

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 | | |
| 不燃残渣 | | 65.99 | 62.20 | 62.72 | 62.08 | 56.55 | 58.70 | 54.99 | 52.27 | 72.28 | 65.14 | | |
| 覆土 | | 24.07 | 23.73 | 25.16 | 22.57 | 30.99 | 23.89 | 26.37 | 25.41 | 28.28 | 30.17 | | |

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 | | |
| | 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 | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |
| 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1月31日 |
| 測定結果(m ³) | 16,000.86 |

※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 | 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 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|--------|----------|--------|-------|--|--|--|
| 上流(観測井No.1) | 結果取得日 | | 5月12日 | 6月15日 | 7月18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 | | | |
| 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 | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.01以下 | 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 | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | 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 | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | 0.002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 | | 19 | 18 | 16 | 16 | 18 | 15 | 16 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 4 | 6 | | 7 | 5 | 4 | 6 | 8 | 7 | 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 | 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 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|--------|----------|--------|-------|--|--|--|
| 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 | 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 | | | |
| 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 | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.01以下 | 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 | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | 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 | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | 0.002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 | | 19 | 26 | 25 | 18 | 18 | 18 | 17 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 9 | 12 | | 14 | 14 | 13 | 16 | 12 | 13 | 11 | | | |
| 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。