

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

平成27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	75.68	84.72	77.61	67.60	72.39	67.87	70.59	71.46	78.22	69.34	55.49	71.62
不燃残渣		43.82	64.99	44.26	55.51	43.93	42.76	40.98	45.36	49.62	44.41	38.16	42.97
覆土		14.27	19.00	16.93	15.20	19.13	18.06	19.13	21.40	19.80	22.75	17.74	24.10

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10日	5月7日	6月5日	7月6日	8月6日	9月11日	10月9日	11月6日	12月2日	1月8日	2月5日	3月7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20日	5月13日	6月12日	7月13日	8月17日	9月20日	10月15日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月14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28日	5月29日	6月26日	7月31日	8月28日	9月29日	10月31日	11月28日	12月31日	1月29日	2月26日	3月29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28日	5月29日	6月26日	7月31日	8月28日	9月29日	10月31日	11月28日	12月31日	1月29日	2月26日	3月29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28年3月31日
測定結果(m ³)	18,801.48

※最終覆土を含む

4 水質検査結果 地下水

平成27年度

採取場所	採取年月日		4月21日	5月13日	6月4日	6月8日	7月7日	8月12日	9月17日	10月7日	11月17日	12月16日	1月15日	2月4日	3月4日
上流(観測井No.1)	結果取得日		5月11日	6月5日	7月17日	6月23日	7月29日	8月28日	10月5日	10月27日	12月14日	12月28日	1月28日	3月4日	3月23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					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	15		17	15	14	19	16	17	18	19	16	15
塩化物イオン	mg/L	-	7	6		6	4	4	7	4	3	5	5	5	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27年度

採取場所	採取年月日		4月21日	5月13日	6月4日	6月8日	7月7日	8月12日	9月17日	10月7日	11月17日	12月16日	1月15日	2月4日	3月4日
下流(観測井No.2'D)	結果取得日		5月11日	6月5日	7月17日	6月23日	7月29日	8月28日	10月5日	10月27日	12月14日	12月28日	1月28日	3月4日	3月23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					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	17		18	17	17	19	17	17	16	16	17	16
塩化物イオン	mg/L	-	10	12		13	11	11	12	10	8	10	9	10	9
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.068										

※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。