

令和 5 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 処理残渣 | t | 35.76 | 37.31 | 28.34 | 27.47 | 25.17 | 25.33 | 30.47 | 31.37 | 25.56 | 21.55 | 19.48 | 24.68 | 332.49 |
| 汚泥、ビン残渣 | t | 8.54 | 8.55 | 8.61 | 7.26 | 9.27 | 4.92 | 7.05 | 8.40 | 9.85 | 9.56 | 8.93 | 6.99 | 97.93 |
| 焼却残渣 | t | 184.92 | 177.58 | 158.31 | 118.70 | 184.32 | 142.34 | 179.10 | 124.74 | 158.40 | 136.46 | 103.19 | 115.47 | 1,783.53 |
| 埋立量 合計 | t | 229.22 | 223.44 | 195.26 | 153.43 | 218.76 | 172.59 | 216.62 | 164.51 | 193.81 | 167.57 | 131.60 | 147.14 | 2,213.95 |

2 擁壁等の点検

| | |
|------|------------|
| 点検日 | 2024年3月29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 | 2024年3月29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 | 2024年3月29日 |
| 点検結果 | 否 |

※是正措置(実施した場合記入)

| | |
|------|----------------|
| 実施日 | 2024年3月29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 | 2024年3月29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 | 2024年3月29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 | 2024年3月29日 | 埋立容積 |
| 測定結果 | 残余量 2,308 m ³ | 59,100m ³ |

監視測定結果一覧表(2023年度測定分)

久慈地区最終処分場

放流水測定結果

| 採取場所 | 測定項目 | 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 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| | 水温 | - | 13.6 | 14.6 | 18.3 | 21.0 | 24.5 | 25.0 | 21.8 | 20.9 | 15.0 | 12.0 | 14.7 | 10.5 | |
| | 大腸菌群数 | 日平均3000個以下/cm3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | |
| | BOD | 60mg/l | 10mg/l | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 3.0 |
| | COD | 90mg/l | 10mg/l | 6.7 | 3.1 | 6.0 | 6.9 | 15.0 | 9.5 | 9.6 | 3.3 | 4.5 | 6.4 | 8.0 | 8.6 |
| | SS | 60mg/l | 10mg/l | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 5 | 1 | 1 |
| | 窒素含有量 | 120mg/l | 120mg/l | 18 | 16 | 12 | 15 | 22 | 25 | 24 | 25 | 31 | 24 | 29 | 31 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.03mg/l | 0.03mg/l | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性マンガン | 10mg/l | 10mg/l | - | - | - | 0.47 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ヒ素及びその化合物 | 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 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | 0.47 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.5mg/l | 0.5mg/l | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 燐含有量 | 16mg/l | 16mg/l | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | 0.06 <0.1 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取日 | | | 4月12日 | 5月12日 | 6月5日 | 7月4日 | 8月3日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月1日 | 12月5日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月4日 | |
| 分析日 | | | 4月26日 | 5月26日 | 6月28日 | 8月3日 | 8月28日 | 9月25日 | 10月24日 | 11月22日 | 12月18日 | 1月26日 | 2月28日 | 3月18日 | |

監視測定結果一覧表(2023年度測定分)

久慈地区最終処分場

安定型最終処分場浸出水測定結果

| 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 |
|---------------|--------------------|----------------|----------------|----|----|-------|---------|----|----|--------|-----|-----|----|-------|----|
| 安定型最終処分場浸出水 | 外観色相 | - | - | - | - | 無色透明 | 無色透明 | - | - | 無色透明 | - | - | - | 無色透明 | - |
| | 水温 | - | - | - | - | 16.0 | 17.0 | - | - | 19.7 | - | - | - | 11.5 | - |
| | 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 | - |
| | PH | 5.8以上8.6以下 | 6.5以上8.5以下 | - | - | 7.6 | 7.6 | - | - | 7.6 | - | - | - | 7.5 | - |
| | BOD | 60mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | 2.0 | 2.0 | - | - | 6.0 | - | - | - | 3.1 | - |
| | COD | 90mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | 4.3 | 4.3 | - | - | 5.4 | - | - | - | 7.5 | - |
| | SS | 60mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | 1.0 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| | 窒素含有量 | 120mg/ℓ | 120mg/ℓ | - | - | 2.9 | 3.3 | - | - | 8.2 | - | - | - | 17 | - |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.03mg/ℓ | 0.03mg/ℓ | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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(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 | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性鉄 | 10mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性マンガン | 10mg/ℓ | 10mg/ℓ | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ヒ素及びその化合物 | 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 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ホウ素及びその化合物 | 50mg/ℓ | 50mg/ℓ | - | - | - | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.5mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 燐含有量 | 16mg/ℓ | 16mg/ℓ | - | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンモニア、アンモニウム化合物 | 合計量 | 合計量 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200mg/ℓ | 200mg/ℓ | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | 3.1 | | | | | | | | | |
| | 採取日 | | | | | 6月5日 | 7月4日 | | | 10月2日 | | | | 2月1日 | |
| | 分析日 | | | | | 6月28日 | 8月3日 | | | 10月24日 | | | | 2月28日 | |