46	198.35	197.21	52.44	316.23				1,195.92
	13号廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	混合廃棄物	181.73	408.82	297.36	362.26	181.67	320.89	451.72	730.04	949.46				3,883.95
特別管理産業廃棄物	廃石綿等	25.04	14.80	19.28	24.52	2.32	2.33	28.41	38.91	23.19				178.80
その他	災害廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	処理量合計	1,226.15	1,337.21	1,088.35	1,028.51	943.17	1,484.43	1,486.89	1,573.58	2,105.12	0.00	0.00	0.00	12,273.41

(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
2025年度

採取年月			2025年																		2026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8日		5月8日		6月3日		7月1日		8月1日		9月2日		10月7日		11月5日		12月2日							
分析結果が得られた月日			4月18日		5月20日		6月16日		7月14日		8月19日		9月16日		10月24日		11月19日		12月15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	水素イオン濃度	-	7.9	○	7.8	○	7.7	○	7.9	○	7.8	○	7.8	○	7.4	○	7.8	○	7.7	○						
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.9	○	1.2	○	1.1	○	0.6	○	0.6	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○						
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.2	○	5.4	○	4.7	○	5.1	○	4.4	○	4.3	○	3.9	○	4.1	○	5.9	○						
4	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○						
5	シアン化合物	mg/L							0.1未満	○																
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	大腸菌数	CFU/mL																								
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	11	○	14	○	14	○	13	○	12	○	14	○	13	○	10	○	12	○						
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							0.003未満	○																
16	鉛及びその化合物	mg/L							0.01未満	○																
17	六価クロム化合物	mg/L							0.05未満	○																
18	セレン及びその化合物	mg/L							0.01未満	○																
19	砒素及びその化合物	mg/L							0.01未満	○																
20	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	○																
21	ふっ素及びその化合物	mg/L																								
22	ぼう素及びその化合物	mg/L							1未満	○																
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							12	○																
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○						
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	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○						
26	有機リン化合物	mg/L							0.1未満	○																
27	アルキル水銀化合物	mg/L							0.0005未満	○																
28	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L							0.0005未満	○																
29	トリクロロエチレン	mg/L							0.01未満	○																
30	テトラクロロエチレン	mg/L							0.01未満	○																
31	ジクロロメタン	mg/L							0.02未満	○																
32	四塩化炭素	mg/L							0.002未満	○																
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L							0.004未満	○																
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							0.1未満	○																
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.04未満	○																
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							0.3未満	○																
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							0.006未満	○																
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							0.002未満	○																
39	チウラム	mg/L							0.006未満	○																
40	シマジン	mg/L							0.003未満	○																
41	チオベンカルブ	mg/L							0.02未満	○																
42	ベンゼン	mg/L							0.01未満	○																
43	1,4-ジオキサン	mg/L							0.05未満	○																

採取年月			2025年																		2026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8日																							
分析結果が得られた月日			5月1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
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0000099	○																						

※ 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)
2025年度

採取年月			2025年																		2026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8日		5月8日		6月3日		7月1日		8月1日		9月2日		10月7日		11月5日		12月2日							
分析結果が得られた月日			4月18日		5月20日		6月16日		7月14日		8月19日		9月16日		10月24日		11月19日		12月15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	○	19	○	15	○	16	○	17	○	17	○	17	○	17	○	17	○						
2	塩化物イオン	mg/L	5.2	○	4.7	○	6.1	○	4.8	○	4.8	○	4.6	○	5.0	○	4.9	○	5.1	○						

採取年月			2025年																		2026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8日																							
分析結果が得られた月日			5月1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／地下水(下)
2025年度

採取年月			2025年																		2026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8日		5月8日		6月3日		7月1日		8月1日		9月2日		10月7日		11月5日		12月2日							
分析結果が得られた月日			4月18日		5月20日		6月16日		7月14日		8月19日		9月16日		10月24日		11月19日		12月15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	18	○	18	○	14	○	15	○	16	○	16	○	16	○	17	○	16	○						
2	塩化物イオン	mg/L	4.5	○	4.7	○	4.7	○	4.8	○	4.8	○	4.6	○	4.8	○	4.7	○	4.6	○						

採取年月			2025年																		2026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8日																							
分析結果が得られた月日			5月1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	0.025	○																						

※ 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
2025年度

年月		2025年4月度		2025年5月度		2025年6月度		2025年7月度		2025年8月度		2025年9月度		2025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		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無		無		無	
各種配管		無		無		無		無		無		無		無	

年月		2025年11月度		2025年12月度		2026年1月度		2026年2月度		2026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	無		無							
遮水工		無		無							
調整池		無		無							
浸出液処理設備		無		無							
各種配管		無		無							

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2025年9月17日
測定結果	154,230m3