

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

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

埋め立てた廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰	トン	88.84	100.90	75.72	108.96	85.67	77.93	77.20	68.17	86.90	65.43	75.27	75.76
不燃残渣		24.16	23.79	24.83	36.17	31.51	27.04	26.76	27.93	34.14	25.94	25.73	27.77
覆土		9.64	22.01	21.59	25.31	20.30	20.24	17.70	18.15	20.45	17.74	17.61	17.08

### 2 施設の点検

検査事項		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	点検年月日	4月7日	5月8日	6月10日	7月3日	8月4日	9月10日	10月6日	11月5日	12月5日	1月13日	2月6日	3月5日
	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
損壊するおそれがある場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	点検年月日	4月15日	5月15日	6月17日	7月11日	8月8日	9月17日	10月14日	11月12日	12月12日	1月20日	2月13日	3月12日
	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池	点検年月日	4月29日	5月30日	6月27日	7月29日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月31日	1月30日	2月27日	3月31日
	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
調整池が損壊するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出液処理設備の機能の状態	点検年月日	4月29日	5月30日	6月27日	7月29日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月31日	1月30日	2月27日	3月31日
	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
浸出液設備の機能に異常が認められた場合	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3 残余の埋立容量の測定

測定を行った年月日	平成27年3月31日
測定結果(m <sup>3</sup> )	20,113.61

※最終覆土を含む

4 水質検査結果 地下水

平成26年度

採取場所	採取年月日	4月22日	5月13日	5月26日	6月5日	7月2日	8月14日	9月8日	10月15日	11月10日	12月9日	1月9日	2月9日	3月5日
上流(観測井No.1)	結果取得日	5月19日	6月6日	7月7日	6月18日	7月30日	8月20日	9月18日	10月21日	11月25日	12月22日	1月20日	2月23日	3月13日
試料の種類	単位	基準値												
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				不検出								
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出			不検出				不検出			不検出	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出			不検出				不検出			不検出	
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				0.002未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				0.004未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下				0.0005未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				0.0006未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下				0.0002未満								
チウラム	mg/L	0.006以下				0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003以下				0.0003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				0.002未満								
ベンゼン	mg/L	0.01以下				0.001未満								
セレン	mg/L	0.01以下				0.005未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下				0.005未満								
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下				0.0002未満								
電気伝導率	mS/m	-	15	14	7	16	16	21	16	17	17	16	15	15
塩化物イオン	mg/L	-	6	6	8	4	5	4	4	7	4	6	6	3
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.088									

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。※ダイオキシン類測定日:5月26日

5 水質検査結果 地下水

平成26年度

採取場所	採取年月日		4月22日	5月13日	5月26日	6月5日	7月2日	8月14日	9月8日	10月15日	11月10日	12月9日	1月9日	2月9日	3月5日
下流(観測井No.2'D)	結果取得日		5月19日	6月6日	7月7日	6月18日	7月30日	8月20日	9月18日	10月21日	11月25日	12月22日	1月20日	2月23日	3月13日
試料の種類	単位	基準値													
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					不検出								
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満				0.005未満
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満				0.005未満
砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満				0.005未満				0.005未満				0.005未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出				不検出				不検出				不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出				不検出				不検出				不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満				0.002未満				0.002未満				0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下					0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下					0.002未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.004未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下					0.0005未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下					0.0006未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
チウラム	mg/L	0.006以下					0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003以下					0.0003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下					0.002未満								
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満								
セレン	mg/L	0.01以下					0.005未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満								
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
電気伝導率	mS/m	-	16	16		19	19	20	20	16	17	18	15	18	15
塩化物イオン	mg/L	-	10	11		15	13	15	13	4	8	6	5	8	6
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.061										

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。※ダイオキシン類測定日:5月26日