

平成30年度 富山市山本一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する情報

1. 各月の一般廃棄物の埋立実績

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 処分量(t) | 163.63 | 94.35 | 191.51 | 103.36 | 47.81 | 55.06 | 116.82 | 110.57 | 24.68 | 14.67 | 13.77 | 31.96 | 968.19 |

2. 放流水の水質検査結果

(1)生活環境項目(毎月測定)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| pH | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 7.2 |
| BOD(mg/L) | 11 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 23 | 8 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| COD(mg/L) | 26 | 17 | 20 | 12 | 15 | 8 | 24 | 23 | 17 | 16 | 14 | 14 |
| SS(mg/L) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 |

(2)有害物質

| 測定項目 | 測定結果 | 排水基準 |
|-----------------|----------|---------------------------|
| カドミウム及びその化合物 | 0.003未満 | 0.03 mg/l ^{1/2} |
| シアン化合物 | 0.1未満 | 1 " |
| 有機燐化合物 | 0.1未満 | 1 " |
| 鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.1 " |
| 六価クロム化合物 | 0.02未満 | 0.5 " |
| 砒素及びその化合物 | 0.01未満 | 0.1 " |
| 水銀及びアルキル水銀 | 0.0005未満 | 0.005 " |
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | 検出されないこと |
| PCB | 0.0003未満 | 0.003 mg/l ^{1/2} |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1 " |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1 " |
| ジクロロメタン | 0.02未満 | 0.2 " |
| 四塩化炭素 | 0.002未満 | 0.02 " |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004未満 | 0.04 " |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02未満 | 1 " |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04未満 | 0.4 " |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.03未満 | 3 " |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006未満 | 0.06 " |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002未満 | 0.02 " |
| チウラム | 0.006未満 | 0.06 " |
| シマジン | 0.003未満 | 0.03 " |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | 0.2 " |
| ベンゼン | 0.01未満 | 0.1 " |
| セレン | 0.01未満 | 0.1 " |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | 10 " |
| ふっ素及びその化合物 | 0.1 | 8 " |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | 5.2 | |
| 亜硝酸化合物 | 0.1未満 | 5.8 |
| 硝酸化合物 | 0.1未満 | 100 " |
| n-ヘキサン抽出物質含有量 | 0.5未満 | 5 " |
| フェノール類含有量 | 0.5未満 | 30 " |
| 銅含有量 | 0.1未満 | 5 " |
| 鉛含有量 | 0.02未満 | 3 " |
| 溶解性鉄含有量 | 0.05未満 | 2 " |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.1未満 | 10 " |
| クロム含有量 | 0.4 | 10 " |
| 窒素含有量 | 0.02未満 | 2 " |
| リン含有量 | 16 | 120 " |
| | 0.01未満 | 16 " |

(3)ダイオキシン類

| | |
|---------|------------------------------|
| ダイオキシン類 | 0.058pg-TEQ/l ^{1/2} |
|---------|------------------------------|

3. 場内観測井戸の水質検査結果

(1)地下水の水質汚濁に係る環境基準

| 測定項目 | 測定結果 | 排水基準 |
|----------------|----------|---------------------------|
| カドミウム | 0.0003未満 | 0.003 mg/l ^{1/2} |
| 全シアン | 不検出 | 検出されないこと |
| 鉛 | 0.001未満 | 0.01 mg/l ^{1/2} |
| 六価クロム | 0.005未満 | 0.05 " |
| 砒素 | 0.002 | 0.01 " |
| 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005 " |
| アルキル水銀 | 不検出 | 検出されないこと |
| PCB | 不検出 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.02 mg/l ^{1/2} |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.002 " |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.004 " |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002未満 | 0.002 " |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002未満 | 0.1 " |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.04 " |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005未満 | 1 " |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.006 " |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.002 " |
| トリクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.01 " |
| テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.01 " |
| チウラム | 0.0006未満 | 0.006 " |
| シマジン | 0.0003未満 | 0.003 " |
| チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.02 " |
| ベンゼン | 0.001未満 | 0.01 " |
| セレン | 0.001未満 | 0.01 " |
| ホウ素 | 0.04 | 1.0 " |
| ふっ素 | 0.14 | 0.8 " |
| 亜硝酸性窒素 | 0.05未満 | 10 " |
| 硝酸性窒素 | 0.10未満 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.05 " |
| 電気伝導率 | 2,000 | μS/cm (25℃) |
| 塩化物イオン | 580 | mg/l ^{1/2} |

(2)ダイオキシン類

| | |
|---------|------------------------------|
| ダイオキシン類 | 0.057pg-TEQ/l ^{1/2} |
|---------|------------------------------|