

平成 30 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	0.00				0.00
処理残渣	t	52.24	47.12	38.88	35.81	37.37	38.10	36.43	36.56	33.52				356.03
汚泥、ビン残渣	t	3.75	12.52	11.13	9.01	10.95	4.91	11.17	8.69	5.87				78.00
焼却残渣	t	198.84	193.47	171.94	211.23	219.67	150.29	195.72	187.16	170.84				1,699.16
埋立量 合計	t	254.83	253.11	221.95	256.05	267.99	193.30	243.32	232.41	210.23	0.00	0.00	0.00	2,133.19

2 擁壁等の点検

点検日	平成30年12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	平成30年12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	平成30年12月29日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	平成30年12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	平成30年12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	平成30年12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	平成30年12月29日	埋立容積
測定結果	残余量 12,024 m ³	59,100m ³

監視測定結果一覧表(平成30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	無色透明				
	水温	-	-	15.5	15.1	20.0	21.2	24.5	23.4	22.0	18.0	12.4				
	水素イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	大腸菌群数	日平均3000以下	日平均3000以下	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	6.5	6.8	6.5	6.3	6.9	6.9	6.8	6.5	7.0				
	BOD	60mg/ℓ	10mg/ℓ以下	0.5	0.9	<0.5	1.9	5.7	2.3	1.5	2.2	4.8				
	COD	90mg/ℓ	10mg/ℓ以下	7.6	7.8	9.3	9.8	28.0	10.0	15.0	6.0	6.6				
	SS	60mg/ℓ	10mg/ℓ以下	<1	<1	2	<1	2	<1	<1	<1	<1				
	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	全窒素	120mg/ℓ	120mg/ℓ	34	31	-	33	45	37	35	27	20				
	カドミウム及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-				
	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 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	5mg/ℓ	5mg/ℓ	-	-	-	-	<1	-	-	-	-				
	フェノール類	5mg/ℓ	5mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-				
	銅含有量	3mg/ℓ	3mg/ℓ	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-				
	亜鉛	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-				
	溶解性鉄	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-				
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-				
	クロム含有量	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-				
	シアン化合物	1mg/ℓ	1mg/ℓ	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-				
	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	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-				
	ひ素及びその化合物	0.6mg/ℓ	0.6mg/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	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-				
	トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ	0.3mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
	テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-				
	ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
	四塩化炭素	0.02mg/ℓ	0.02mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-				
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	0.04mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-				
	1, 1-ジクロロエチレン	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	0.4mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	3mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	0.06mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-				
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	0.02mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-				
	チウラム	0.06mg/ℓ	0.06mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-				
	シマジン	0.03mg/ℓ	0.03mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-				
	チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
	ベンゼン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
	セレン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-				
	フッ素及びその化合物	8mg/ℓ	8mg/ℓ	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-				
	ホウ素及びその化合物	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-				
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/ℓ	0.5mg/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	100mg/ℓ	100mg/ℓ	-	-	-	-	26	-	-	-	-					
採取日				4月23日	5月10日	6月7日	7月12日	8月23日	9月7日	10月10日	11月15日	12月20日				
分析日				5月9日	5月24日	7月11日	7月29日	9月25日	9月27日	10月29日	11月28日	1月7日				

