一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

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)

水足工作 巨 (人)地でである 出入 (
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 侵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

※早正措置(宝施」た場合記入)

<u> ※是止措直(美施した場合記人) </u>					
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 ㎡

放流水試験結果

放流水試馬			_												
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
	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	_	_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	-
	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	<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		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		2	2	3	2	7	1	4	3	<1	6	4	<1
	色度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	全窒素	120mg/0	120mg/ℓ	18	17	17	26	34	26	36	22	18	27	25	15
	カドミウム		0.1mg/l		_	_	<0.01	_		_		_			0.007
	鉛		0.1mg/2	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.007
	総水銀		0.005mg/l	_		_	<0.0005					_	_		<0.002
	ペキサン抽出質				_	_	<0.5			_	_	_			<0.5
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	_		_	<0.5	_						_	
		5mg/l	5mg/l	_	_				_		_		_		<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		_		-	0.09	_	_	_	-	-	-	-	0.2
	溶解性マンガン	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	$1 mg/\ell$	$1 mg/\ell$	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
	六価クロム	$0.5 mg/\ell$	0.5 mg/l	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
放流水	ひ素	0.6 mg/l	0.6 mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	ı	-	<0.002
双流水	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	$0.003 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
	トリクロロエチレン	0.3mg/l	0.3 mg/l	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	-	_	<0.002
	テトラクロロエチレン			-	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	-	_	<0.0005
		0.2mg/ℓ		_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
			0.02mg/l	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン			_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	<0.0004
		0.2mg/l	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
		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
		0.06mg/£		_	_	_	<0.006	_	_	_	_	_	_	_	<0.0006
		0.00mg/£		_	_	_	<0.002	_		_	_	_	_	_	<0.0002
	チウラム		0.02mg/L 0.06mg/L	_			<0.002		_			_	_		<0.0002
	シマジン					_	<0.008	_						_	<0.0008
			0.03mg/l										_		
		Ŭ	0.2mg/l			_	<0.02	_	_	_		_	_	_	<0.002
	ベンゼン		0.1mg/l		_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
	セレン		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
		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	
		析日													3月27日
ļ	/,														

地下水水質試験結果

地下水水質試験 採取場所	測定項目	法規制值	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
	外観色相	-	-	-	-	-	無色透明	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温(℃)	-	_	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率(µs/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水素イオン(mg/l)	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水素イオン濃度(pH)	-	_	ı	ı	ı	5.9	ı	-	-	ı	-	ı	-	-
	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	$0.005 \mathrm{mg/l}$	$0.005 \mathrm{mg/l}$	ı	ı	ı	<0.0005	ı	-	-	ı	-	ı	-	-
	カドミウム	$0.01 \mathrm{mg/l}$	$0.01 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	ı	ı	ı	0.003	ı	-	-	ı	-	ı	-	-
	六価クロム	0.05 mg/l	$0.05 \mathrm{mg/l}$	ı	ı	ı	<0.005	i	-	-	ı	-	ı	-	-
	ひ素	0.01 mg/l	$0.01 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	-	_	-
	全シアン	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ピフェニル	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	0.03 mg/l	$0.03 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	1	-	_	-
モニタリングピット (処分場上流側)	テトラクロロエチレン	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	$0.01 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
(地方场上加州)	ジクロロメタン	0.02 mg/l		-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	$0.002 mg/\ell$	$0.002 mg/\ell$	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	$0.004 \mathrm{mg/l}$	$0.004 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	1	-	_	-
	1, 1-ジクロロエチレン)	$0.02 \mathrm{mg/\ell}$	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	$0.04 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	1	-	_	-
	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	$0.006 \mathrm{mg/l}$	$0.006 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	$0.002 mg/\ell$	$0.002 mg/\ell$	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	_	-
	チウラム	$0.006 \mathrm{mg/l}$	$0.006 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	1	-	_	-
	シマジン	$0.003 \mathrm{mg/l}$	$0.003 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	$0.02 mg/\ell$	0.02mg/l	-	_	-	<0.002	-	_	_	-	_	-	_	-
	ベンゼン	$0.01 \mathrm{mg/l}$	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
	外観色相	-	-	-	-	-	無色透明	-	-	-	-	-	-	-	-
	水温(℃)	-	_	-	-	-	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		$0.005 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	-	-	ı	<0.001	-	-	-	-	-	-	ı	-
	鉛	$0.01 \mathrm{mg/l}$	$0.01 \mathrm{mg/l}$	1	1	-	<0.001	1	1	1	-	-	-	-	-
	六価クロム	$0.05 \mathrm{mg/\ell}$	$0.05 \mathrm{mg/\ell}$	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	ı	-
	ひ素	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	-	-	ı	<0.001	-	-	-	-	-	-	ı	-
	全シアン	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	不検出	_	-	-	-	-	-	-	_
	ポリ塩化ピフェニル	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	$0.03 \mathrm{mg/l}$	$0.03 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
モニタリングピット (処分場下流側)	テトラクロロエチレン	$0.01 \mathrm{mg/\ell}$	$0.01 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	_
() - 93 1 / 1/10 () ()	ジクロロメタン	$0.02 \mathrm{mg/l}$	$0.02 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.002	_	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	$0.002 \mathrm{mg/l}$	$0.002 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	$0.004 \mathrm{mg/l}$	$0.004 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	$0.02 \mathrm{mg/l}$	$0.02 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエチレン	$0.04 \mathrm{mg/l}$	$0.04 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<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	$0.006 \mathrm{mg/l}$	$0.006 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	$0.002 \mathrm{mg/l}$	$0.002 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	_
	チウラム	$0.006 \mathrm{mg/l}$		-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	$0.003 \mathrm{mg/l}$	$0.003 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	_
	チオベンカルブ	$0.02 \mathrm{mg/\ell}$	$0.02 \mathrm{mg/\ell}$	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	_
	ベンゼン	$0.01 \mathrm{mg/l}$	$0.01 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	$0.01 \mathrm{mg/l}$	$0.01 \mathrm{mg/l}$	-	-	-	<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					