

平成29年度 一般廃棄物最終処分場維持管理の状況に関する情報(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号関係)

施設名: サンクスB・B 第2期施設

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| 項目 | 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 | 合計 |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ガラス屑等 | kg | 1,880 | 1,040 | 1,430 | 2,320 | 1,590 | 1,650 | 1,890 | 1,420 | 2,610 | 1,900 | 1,110 | 1,550 | 20,390 |
| 家庭灰 | kg | 2,710 | 1,310 | 1,560 | 1,230 | 1,060 | 1,030 | 1,420 | 980 | 3,040 | 1,210 | 1,170 | 1,240 | 17,960 |
| 合計 | kg | 4,590 | 2,350 | 2,990 | 3,550 | 2,650 | 2,680 | 3,310 | 2,400 | 5,650 | 3,110 | 2,280 | 2,790 | 38,350 |

2 埋立の年度末残容量(平成29年3月31日現在)

| 項目 | 単位 | 容量 |
|-------|----------------|-------|
| 総埋立容量 | m ³ | 3,460 |
| 残余容量 | m ³ | 1,592 |

3 水質検査結果

(1) 施設内モニタリング井戸1号

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 採取日 | | | 4月19日 | 5月17日 | 6月21日 | 7月19日 | 8月16日 | 9月20日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月21日 | 3月14日 |
| 結果取得日 | | | 4月26日 | 5月26日 | 6月29日 | 7月24日 | 8月30日 | 10月19日 | 10月26日 | 11月21日 | 12月27日 | 1月31日 | 3月5日 | 3月20日 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 2.1 | 4.4 | 3.2 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 4.9 | 3.0 | 2.7 |
| 採取日 | | | - | - | - | - | - | 9月20日 | - | - | - | - | - | - |
| 結果取得日 | | | - | - | - | - | - | 10月19日 | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/L | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/L | 0.006 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/L | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| セレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - |

※計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示しています。

※不検出とはその結果が定量下限値を下回ることを云います。

(2) 施設内モニタリング井戸2号

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 採取日 | | | 4月19日 | 5月17日 | 6月21日 | 7月19日 | 8月16日 | 9月20日 | 10月18日 | 11月15日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月21日 | 3月14日 |
| 結果取得日 | | | 4月26日 | 5月26日 | 6月29日 | 7月24日 | 8月30日 | 10月19日 | 10月26日 | 11月21日 | 12月27日 | 1月31日 | 3月5日 | 3月20日 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 7.3 | 7.5 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 8.4 | 10.0 | 8.9 |
| 採取日 | | | - | - | - | - | - | 9月20日 | - | - | - | - | - | - |
| 結果取得日 | | | - | - | - | - | - | 10月19日 | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/L | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/L | 0.006 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/L | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| セレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - |

※計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示しています。

※不検出とはその結果が定量下限値を下回ることを云います。