

2019 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 | 242.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | 242.43 |
| 処理残渣 | t | 39.40 | 40.96 | 32.84 | 29.60 | 26.32 | 34.26 | 30.49 | 34.93 | 34.35 | | | | 303.15 |
| 汚泥、ビン残渣 | t | 12.33 | 8.93 | 4.66 | 14.92 | 12.48 | 16.49 | 9.99 | 9.34 | 5.69 | | | | 94.83 |
| 焼却残渣 | t | 179.12 | 215.41 | 141.42 | 207.66 | 181.50 | 166.88 | 177.51 | 165.00 | 175.18 | | | | 1,609.68 |
| 埋立量 合計 | t | 230.85 | 265.30 | 178.92 | 252.18 | 220.30 | 460.06 | 217.99 | 209.27 | 215.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,250.09 |

2 擁壁等の点検

| | |
|------|-------------|
| 点検日 | 2020年12月27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 | 2020年12月27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 | 2020年12月27日 |
| 点検結果 | 否 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|----------------|
| 実施日 | 2020年12月27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 | 2020年12月27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 | 2020年12月27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 | 2020年12月27日 | 埋立容積 |
| 測定結果 | 残余量 10,311 m ³ | 59,100m ³ |

監視測定結果一覧表(2019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 | 無色透明 | | | | |
| | 水温 | - | - | 13.5 | 15.0 | 17.5 | 19.2 | 23.0 | 22.0 | 20.5 | 18.5 | 14.5 | | | | |
| | 水素イオン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 電気伝導率 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 大腸菌群数 | 日平均3000個以下/cm3 | 日平均3000個以下/cm3 | 0 | 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 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | | | | |
| | BOD | 60mg/l | 10mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1 | 0.9 | 0.5 | 1.8 | 0.6 | | | | |
| | COD | 90mg/l | 10mg/l | 6.8 | 6.2 | 6.1 | 7 | 5.6 | 6.9 | 3.4 | 9.1 | 20.0 | | | | |
| | SS | 60mg/l | 10mg/l | 2 | 1 | 1 | <1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 10 | | | | |
| | 色度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 窒素含有量 | 120mg/l | 120mg/l | 25 | 21 | 18 | 27 | 28 | 27 | 24 | 39 | 27 | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.03mg/l | 0.03mg/l | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 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 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(鉱油) | 5mg/l | 5mg/l | - | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | | | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油) | 30mg/l | 30mg/l | - | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 | 5mg/l | 5mg/l | - | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 銅含有量 | 3mg/l | 3mg/l | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛含有量 | 2mg/l | 2mg/l | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 溶解性鉄 | 10mg/l | 10mg/l | - | - | - | 0.26 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 溶解性マンガン | 10mg/l | 10mg/l | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | | | | |
| | クロム含有量 | 2mg/l | 2mg/l | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | | |
| | シアン化合物 | シアン1mg/l | シアン1mg/l | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 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 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | | | | |
| | ひ素及びその化合物 | 0.1mg/l | 0.1mg/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 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.1mg/l | 0.1mg/l | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.1mg/l | 0.1mg/l | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.2mg/l | 0.2mg/l | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.02mg/l | 0.02mg/l | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 0.04mg/l | 0.04mg/l | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 1mg/l | 1mg/l | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.4mg/l | 0.4mg/l | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3mg/l | 3mg/l | - | - | - | <0.3 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.06mg/l | 0.06mg/l | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.02mg/l | 0.02mg/l | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | | | | |
| | チウラム | 0.06mg/l | 0.06mg/l | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | | | | |
| | シマジン | 0.03mg/l | 0.03mg/l | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | | | | |
| | チオベンカルブ | 0.2mg/l | 0.2mg/l | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | | |
| | ベンゼン | 0.1mg/l | 0.1mg/l | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.1mg/l | 0.1mg/l | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 15mg/l | 15mg/l | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 50mg/l | 50mg/l | - | - | - | 0.35 | - | - | - | - | - | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.5mg/l | 0.5mg/l | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | | | | | |
| 磷含有量 | 16mg/l | 16mg/l | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | | | | | |
| 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 | 合計量 200mg/l | 合計量 200mg/l | - | - | - | <0.1 <0.1 24 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 採取日 | | | 4月18日 | 5月7日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月18日 | 12月16日 | | | | |
| | 分析日 | | | 4月25日 | 5月16日 | 6月12日 | 7月25日 | 8月19日 | 9月12日 | 10月21日 | 11月29日 | 12月26日 | | | | |

