

平成 29 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
処理残渣	t	63.24	57.42	52.15	46.17									218.98
汚泥、ビン残渣	t	6.52	5.68	6.60	3.73									22.53
焼却残渣	t	208.24	221.89	221.68	161.99									813.80
埋立量 合計	t	278.00	284.99	280.43	211.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,055.31

2 擁壁等の点検

点検日	平成29年7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

点検日	平成29年7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

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29年7月31日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	平成29年7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

点検日	平成29年7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

点検日	平成29年7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

測定日	平成29年7月31日
測定結果	残余量 15,017 m ³

監視測定結果一覧表(平成29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								
	水温	-	-	14.0	16.3	14.0	22.4								
	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	<1	<1	<1	<1								
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	7.2	7.0	6.6	6.7								
	BOD	160mg/ℓ	10mg/ℓ以下	0.8	0.5	0.7	0.8								
	COD	160mg/ℓ	10mg/ℓ以下	2.3	2.1	2.2	2.5								
	SS	200mg/ℓ	10mg/ℓ以下	<1	1	<1	1								
	色度	-	-	-	-	-	-								
	全窒素	120mg/ℓ	120mg/ℓ	38	28	31	33								
	カドミウム及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	0.024								
	鉛	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.002								
	総水銀	0.005mg/ℓ	0.005mg/ℓ	-	-	-	<0.0005								
	ヘキサン抽出質	5mg/ℓ	5mg/ℓ	-	-	-	<0.5								
	フェノール類	5mg/ℓ	5mg/ℓ	-	-	-	<0.005								
	銅	3mg/ℓ	3mg/ℓ	-	-	-	<0.01								
	亜鉛	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	0.09								
	溶解性鉄	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.3								
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	1.3								
	全クロム	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	<0.01								
	シアン化合物	1mg/ℓ	1mg/ℓ	-	-	-	<0.01								
	有機燐	1mg/ℓ	1mg/ℓ	-	-	-	<0.01								
	六価クロム	0.5mg/ℓ	0.5mg/ℓ	-	-	-	<0.02								
	ヒ素	0.6mg/ℓ	0.6mg/ℓ	-	-	-	<0.002								
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	<0.0005								
	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	0.3mg/ℓ	0.3mg/ℓ	-	-	-	<0.002								
	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	-	-	-	<0.002								
	四塩化炭素	0.02mg/ℓ	0.02mg/ℓ	-	-	-	<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	0.04mg/ℓ	-	-	-	<0.0004								
	1, 1-ジクロロエチレン	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	<0.002								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	0.4mg/ℓ	-	-	-	<0.004								
	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	-	-	-	<0.0006								
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	0.02mg/ℓ	-	-	-	<0.0002								
	チウラム	0.06mg/ℓ	0.06mg/ℓ	-	-	-	<0.0006								
	シマジン	0.03mg/ℓ	0.03mg/ℓ	-	-	-	<0.0003								
	チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	<0.002								
	ベンゼン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.001								
	セレン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.002								
	フッ素及びその他化合物	8mg/ℓ	8mg/ℓ	-	-	-	<0.08								
	ホウ素及びその他化合物	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.30								
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/ℓ	0.5mg/ℓ	-	-	-	<0.005								
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	-	-	-	22									
	採取日			4月27日	5月23日	6月15日	7月18日								
	分析日			5月9日	6月3日	6月23日	8月1日								

※【<】表記=定量下限値未満

