

2019 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	242.43	0.00	0.00					242.43
処理残渣	t	39.40	40.96	32.84	29.60	26.32	34.26	30.49	34.93					268.80
汚泥、ビン残渣	t	12.33	8.93	4.66	14.92	12.48	16.49	9.99	9.34					89.14
焼却残渣	t	179.12	215.41	141.42	207.66	181.50	166.88	177.51	165.00					1,434.50
埋立量 合計	t	230.85	265.30	178.92	252.18	220.30	460.06	217.99	209.27	0.00	0.00	0.00	0.00	2,034.87

2 擁壁等の点検

点検日	2019年11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

点検日	2019年11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

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	2019年11月29日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2019年11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

点検日	2019年11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

点検日	2019年11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

測定日	2019年11月29日	埋立容積
測定結果	残余量 10,603 m <sup>3</sup>	59,100m <sup>3</sup>

監視測定結果一覧表(2019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	-	-	13.5	15.0	17.5	19.2	23.0	22.0	20.5	18.5					
	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	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	7.0	7.0	6.9	6.7	6.7	7.2	6.8					
	BOD	60mg/l	10mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1	0.9	0.5	1.8					
	COD	90mg/l	10mg/l	6.8	6.2	6.1	7	5.6	6.9	3.4	9.1					
	SS	60mg/l	10mg/l	2	1	1	<1	1	5	4	2					
	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	窒素含有量	120mg/l	120mg/l	25	21	18	27	28	27	24	39					
	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	50mg/l	50mg/l	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 4-ジオキサン	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リン含有量	16mg/l	16mg/l	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	<0.1 <0.1 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採取日			4月18日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月18日					
	分析日			4月25日	5月16日	6月12日	7月25日	8月19日	9月12日	10月21日	11月29日					

