

平成 26 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
処理残渣	t	77.58	69.11	58.97	52.83	54.07	55.86	49.88	54.24	48.49	46.36	37.46	58.74	663.59
汚泥、ビン残渣	t	11.45	9.47	7.27	7.68	3.86	13.24	4.98	7.64	11.93	9.89	20.77	10.06	118.24
焼却残渣	t	223.27	253.75	169.24	220.79	215.84	187.98	199.61	148.59	211.44	220.19	140.23	187.00	2,377.93
埋立量 合計	t	312.30	332.33	235.48	281.30	273.77	257.08	254.47	210.47	271.86	276.44	198.46	255.80	3,159.76

2 擁壁等の点検

点検日	平成27年3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27年3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27年3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	

7 浸出水処理設備の点検

点検日	平成27年3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27年3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27年3月31日
測定結果	残余量 25,077 m <sup>3</sup>

監視測定結果一覧表(平成26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	無色透明	無色透明	無色透明
	水温	-	-	14.3	16.6	17.5	18.5	23.5	21.0	18.0	17.0	15.0	9.0	8.5	9.0
	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	8	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	6.9	6.9	6.5	7.3	6.6	6.6	7.1	6.8	6.9	6.8	7.6	7.4
	BOD	160mg/ℓ	10mg/ℓ以下	1.9	7.6	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.8	3.2	1	<0.5	2.5	1.4
	COD	160mg/ℓ	10mg/ℓ以下	4.2	1.4	5.9	2.0	3.9	4.4	2.5	4.2	4.8	4.4	1.5	1.6
	SS	200mg/ℓ	10mg/ℓ以下	1	2	1	1	5	2	3	2	1	4	<1	2
	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	120mg/ℓ	120mg/ℓ	34	41	29	26	27	26	22	28	19	24	17	20
	カドミウム及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅	3mg/ℓ	3mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-
	全クロム	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	1mg/ℓ	1mg/ℓ	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐	1mg/ℓ	1mg/ℓ	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.5mg/ℓ	0.5mg/ℓ	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ピフェニル	0.003mg/ℓ	0.003mg/ℓ	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ	0.3mg/ℓ	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.2mg/ℓ	0.2mg/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	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその他化合物	8mg/ℓ	8mg/ℓ	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその他化合物	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	0.05mg/ℓ	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採取日			4月16日	5月8日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月1日	11月6日	12月1日	1月5日	2月4日	3月2日
	分析日			4月24日	5月26日	6月23日	7月25日	8月18日	9月26日	10月15日	11月19日	12月15日	1月16日	2月23日	3月16日

監視測定結果一覧表(平成26年度測定分)

久慈地区最終処分場

地下水水質試験結果

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
モニタリングピット (処分場上流側)	外観色相	-	-	-	-	-	無色透明	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温(°C)	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率(μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水素イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水素イオン濃度(pH)	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.005mg/l	0.005mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	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	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.004mg/l	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
通マンガン酸カリウム消費量(mg/l)	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取日				-	-	-	7月1日	-	-	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	7月25日	-	-	-	-	-	-	-	-

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
モニタリングピット (処分場下流側)	外観色相	-	-	-	-	-	無色透明	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温(°C)	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率(μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水素イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水素イオン濃度(pH)	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.005mg/l	0.005mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	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	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.004mg/l	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	0.002mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
通マンガン酸カリウム消費量(mg/l)	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取日				-	-	-	7月1日	-	-	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	7月25日	-	-	-	-	-	-	-	-

ダイオキシン類測定結果

測定場所	検査項目	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	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-
モニタリングピット(処分場上流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.041	-	-
モニタリングピット(処分場下流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039	-	-
採取日				-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月3日	-	-
分析日				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1月5日	-	-