

令和 4 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[規4条の5の2第4号イ、規4条の7第4号イ]

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
処理残渣	t	34.41	36.60	26.92	26.97									124.90
汚泥、ビン残渣	t	5.60	11.14	8.91	10.05									35.70
焼却残渣	t	145.65	206.78	189.11	151.69									693.23
埋立量 合計	t	185.66	254.52	224.94	188.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	853.83

2 擁壁等の点検[規4条の5の2第4号ロ]

点検日	2022年7月29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[規4条の5の2第4号ハ]

点検日	2022年7月29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[規4条の5の2第4号ニ、規4条の7第4号ニ]

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置[規4条の5の2第4号ホ、規4条の7第4号ホ]

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

6 調整池の点検[規4条の5の2第4号ヘ]

点検日	2022年7月29日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2022年7月29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[規4条の5の2第4号ト]

点検日	2022年7月29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[規4条の5の2第4号チ]

点検日	2022年7月29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[規4条の5の2第4号リ、規4条の7第4号リ]

測定日	2022年7月29日	埋立容積
測定結果	残余量 4,865 m ³	59,100m ³

監視測定結果一覧表(2022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								
	水温	-	-	14.8	17.1	15.5	19.5								
	大腸菌群数	日平均3000個以下/cm3	日平均3000個以下/cm3	0	0	0	0								
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	7.2	7.1	7.3	7.3								
	BOD	60mg/ℓ	10mg/ℓ	<0.5	1.2	<0.5	0.5								
	COD	90mg/ℓ	10mg/ℓ	8.6	8.7	8.1	8.4								
	SS	60mg/ℓ	10mg/ℓ	<1	<1	<1	<1								
	窒素含有量	120mg/ℓ	120mg/ℓ	14	19	14	8.7								
	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(鉱油)	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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛含有量	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム含有量	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	シアン1mg/ℓ	シアン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	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	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	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	15mg/ℓ	15mg/ℓ	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	50mg/ℓ	50mg/ℓ	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	合計量 200mg/ℓ	合計量 200mg/ℓ	-	-	-	<0.04 <0.1 18	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日				4月19日	5月13日	6月8日	7月8日								
分析日				4月28日	5月24日	6月21日	8月5日								

