

平成30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(廃棄物処理法施行規則第4条の5の2第4号関係)

施設名:松本市奈川一般廃棄物最終処分場(12月から翌年4月までは冬季閉鎖)

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 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 焼却灰 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 飛灰 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 不燃物 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 合計 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |

2 埋立の年度末残容量(平成30年3月31日現在)

| 項目 | 単位 | 容量 |
|-------|----------------|-------|
| 総埋立容量 | m ³ | 1,800 |
| 残余容量 | m ³ | 0 |

平成28年度で廃棄物の埋立は終了。残余容量は最終覆土で使用。

3 施設の点検

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|--------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|----|----|----|
| 擁壁 | 実施日 | / | 5月2日 | 6月6日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | / | / | / | / |
| | 異常の有無 | / | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | / | / | / | / |
| | 異常時の措置 | / | - | - | - | - | - | - | - | / | / | / | / |
| 遮水工 | 実施日 | / | 5月2日 | 6月6日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | / | / | / | / |
| | 異常の有無 | / | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | / | / | / | / |
| | 異常時の措置 | / | - | - | - | - | - | - | - | / | / | / | / |
| | 実施日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 異常の有無 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 異常時の措置 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 調整池 | 実施日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 異常の有無 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 異常時の措置 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 浸出液 処理施設 | 実施日 | 4月21日 | 5月2日 | 6月6日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | / | / | / | / |
| | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | / | / | / | / |
| | 異常時の措置 | - | - | - | - | - | - | - | - | / | / | / | / |
| | 実施日 | 4月21日 | 5月8日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月16日 | 9月11日 | 10月9日 | 11月13日 | / | / | / | / |
| | 異常の有無 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | / | / | / | / |
| | 異常時の措置 | - | - | - | - | - | - | - | - | / | / | / | / |
| 防凍措置 | 実施日 | 4月21日まで 冬季閉鎖 | / | / | / | / | / | / | / | 冬季閉鎖 | | | |
| | 異常の有無 | 4月21日まで 冬季閉鎖 | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| | 異常時の措置 | 4月21日まで 冬季閉鎖 | / | / | / | / | / | / | / | | | | |

4 水質検査結果

(1) 浸出液処理水

| 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 | | | - | 5月8日 | 6月19日 | 7月17日 | 8月21日 | 9月25日 | 10月29日 | 11月19日 | - | - | - | - |
| 結果取得日 | | | - | 5月30日 | 7月10日 | 8月8日 | 9月10日 | 10月19日 | 11月6日 | 12月7日 | - | - | - | - |
| 水素イオン濃度 | | 5.8~8.6 | - | 7.3 | 8.6 | 7.8 | 7.3 | 10.4 | 7.4 | 8.2 | - | - | - | - |
| BOD | mg/l | 60 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| COD | mg/l | - | - | 8 | 6 | 5 | 3 | 14 | 4 | 3 | - | - | - | - |
| SS | mg/l | 60 | - | 4 | 9 | 0 | 0 | 15 | 19 | 2 | - | - | - | - |
| 全窒素 | mg/l | - | - | 9.65 | 7.73 | 6.94 | 1.63 | 5.17 | 2.26 | 1.86 | - | - | - | - |
| 採取日 | | | - | - | 6月25日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 結果取得日 | | | - | - | 7月19日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化合物 | mg/l | 1 | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機燐化合物 | mg/l | 1 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.1 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.5 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.1 | - | - | 0.013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | 0.005 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出されないこと | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.003 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 3 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.02 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/l | 0.06 | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.03 | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.2 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.1 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.1 | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 50 | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | 15 | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.5 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | mg/l | 5 | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 3 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 2 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物(溶解性鉄) | mg/l | 10 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物(溶解性鉄) | mg/l | 10 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロム及びその化合物 | mg/l | 2 | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 | mg/l | 200 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルマルヘキサン抽出物質 | mg/l | 5 | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取日 | | | - | - | 6月25日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 結果取得日 | | | - | - | 7月19日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10 | - | - | 0.000093 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※基準値・・・「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」第1条第5項へ

(2) 地下水(上流)

| 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 | | | - | 5月8日 | 6月19日 | 7月17日 | 8月21日 | 9月25日 | 10月29日 | 11月19日 | 12月6日 | - | - | 3月19日 |
| 結果取得日 | | | - | 5月30日 | 7月10日 | 8月8日 | 9月10日 | 10月19日 | 11月6日 | 12月7日 | 12月6日 | - | - | 3月19日 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | - | 2.8 | 2.3 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 3.3 | 3.7 | - | - | 3.7 |
| 採取日 | | | - | - | 6月25日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 結果取得日 | | | - | - | 7月19日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/l | 0.05 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | 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 | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロエチレン | mg/l | 0.01 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロエチレン | mg/l | 0.01 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の合計量) | mg/l | 0.04 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/l | 0.006 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.003 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | mg/l | 0.01 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.002 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取日 | | | - | - | 6月25日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 結果取得日 | | | - | - | 7月19日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 | - | - | 0.061 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※地下水位の低下により採水不可

