

令和07年度 旧中里一般廃棄物最終処分場

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度計 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 焼却残渣 | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 不燃ごみ | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 粗大ごみ | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 合計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

2. 残余の埋立容量(単位:m³) ※平均横断面法

| 項目 | 計画 | 前年度 | 今年度 |
|--------|-----------|-----|-------------|
| 測量年月日 | | | 平成9年3月に埋立終了 |
| 計画埋立容量 | 11,000.00 | | |

3. 施設の点検記録

| 点検月 | 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 | 異常なし | | | | | |
| 遮水工 | | | | | | | | | | | | |
| 調整池 | 異常なし | | | | | |
| 浸出水処理施設 | 異常なし | | | | | |

4. 放流水の水質検査結果

| 計量項目 | 単位 | 測定年月日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月1日 | 8月4日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | |
|---------------------|------|----------|------|-------|-------|---------|------|------|-------|--|--|--|--|
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(PH) | — | 5.8~8.6 | 7.9 | 8 | 8.1 | 8 | 7.2 | 7.2 | 8.2 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 1.1 | 0.9 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 科学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 3.8 | 4.1 | 3.6 | 4.9 | 3.6 | 5.2 | 5.5 | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 60以下 | <1 | 1 | <1 | 1 | 1 | 3 | <1 | | | | |
| 窒素含有量(T-N) | mg/L | 120以下 | 0.57 | 0.54 | 0.48 | 0.58 | 2.3 | 3.7 | 0.93 | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 有機燐化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| シアノ化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |

| 計量項目 | 単位 | 測定年月日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月1日 | 8月4日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | |
|-------------------------------|--------------------|---------|------|-------|-------|---------|------|------|-------|--|--|--|--|
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 3.0以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06以下 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 1・4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | | | | <0.2 | | | | | | | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | | | | <0.2 | | | | | | | |
| 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 | mg/L | 200以下 | | | | <0.7 | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/L | 5.0以下 | | | | <0.5 | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | mg/L | 30以下 | | | | 0.5 | | | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | 5.0以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | 3.0以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2.0以下 | | | | 0.04 | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | 2.0以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 個/C m ³ | 3,000以下 | | | | 0 | | | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | 16以下 | | | | 0.009 | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | PG-TEQ/L | 10以下 | | | | 0.00016 | | | | | | | |

5. 地下水の水質検査結果(上流)

| 計量項目 | 単位 | 測定年月日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月1日 | 8月4日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | |
|------------------|----------|----------|------|-------|-------|---------|------|------|-------|--|--|--|--|
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | なし | 23 | 23 | 26 | 32 | 100 | 33 | 21 | | | | |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | なし | 26 | 22 | 37 | 20 | 200 | 34 | 22 | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | <0.01 | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 1・4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| ふつ素 | mg/L | 0.8以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | 1 | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | PG-TEQ/L | 1以下 | | | | 0.088 | | | | | | | |

6. 地下水の水質検査結果(下流)

| 計量項目 | 単位 | 測定年月日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月1日 | 8月4日 | 9月2日 | 10月7日 | | | | |
|------------------|----------|----------|------|-------|-------|---------|------|------|-------|--|--|--|--|
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | なし | 12 | 16 | 17 | 27 | 61 | 19 | 15 | | | | |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | なし | 18 | 26 | 28 | 22 | 86 | 16 | 29 | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | <0.01 | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.002以下 | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 1・4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| ふつ素 | mg/L | 0.8以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | 0.72 | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | PG-TEQ/L | 1以下 | | | | 0.058 | | | | | | | |