

平成 30 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

| 種類 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年度計 |
|---------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|----------|
| 覆土量 | t | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| 処理残渣 | t | 52.24 | 47.12 | 38.88 | 35.81 | 37.37 | 38.10 | 36.43 | 36.56 | | | | | 322.51 |
| 汚泥、ビン残渣 | t | 3.75 | 12.52 | 11.13 | 9.01 | 10.95 | 4.91 | 11.17 | 8.69 | | | | | 72.13 |
| 焼却残渣 | t | 198.84 | 193.47 | 171.94 | 211.23 | 219.67 | 150.29 | 195.72 | 187.16 | | | | | 1,528.32 |
| 埋立量 合計 | t | 254.83 | 253.11 | 221.95 | 256.05 | 267.99 | 193.30 | 243.32 | 232.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,922.96 |

2 擁壁等の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 平成30年11月30日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|--|
| 実施日 | |
| 措置内容 | |

3 遮水工の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 平成30年11月30日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|--|
| 実施日 | |
| 措置内容 | |

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|--|
| 実施日 | |
| 措置内容 | |

6 調整池の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 平成30年11月30日 |
| 点検結果 | 否 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|----------------|
| 実施日 | 平成30年11月30日 |
| 措置内容 | 地滑りによる損壊、経過観察中 |

7 浸出水処理設備の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 平成30年11月30日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|--|
| 実施日 | |
| 措置内容 | |

8 防凍の状況点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 平成30年11月30日 |
| 点検結果 | 良 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|--|
| 実施日 | |
| 措置内容 | |

9 最終処分場残余容量測定

| | |
|------|---------------------------|
| 測定日 | 平成30年11月30日 |
| 測定結果 | 残余量 12,169 m ³ |

監視測定結果一覧表(平成30年度測定分)

久慈地区最終処分場

放流水試験結果

| 採取場所 | 測定項目 | 法規制値 | 自主管理値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|----------------------------------|------------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|--------|-----|----|----|----|--|
| 放流水 | 外観色相 | - | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | | | | |
| | 水温 | - | - | 15.5 | 15.1 | 20.0 | 21.2 | 24.5 | 23.4 | 22.0 | 18.0 | | | | | |
| | 水素イオン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 電気伝導率 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 大腸菌群数 | 日平均3000以下 | 日平均3000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | PH | 5.8以上8.6以下 | 6.5以上8.5以下 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | | | | | |
| | BOD | 60mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 0.5 | 0.9 | <0.5 | 1.9 | 5.7 | 2.3 | 1.5 | 2.2 | | | | | |
| | COD | 90mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 7.6 | 7.8 | 9.3 | 9.8 | 28.0 | 10.0 | 15.0 | 6.0 | | | | | |
| | SS | 60mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | <1 | <1 | 2 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| | 色度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 全窒素 | 120mg/ℓ | 120mg/ℓ | 34 | 31 | - | 33 | 45 | 37 | 35 | 27 | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.1mg/ℓ | 0.1mg/ℓ | - | - | - | - | 0.011 | - | - | - | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.1mg/ℓ | 0.1mg/ℓ | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀 | 0.005mg/ℓ | 0.005mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質 | 5mg/ℓ | 5mg/ℓ | - | - | - | - | <1 | - | - | - | | | | | |
| | フェノール類 | 5mg/ℓ | 5mg/ℓ | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | |
| | 銅含有量 | 3mg/ℓ | 3mg/ℓ | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | | | | | |
| | 亜鉛 | 2mg/ℓ | 2mg/ℓ | - | - | - | - | 0.06 | - | - | - | | | | | |
| | 溶解性鉄 | 10mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | - | - | 0.06 | - | - | - | | | | | |
| | 溶解性マンガン | 10mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | - | - | 0.42 | - | - | - | | | | | |
| | クロム含有量 | 2mg/ℓ | 2mg/ℓ | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | | | | | |
| | シアン化合物 | 1mg/ℓ | 1mg/ℓ | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | | | | | |
| | 有機燐化合物 | 1mg/ℓ | 1mg/ℓ | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.5mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | |
| | ひ素及びその化合物 | 0.6mg/ℓ | 0.6mg/ℓ | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | 検出されないこと | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg/ℓ | 0.003mg/ℓ | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | | | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.3mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.1mg/ℓ | 0.1mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.2mg/ℓ | 0.2mg/ℓ | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.02mg/ℓ | 0.02mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0001 | - | - | - | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 0.04mg/ℓ | 0.04mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0001 | - | - | - | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.2mg/ℓ | 0.2mg/ℓ | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.4mg/ℓ | 0.4mg/ℓ | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3mg/ℓ | 3mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.06mg/ℓ | 0.06mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0001 | - | - | - | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.02mg/ℓ | 0.02mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0001 | - | - | - | | | | | |
| | チウラム | 0.06mg/ℓ | 0.06mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | | | | | |
| | シマジン | 0.03mg/ℓ | 0.03mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0001 | - | - | - | | | | | |
| | チオベンカルブ | 0.2mg/ℓ | 0.2mg/ℓ | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | |
| | ベンゼン | 0.1mg/ℓ | 0.1mg/ℓ | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | | | | | |
| | セレン | 0.1mg/ℓ | 0.1mg/ℓ | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | | | | | |
| | フッ素及びその他化合物 | 8mg/ℓ | 8mg/ℓ | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | | | | | |
| | ホウ素及びその他化合物 | 10mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | | | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.5mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 100mg/ℓ | 100mg/ℓ | - | - | - | - | 26 | - | - | - | | | | | | |
| | 採取日 | | | 4月23日 | 5月10日 | 6月7日 | 7月12日 | 8月23日 | 9月7日 | 10月10日 | 11月15日 | | | | | |
| | 分析日 | | | 5月9日 | 5月24日 | 7月11日 | 7月29日 | 9月25日 | 9月27日 | 10月29日 | 11月28日 | | | | | |

