

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

平成29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	83.71	83.99	89.40	70.43	93.06	73.84	82.88	82.71	93.94	91.09	74.24	82.33
不燃残渣		65.99	62.20	62.72	62.08	56.55	58.70	54.99	52.27	72.28	65.14	51.34	52.86
覆土		24.07	23.73	25.16	22.57	30.99	23.89	26.37	25.41	28.28	30.17	24.36	23.19

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7日	5月9日	6月2日	7月6日	8月4日	9月6日	10月5日	11月9日	12月4日	1月16日	2月9日	3月6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12日	5月12日	6月7日	7月12日	8月10日	9月8日	10月10日	11月13日	12月7日	1月19日	2月13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
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30日	6月30日	7月28日	8月29日	9月29日	10月31日	11月28日	12月29日	1月30日	2月27日	3月30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30日	6月30日	7月28日	8月29日	9月29日	10月31日	11月28日	12月29日	1月30日	2月27日	3月30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30年3月31日
測定結果(m ³)	15,755.89

※最終覆土を含む

4 水質検査結果 地下水

平成29年度

採取場所	採取年月日		4月20日	5月19日	6月9日	6月15日	7月14日	8月23日	9月19日	10月11日	11月24日	12月13日	1月18日	2月14日	2月12日
上流(観測井No.1)	結果取得日		5月12日	6月15日	7月18日	7月11日	8月15日	9月28日	10月16日	11月9日	12月21日	1月4日	2月14日	3月19日	3月26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								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
電気伝導率	mS/m	-	16	16		15	19	18	16	16	18	15	16	16	15
塩化物イオン	mg/L	-	4	6		6	7	5	4	6	8	7	6	5	6
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下				0.076									

※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29年度

採取場所	採取年月日		4月20日	5月19日	6月9日	6月15日	7月14日	8月23日	9月19日	10月11日	11月24日	12月13日	1月18日	2月14日	2月12日
下流(観測井No.2'D)	結果取得日		5月12日	6月15日	7月18日	7月11日	8月15日	9月28日	10月16日	11月9日	12月21日	1月4日	2月14日	3月19日	3月26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								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下					0.0002未満								
電気伝導率	mS/m	-	18	18		14	19	26	25	18	18	18	17	18	16
塩化物イオン	mg/L	-	9	12		18	14	14	13	16	12	13	11	10	12
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下				0.066									

※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。