

平成 25 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
処理残渣	t	75.45	60.42	57.97	51.39	63.14	57.75	37.83	46.70	49.22	34.67	32.90	40.98	608.42
汚泥、ビン残渣	t	4.79	11.85	11.55	102.18	492.17	12.91	21.48	25.08	7.87	269.57	66.26	34.98	1,060.69
焼却残渣	t	333.69	265.86	247.90	224.43	213.70	208.30	226.72	184.92	200.87	206.85	125.61	160.03	2,598.88
埋立量 合計	t	413.93	338.13	317.42	378.00	769.01	278.96	286.03	256.70	257.96	511.09	224.77	235.99	4,267.99

2 擁壁等の点検

点検日	平成26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26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26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26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26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26年3月31日
測定結果	残余量 27,327 m <sup>3</sup>

監視測定結果一覧表(平成25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	-	-	11.0	12.5	16.5	19.0	21.5	22.7	21.6	18.3	15.0	12.8	9.5	9.6	
	水素イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	
	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	0	0	<1
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	7.9	7.3	7.1	6.7	6.7	6.6	7.0	6.7	6.9	6.7	7.3	7.9	
	BOD	160mg/ℓ	10mg/ℓ以下	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.7	1.6	
	COD	160mg/ℓ	10mg/ℓ以下	1.1	0.9	1.5	4.4	2.0	4.8	2.8	2.7	4.0	3.6	4.1	1.7	
	SS	200mg/ℓ	10mg/ℓ以下	2	2	3	2	7	1	4	3	<1	6	4	<1	
	色度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全窒素	120mg/ℓ	120mg/ℓ	18	17	17	26	34	26	36	22	18	27	25	15	
	カドミウム	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.007	
	鉛	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
	総水銀	0.005mg/ℓ	0.005mg/ℓ	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
	ヘキサン抽出質	5mg/ℓ	5mg/ℓ	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	
	フェノール類	5mg/ℓ	5mg/ℓ	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	
	銅	3mg/ℓ	3mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
	亜鉛	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.16	
	溶解性鉄	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	0.32	
	全クロム	2mg/ℓ	2mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
	シアン化合物	1mg/ℓ	1mg/ℓ	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
	有機燐	1mg/ℓ	1mg/ℓ	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
	六価クロム	0.5mg/ℓ	0.5mg/ℓ	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	
	ひ素	0.6mg/ℓ	0.6mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
	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	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
	ポリ塩化ピフェニル	0.003mg/ℓ	0.003mg/ℓ	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
	トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ	0.3mg/ℓ	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
	テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
	ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
	四塩化炭素	0.02mg/ℓ	0.02mg/ℓ	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	0.04mg/ℓ	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	0.4mg/ℓ	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	3mg/ℓ	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	0.06mg/ℓ	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	0.02mg/ℓ	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	
	チウラム	0.06mg/ℓ	0.06mg/ℓ	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	
	シマジン	0.03mg/ℓ	0.03mg/ℓ	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	
	チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	0.2mg/ℓ	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
ベンゼン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
セレン	0.1mg/ℓ	0.1mg/ℓ	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.002		
フッ素及びその他化合物	8mg/ℓ	8mg/ℓ	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.13		
ホウ素及びその他化合物	10mg/ℓ	10mg/ℓ	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.25		
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	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	15		
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	0.05mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005		
採取日				4月18日	5月7日	6月5日	7月1日	8月7日	9月2日	10月1日	11月7日	12月2日	1月6日	2月3日	3月13日	
分析日				4月24日	5月21日	6月19日	7月24日	8月19日	9月24日	10月23日	11月22日	12月19日	1月23日	2月17日	3月27日	

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)	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	過マンガン酸カリウム消費量(mg/l)	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	
採取日				-	-	-	7月1日	-	-	-	-	-	-	-	
分析日				-	-	-	7月24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)	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率(μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水素イオン(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水素イオン濃度(pH)	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-		
	過マンガン酸カリウム消費量(mg/l)	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-		
採取日				-	-	-	7月1日	-	-	-	-	-	-		
分析日				-	-	-	7月24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	-							0.00026					
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)	-	-							0.016					
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)	-	-							0.017					
採取日										10月24日					
分析日										1月8日					