

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

平成28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	76.17	75.44	74.75	67.70	75.55	73.84	75.57	71.25	95.14	72.66	70.80	69.18
不燃残渣		54.88	62.72	47.98	48.59	50.42	50.39	50.56	55.44	68.88	53.12	55.22	41.19
覆土		19.10	21.20	22.30	17.45	25.08	24.31	18.54	17.61	24.24	20.28	20.89	22.08

### 2 施設の点検

点検事項		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8日	5月6日	6月6日	7月7日	8月5日	9月7日	10月6日	11月7日	12月5日	1月6日	2月9日	3月9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19日	5月12日	6月10日	7月12日	8月16日	9月20日	10月14日	11月11日	12月9日	1月12日	2月16日	3月15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31日	6月28日	7月29日	8月30日	9月30日	10月28日	11月29日	12月30日	1月31日	2月24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31日	6月28日	7月29日	8月30日	9月30日	10月28日	11月29日	12月30日	1月31日	2月24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29年3月31日
測定結果(m <sup>3</sup> )	17,371.01

※最終覆土を含む

4 水質検査結果 地下水

平成28年度

採取場所	採取年月日		4月19日	5月17日	6月3日	6月14日	7月12日	8月16日	9月12日	10月4日	11月17日	12月14日	1月18日	2月10日	3月8日
上流(観測井No.1)	結果取得日		5月9日	6月1日	7月27日	7月4日	8月3日	8月31日	9月30日	10月19日	12月9日	1月4日	2月1日	3月3日	3月24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	0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001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													
塩化ビニモノマー	mg/L	0.002以下													
電気伝導率	mS/m	-	16	16		14	17	18	16	16	21	18	16	15	15
塩化物イオン	mg/L	-	6	7		4	5	11	6	6	7	6	6	6	4
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.13										

※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。

5 水質検査結果 地下水

平成28年度

採取場所	採取年月日	4月19日	5月17日	6月3日	6月14日	7月12日	8月16日	9月12日	10月4日	11月17日	12月14日	1月18日	2月10日	3月8日
下流(観測井No.2'D)	結果取得日	5月9日	6月1日	7月27日	7月4日	8月3日	8月31日	9月30日	10月19日	12月9日	1月4日	2月1日	3月3日	3月24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	0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001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												
塩化ビニモノマー	mg/L	0.002以下												
電気伝導率	mS/m	-	17	17	18	19	19	18	16	15	17	16	17	15
塩化物イオン	mg/L	-	10	12	10	13	13	10	10	12	9	10	10	10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.067									

※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。