

令和 3 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
処理残渣	t	40.29	35.66	26.62	29.71	27.30	32.41	26.20	29.83	27.77	19.96			295.75
汚泥、ビン残渣	t	11.04	6.86	10.19	9.28	10.87	7.91	8.76	9.81	5.73	11.65			92.10
焼却残渣	t	275.03	132.27	206.85	209.87	179.69	173.84	166.13	165.38	149.59	160.33			1,818.98
埋立量 合計	t	326.36	174.79	243.66	248.86	217.86	214.16	201.09	205.02	183.09	191.94	0.00	0.00	2,206.83

2 擁壁等の点検[規4条の5の2第4号ロ]

点検日	2022年1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[規4条の5の2第4号ハ]

点検日	2022年1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[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1月31日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2022年1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[規4条の5の2第4号ト]

点検日	2022年1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[規4条の5の2第4号チ]

点検日	2022年1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[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1月31日	埋立容積
測定結果	残余量 6,020 m ³	59,100m ³

監視測定結果一覧表(2021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		
	水温	-	-	11.5	15.0	18.0	17	21.5	21.5	21.5	17.5	17.3	14.5		
	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	0	0	0	0	0	0		
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2	6.5	6.6		
	BOD	60mg/ℓ	10mg/ℓ	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1.9	1.8	4.5	<0.5	0.7		
	COD	90mg/ℓ	10mg/ℓ	7.0	6.4	7.4	4.3	5.8	24.0	3.8	7.1	18	17		
	SS	60mg/ℓ	10mg/ℓ	<1	3	5	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1		
	窒素含有量	120mg/ℓ	120mg/ℓ	18	20	16	8.7	16	43.0	25	46	30	21		
	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	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	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	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	50mg/ℓ	50mg/ℓ	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/ℓ	0.5mg/ℓ	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	燐含有量	16mg/ℓ	16mg/ℓ	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.1 <0.1 7.1	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月2日	12月6日	1月11日			
分析日			4月28日	5月26日	6月28日	7月27日	8月19日	9月15日	10月18日	11月24日	12月21日	1月24日			

地下水水質測定結果

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
モニタリングピット (処分場上流側)	外観色相	-	-	-	-	-	無色透明	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温(°C)	-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率(μS/cm)	-	-	1.47	0.49	0.35	0.31	0.19	0.23	0.20	0.20	0.21	0.37	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005mg/L	0.0005mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	0.003mg/L	0.003mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05mg/L	0.05mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	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	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02mg/L	0.02mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002mg/L	0.002mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L	0.004mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	0.1mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L	0.04mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L	1mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L	0.006mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L	0.002mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006mg/L	0.006mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003mg/L	0.003mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02mg/L	0.02mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L	0.05mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.002mg/L	0.002mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取日				4月28日	5月27日	6月24日	7月5日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	-
分析日				4月28日	5月27日	6月24日	7月27日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	-	-

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
モニタリングピット (処分場下流側)	外観色相	-	-	-	-	-	無色透明	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温(°C)	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率(μS/cm)	-	-	2.51	2.39	2.6	2.07	1.59	1.54	0.69	0.43	1.33	1.58	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005mg/L	0.0005mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	0.003mg/L	0.003mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05mg/L	0.05mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	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	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02mg/L	0.02mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002mg/L	0.002mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L	0.004mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	0.1mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L	0.04mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L	1mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L	0.006mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L	0.002mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006mg/L	0.006mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003mg/L	0.003mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02mg/L	0.02mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	0.01mg/L	0.01mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L	0.05mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.002mg/L	0.002mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取日				4月28日	5月27日	6月24日	7月5日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	-
分析日				4月28日	5月27日	6月24日	7月27日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	-	-

ダイオキシン類測定結果

測定場所	検査項目	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	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00043	-	-	-
モニタリングピット(処分場上流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00027	-	-	-
モニタリングピット(処分場下流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0029	-	-	-
採取日				-	-	-	-	-	-	-	-	12月23日	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	-	-	-	1月21日	-	-	-