

一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

久慈地区最終処分場

令和 7 年度

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
覆土量	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
処理残渣	t	24.93	27.53	25.15	20.36	21.68	21.54	23.97						165.16
汚泥、ビン残渣	t	8.40	7.91	7.67	6.22	7.94	7.17	6.26						51.57
焼却残渣	t	168.46	176.49	75.96	122.11	124.79	98.92	78.71						845.44
埋立量 合計	t	201.79	211.93	108.78	148.69	154.41	127.63	108.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,062.17

2 擁壁等の点検

点検日	2025年10月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

3 遮水工の点検

点検日	2025年10月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合は正措置

実施日	
措置内容	

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2025年10月31日
措置内容	地滑りによる損壊、経過観察中

6 調整池の点検

点検日	2025年10月31日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2025年10月31日
措置内容	地滑りによる損壊、経過観察中

7 浸出水処理設備の点検

点検日	2025年10月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

8 防凍の状況点検

点検日	2025年10月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

9 最終処分場残余容量測定

測定日	2025年10月31日	埋立容積
測定結果	残余量 14,052 m³	73,024 m³

監視測定結果一覧表(2025年度測定分)

久慈地区最終処分場

放流水測定結果

採取場所	測定項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	外観色相	—	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	水温	—	—	15.0	16.9	20.2	22.6	24.6	24.5	20.3	—	—	—	—	—
	大腸菌数	800 CFU/mL	800 CFU/mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	7.2	7.3	—	—	—	—	—
	BOD	60mg/l	10mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	—	—	—	—	—
	COD	90mg/l	10mg/l	6.9	5.6	6.8	5.8	6.6	1.8	3.0	—	—	—	—	—
	SS	60mg/l	10mg/l	<1	1	2	1	4	2	1	—	—	—	—	—
	窒素含有量	120mg/l	120mg/l	24	27	27	24	16	12	15	—	—	—	—	—
	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l	0.03mg/l	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀	0.005mg/l	0.005mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛油)	5mg/l	5mg/l	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	30mg/l	30mg/l	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	銅含有量	3mg/l	3mg/l	—	—	—	<0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	シアノ化合物	シアノ1mg/l	シアノ1mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機燐化合物	1mg/l	1mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	0.5mg/l	0.5mg/l	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	ひ素及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/l	0.003mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	0.2mg/l	0.2mg/l	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	0.02mg/l	0.02mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/l	0.04mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/l	0.4mg/l	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.06mg/l	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/l	0.02mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
	チウラム	0.06mg/l	0.06mg/l	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
	シマジン	0.03mg/l	0.03mg/l	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
	チオベンカルブ	0.2mg/l	0.2mg/l	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	0.1mg/l	0.1mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	フッ素及びその他化合物	15mg/l	15mg/l	—	—	—	<0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホウ素及びその他化合物	50mg/l	50mg/l	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/l	0.5mg/l	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
	燐含有量	16mg/l	16mg/l	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
	アンモニア、アンモニウム化合物	合計量	合計量	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg/l	200mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日				4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	—	—	—	—	—
分析日				5月1日	5月27日	6月26日	7月25日	8月26日	9月24日	10月21日	—	—	—	—	—

監視測定結果一覽表(2025年度測定分)

久慈地区最終処分場

地下水水質試験結果(年1回測定 7月に実施予定)

ダイオキシン類測定結果(年1回測定)

監視測定結果一覧表(2025年度測定分)

久慈地区最終処分場

安定型最終処分場浸出水測定結果

採取場所	測定項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
安定型最終処分場 浸出水	外観色相	-	-	-	-	無色透明	無色透明	-	-	無色透明	-	-	-	-	-
	水温	-	-	-	-	16.4	19.2	-	-	19.2	-	-	-	-	-
	大腸菌数	800 CFU/mL	800 CFU/mL	-	-	1.0	<1	-	-	<1	-	-	-	-	-
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	-	-	7.9	8.0	-	-	7.8	-	-	-	-	-
	BOD	60mg/l	10mg/l	-	-	7.5	6.7	-	-	6.1	-	-	-	-	-
	COD	90mg/l	10mg/l	-	-	5.8	4.7	-	-	5.5	-	-	-	-	-
	SS	60mg/l	10mg/l	-	-	6.0	8.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-
	窒素含有量	120mg/l	120mg/l	-	-	3.9	4.6	-	-	4.7	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀	0.005mg/l	0.005mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉛油)	5mg/l	5mg/l	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	30mg/l	30mg/l	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量	3mg/l	3mg/l	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアノ化合物	シアノ1mg/l	シアノ1mg/l	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	1mg/l	1mg/l	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/l	0.4mg/l	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその他化合物	15mg/l	15mg/l	-	-	-	<0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその他化合物	50mg/l	50mg/l	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	燐含有量	16mg/l	16mg/l	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア、アンモニウム化合物	合計量 200mg/l	合計量 200mg/l	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日						6月18日	7月16日			10月15日					
分析日						6月26日	7月25日			10月21日					