

令和元年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

| | |
|-----|-------------------|
| 施設名 | 遠軽町廃棄物最終処分場（旧処分場） |
| 所在地 | 紋別郡遠軽町向遠軽293番地外 |
| 区分 | 埋立施設 |

作成日 令和元年5月28日
更新日 令和2年4月14日

1 埋立した廃棄物の種類及び数量

| 一般廃棄物の種類（単位） | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 汚泥（トン） | 33.06 | 16.76 | 34.59 | 12.30 | 12.19 | 25.59 | 67.26 | 71.05 | 15.59 | 48.80 | 14.20 | 14.66 | 366.05 |
| 砂等（トン） | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 33.06 | 16.76 | 34.59 | 12.30 | 12.19 | 25.59 | 67.26 | 71.05 | 15.59 | 48.80 | 14.20 | 14.66 | 366.05 |

2 施設の点検状況

| 項目 | 点検結果 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 施設周辺等 | ○→異常なし ×→異常あり ★→補修実施 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

※点検は、毎月末実施

3 地下水の状況

| 測定項目（単位） | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 上流 | 電気伝導率（ms/m） | 6.3 | 9.0 | 11.4 | 11.8 | 14.1 | 10.2 | 8.1 | 10.8 | 12.6 | 11.7 | 8.2 | 8.5 |
| | 塩化物イオン（mg/L） | 3.5 | 4.6 | 6.0 | 6.0 | 6.5 | 4.4 | 3.9 | 5.9 | 8.2 | 7.5 | 3.5 | 3.8 |
| 下流 | 電気伝導率（ms/m） | 5.1 | 6.1 | 14.1 | 20.9 | 25.1 | 7.4 | 8.2 | 9.2 | 13.2 | 14.5 | 13.2 | 12.9 |
| | 塩化物イオン（mg/L） | 3.4 | 4.6 | 4.8 | 4.7 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 5.6 | 5.1 | 6.2 | 5.7 | 6.2 |
| 試料採取年月日 | | H31.4.17 | R1.5.15 | R1.6.12 | R1.7.10 | R1.8.7 | R1.9.11 | R1.10.9 | R1.11.6 | R1.12.11 | R2.1.15 | R2.2.10 | R2.3.9 |
| 結果の得られた日 | | R1.5.7 | R1.5.27 | R1.6.25 | R1.7.24 | R1.8.22 | R1.9.25 | R1.10.23 | R1.11.22 | R1.12.24 | R2.1.29 | R2.2.19 | R2.3.23 |

4 放流水の状況

| 測定項目（単位） | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 水素イオン濃度（pH） | 5.8-8.6 | | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量（mg/L） | 60 以下 | | 30.0 | 1.7 | 10.0 | 0.5未満 | 2.0 | 1.1 | 0.5未満 | | | | |
| 化学的酸素要求量（mg/L） | 90 以下 | | 15.0 | 16.0 | 18.0 | 19.0 | 16.0 | 15.0 | 17.0 | | | | |
| 浮遊物質（mg/L） | 60 以下 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | | | | |
| 大腸菌群数（個/mL） | 3000 以下 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 試料採取年月日 | | （未放流） | R1.5.15 | R1.6.12 | R1.7.10 | R1.8.7 | R1.9.11 | R1.10.9 | R1.11.6 | （無放流） | （無放流） | （無放流） | （無放流） |
| 結果の得られた日 | | | R1.5.27 | R1.6.25 | R1.7.24 | R1.8.22 | R1.9.25 | R1.10.23 | R1.11.20 | | | | |

5 地下水の水質検査結果

| 測定項目 (単位) | 基準値 | 検査結果 | | 採取年月日 | 結果を得られた年月日 |
|-----------------------|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | | 上流 | 下流 | | |
| カドミウム (mg/L) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | R1. 9. 11 | R1. 9. 25 |
| 全シアン (mg/L) | 不検出 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 鉛 (mg/L) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.05 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 砒素 (mg/L) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 総水銀 (mg/L) | 0.0005 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| アルキル水銀 (mg/L) | 不検出 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 不検出 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.02 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.004 以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.1 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 1 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.002 以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| チウラム (mg/L) | 0.006 以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | |
| シマジン (mg/L) | 0.003 以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.02 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| ベンゼン (mg/L) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| セレン (mg/L) | 0.01 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 1 以下 | 0.15 | 0.16 | R1. 11. 6 | R1. 11. 26 |

6 放流水の水質検査結果

| 検査項目 (単位) | 基準値 | 検査結果 | 採取年月日 | 結果を得られた年月日 |
|--------------------------------------|----------|----------|-----------|------------|
| アルキル水銀化合物 (mg/L) | 不検出 | 不検出 | R1. 7. 10 | R1. 7. 24 |
| 水銀、アルキル水銀、その他の水銀化合物 (mg/L) | 0.005 以下 | 0.0005未満 | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.1 以下 | 0.003未満 | | |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | |
| 有機燐化合物 (mg/L) | 1 以下 | 0.1未満 | | |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.5 以下 | 0.02未満 | | |
| 砒素及びその化合物 (mg/L) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | |
| シアン化合物 (mg/L) | 1 以下 | 0.1未満 | | |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 0.003 以下 | 0.0005未満 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.1 以下 | 0.003未満 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.1 以下 | 0.001未満 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.2 以下 | 0.02未満 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.04 以下 | 0.004未満 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 1 以下 | 0.1未満 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.4 以下 | 0.04未満 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 3 以下 | 0.3未満 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.06 以下 | 0.006未満 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.02 以下 | 0.002未満 | | |
| チウラム (mg/L) | 0.06 以下 | 0.006未満 | | |
| シマジン (mg/L) | 0.03 以下 | 0.003未満 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.2 以下 | 0.02未満 | | |
| ベンゼン (mg/L) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.1 以下 | 0.01未満 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.5 以下 | 0.05未満 | | |
| ほう素及びその化合物 (mg/L) | 50 以下 | 1未満 | | |
| ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 15 以下 | 0.8未満 | | |
| 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 | 57.2 | | |
| 不揮発性鉱物油類 (mg/L) | 5 以下 | 1未満 | | |
| 不揮発性動植物油脂類 (mg/L) | 30 以下 | 1未満 | | |
| フェノール類含有量 (mg/L) | 5 以下 | 0.01未満 | | |
| 銅含有量 (mg/L) | 3 以下 | 0.01未満 | | |
| 亜鉛含有量 (mg/L) | 2 以下 | 0.03未満 | | |
| 溶解性鉄含有量 (mg/L) | 10 以下 | 0.2未満 | | |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/L) | 10 以下 | 2 | | |
| クロム含有量 (mg/L) | 2 以下 | 0.02未満 | | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 10 以下 | 0.0095 | R1. 10. 9 | R1. 10. 28 |