(令和7年度 北方最終処分場維持管理状況)

1. 地下水水質

毎月測定項目

| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------|--------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| 分析項目 | 基準値 | 単位 | 採水日 | 4/15 | 5/13 | 6/4 | 7/15 | 8/5 | | | | |
| 力机模目 | 本 年但 | 丰位 | 報告日 | 4/18 | 5/17 | 6/10 | 7/24 | 8/13 | | | | |
| 塩化物イオン | なし | m = /I | 上流側地下水 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | 3 | 2.9 | | | | |
| 温に初れオン | なし | mg/I | 下流側地下水 | 7.5 | 5.4 | 4 | 4.3 | 4.9 | | | | |
| 電気伝導率 | <i>†</i> :1 | ma a /ma | 上流側地下水 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | |
| 电刈仏等学 | なし | ms/m | 下流側地下水 | 46 | 49 | 38 | 34 | 29 | | | | |

[※] 異常(大きな上昇)がないこと

年1回測定項目(1)

採水日: 報告日:

| | | 15/44.14. | | IN II . |
|----------------|-------------|-----------|--------|--------------|
| 測定項目 | 基準値 (以下) | 単位 | 上流側地下水 | 下流側地下水 |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/l | | |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/l | | |
| カドミウム | 0.003 | mg/l | | |
| 鉛 | 0.01 | mg/l | | |
| 六価クロム | 0.02 | mg/l | | |
| 砒素 | 0.01 | mg/l | | |
| 全シアン | 不検出 | mg/l | | |
| ポリ塩化ビフェニル | 不検出 | mg/l | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/l | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/l | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/l | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/l | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/l | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/l | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/l | | |
| \#/ F = | ᇎᄉᆡᇿᆛᅜ | TARLET L. | | 一一 一十 十 ~ キュ |

※「不検出」とは「検出されないこと」であり、定量下限未満の意味

年1回測定項目(2)

採水日: 報告日:

| 測定項目 | 基準値 (以下) | 単位 | 上流側地下水 | 下流側地下水 |
|-----------|-------------|------|--------|--------|
| チウラム | 0.006 | mg/l | | |
| シマジン | 0.003 | mg/l | | |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/l | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/l | | |
| セレン | 0.01 | mg/l | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/l | | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/l | | |

年1回測定項目(3)

採水日: 報告日:

| 測定項目 | 基準値 (以下) | 単位 | 上流側地下水 | 下流側地下水 |
|---------|-------------|----------|--------|--------|
| ダイオキシン類 | 1 | pg-TEQ/l | | |

採水箇所

上流側地下水:埋立地上流側地下水モニタリング井戸 下流側地下水:埋立地下流側地下水モニタリング井戸

2. 浸出水処理施設放流水水質

毎月測定項目(生活環境項目)

| サ カルたタロ / エルネルタロ / | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| ┃ 分析項目 | 放流水基準値 | 単位 | 採水日 | 4/15 | 5/13 | 6/4 | 7/15 | 8/5 | | | | |
| 力机填口 | (以下) | | 報告日 | 4/22 | 5/20 | 6/11 | 7/23 | 8/18 | | | | |
| 水素イオン濃度 | 5.8 ~ 8.6 | _ | 放流水 | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 10 | mg/l | 放流水 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.5未満 | | | | |
| 化学的酸素要求量 | 10 | mg/l | 放流水 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 5.1 | 3.8 | | | | |
| 浮遊物質量 | 10 | mg/l | 放流水 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | |
| 大腸菌数 | 800 | CFU/ml | 放流水 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | |
| 全窒素 | 10 | mg/l | 放流水 | 0.44 | 0.50 | 0.48 | 0.81 | 0.81 | | | | |
| カルシウムイオン | 100 | mg/l | 放流水 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/l | 放流水 | 130 | 140 | 99 | 120 | 110 | | | | |

年1回測定項目(1)生活環境項目 採水日: 報告日:

| | | 371 | |
|------------------------|-------------|------|-----|
| 測定項目 | 放流水基準値 (以下) | 単位 | 放流水 |
| N−H抽出物質 (鉱油類含有量) | 5 | mg/l | |
| N-H抽出物質 (動植物油脂類含有量) | 30 | mg/l | |
| フェノール類含有量 | 5 | mg/l | |
| 銅含有量 | 3 | mg/l | |
| 亜鉛含有量 | 2 | mg/l | |
| 溶解性鉄含有量 | 10 | mg/l | |
| 溶解性マンガン含有量 | 10 | mg/l | |
| クロム含有量 | 2 | mg/l | |

年1回測定項目(2)健康項目 採水日: 報告日:

| 午10例足切口(2) 健康均 | |]木小口: | ₩ □ U · |
|---------------------------------------|-------------|--------------|----------------|
| 測定項目 | 放流水基準値 (以下) | 単位 | 放流水 |
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | mg/l | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の化合物 | 0.005 | mg/l | |
| Cd及びその化合物 | 0.03 | mg/l | |
| Pb及びその化合物 | 0.1 | mg/l | |
| 有機燐化合物 | 1 | mg/l | |
| 六価クロム化合物 | 0.5 | mg/l | |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 | mg/l | |
| シアン化合物 | 1 | mg/l | |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/l | |
| トリクロロエチレン | 0.1 | mg/l | |
| テトラクロロエチレン | 0.1 | mg/l | |
| ジクロロメタン | 0.2 | mg/l | |
| 四塩化炭素 | 0.02 | mg/l | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04 | mg/l | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1 | mg/l | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 | mg/l | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | 3 | mg/l | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 | mg/l | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 | mg/l | |
| チウラム | 0.06 | mg/l | |
| シマジン | 0.03 | mg/l | |
| チオベンカルブ | 0.2 | mg/l | |
| ベンゼン | 0.1 | mg/l | |
| セレン及びその化合物 | 0.1 | ${\sf mg/l}$ | |
| 1,4-ジオキサン | 0.5 | ${\sf mg/l}$ | |
| ほう素及びその化合物 | 50 | mg/l | |
| ふっ素及びその化合物 | 15 | ${\sf mg/l}$ | |
| 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 | 200 | mg/l | |

※「不検出」とは「検出されないこと」であり、定量下限未満の意味

年1回測定項目(3)ダイオキシン類 採水日: 報告日:

| 測定項目 | 放流水基準値 (以下) | 単位 | 放流水 | |
|---------|----------------|----------|-----|--|
| ダイオキシン類 | 10 | pg-TEQ/l | | |

採水箇所

放流水:浸出水処理施設放流槽