

2020 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	227.93					227.93
処理残渣	t	39.93	39.52	33.11	32.59	30.38	28.05	33.27	36.78					273.63
汚泥、ビン残渣	t	10.46	9.42	11.32	10.18	12.23	10.95	11.01	7.76					83.33
焼却残渣	t	236.09	148.83	178.91	192.47	142.95	183.89	148.34	190.21					1,421.69
埋立量 合計	t	286.48	197.77	223.34	235.24	185.56	222.89	192.62	462.68	0.00	0.00	0.00	0.00	2,006.58

2 擁壁等の点検

点検日	2020年11月30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	2020年11月30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の是正措置

※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

点検日	2020年11月30日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2020年11月30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	2020年11月30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	2020年11月30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	2020年11月30日	埋立容積
測定結果	残余量 8,512 m ³	59,100m ³

監視測定結果一覧表(2020年度測定分)

久慈地区最終処分場

放流水試験結果

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					
	水温	-	-	15.0	17.0	19.0	20	21.0	20.0	16.5	17.0					
	水素イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	大腸菌群数	日平均3000個以下/cm3	日平均3000個以下/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30				
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	7.0	7.2	7.0	6.9	6.8	7.3	7.2	7.1					
	BOD	60mg/l	10mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	4.8	0.7					
	COD	90mg/l	10mg/l	6.8	6.2	7.5	15	7.8	6.0	59	27					
	SS	60mg/l	10mg/l	<1	<1	<1	1	2	1	5	1					
	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	窒素含有量	120mg/l	120mg/l	24	22	20	30	34	8.8	80	24					
	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	0.014	-	-	-	-					
	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	-	-	-	<0.3	-	-	-	-					
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l	-	-	-	<0.2	-	-	-	-					
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	-	-	-	0.3	-	-	-	-					
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	-	-	-	0.9	-	-	-	-					
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	-	-	-	<0.2	-	-	-	-					
	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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-					
	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	-	-	-	-					
	ホウ素及びその化合物	50mg/l	50mg/l	-	-	-	<0.8	-	-	-	-					
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	<0.05	-	-	-	-					
	リン含有量	16mg/l	16mg/l	-	-	-	<0.05	-	-	-	-					
	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	-	-	-	29	-	-	-	-					
		採取日			4月21日	5月12日	6月16日	7月21日	8月18日	9月16日	10月20日	11月10日				
		分析日			4月30日	5月25日	6月26日	8月18日	8月28日	9月29日	10月29日	11月25日				

