

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
処理残渣	t	52.24	47.12	38.88	35.81	37.37	38.10							249.52
汚泥、ビン残渣	t	3.75	12.52	11.13	9.01	10.95	4.91							52.27
焼却残渣	t	198.84	193.47	171.94	211.23	219.67	150.29							1,145.44
埋立量 合計	t	254.83	253.11	221.95	256.05	267.99	193.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,447.23

2 擁壁等の点検

点検日	平成30年9月28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9月28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	平成30年9月27日
措置内容	活性炭交換

6 調整池の点検

点検日	平成30年9月28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9月28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9月28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9月28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9月28日
測定結果	残余量 12,497 m 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						
	水温	-	-	15.5	15.1	20.0	21.2	24.5	23.4						
	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						
	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						
	BOD	60mg/ℓ	10mg/ℓ以下	0.5	0.9	<0.5	1.9	5.7	2.3						
	COD	90mg/ℓ	10mg/ℓ以下	7.6	7.8	9.3	9.8	28.0	10.0						
	SS	60mg/ℓ	10mg/ℓ以下	<1	<1	2	<1	2	<1						
	色度	-	-	-	-	-	-	-	-						
	全窒素	120mg/ℓ	120mg/ℓ	34	31	-	33	45	37						
	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	-						
	フッ素及びその他化合物	8mg/ℓ	8mg/ℓ	-	-	-	-	0.3	-						
	ホウ素及びその他化合物	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						
	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						

