

令和4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4年5月26日
更新日 令和5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） | 22.25 | 21.93 | 29.24 | 24.47 | 26.15 | 41.93 | 48.13 | 52.59 | 36.09 | 10.05 | 28.60 | 8.07 | 349.50 |
| 砂等（トン） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 22.25 | 21.93 | 29.24 | 24.47 | 26.15 | 41.93 | 48.13 | 52.59 | 36.09 | 10.05 | 28.60 | 8.07 | 349.50 |

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） | 7.2 | 10 | 7.8 | 7.9 | 5.9 | 10.9 | 9.4 | 9.2 | 9.3 | 10.0 | 9.9 | 6.6 |
| | 塩化物イオン（mg/L） | 4.8 | 5.2 | 4.1 | 4.4 | 3.7 | 6.4 | 5.3 | 4.7 | 5.3 | 5.6 | 5.8 | 4.6 |
| 下流 | 電気伝導率（ms/m） | 5.4 | 6.8 | 7.7 | 7.1 | 6.4 | 11.7 | 11.5 | 10.0 | 9.3 | 7.9 | 8.5 | 4.4 |
| | 塩化物イオン（mg/L） | 6.3 | 5.7 | 5.2 | 4.9 | 1.8 | 5.5 | 5.8 | 5.2 | 5.6 | 4.6 | 5.9 | 4.6 |
| 試料採取年月日 | | R4.4.25 | R4.5.25 | R4.6.22 | R4.7.12 | R4.8.17 | R4.9.14 | R4.10.24 | R4.11.9 | R4.12.7 | R5.1.11 | R5.2.15 | R5.3.15 |
| 結果の得られた日 | | R4.5.11 | R4.6.8 | R4.7.1 | R4.7.26 | R4.8.31 | R4.9.28 | R4.11.4 | R4.11.18 | R4.12.19 | R5.1.23 | R5.2.24 | R5.3.23 |

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 | | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量（mg/L） | 60 以下 | | 0.5 | 1.4 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | | | | |
| 化学的酸素要求量（mg/L） | 90 以下 | | 11.0 | 12.0 | 21.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | | | | |
| 浮遊物質（mg/L） | 60 以下 | | 3.0 | 5 | 3 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 大腸菌群数（個/mL） | 3000 以下 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 試料採取年月日 | | | R4.5.25 | R4.6.22 | R4.7.12 | R4.8.17 | R4.9.14 | R4.10.24 | R4.11.9 | | | | |
| 結果の得られた日 | | | R4.6.7 | R4.7.1 | R4.7.26 | R4.8.31 | R4.9.28 | R4.11.4 | R4.11.21 | | | | |

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 | | | | |
| アルキル水銀化合物 (mg/L) | 不検出 | <0.0005 | <0.0005 | R4. 9. 14 | R4. 9. 29 | | |
| 総水銀 (mg/L) | 0.0005 以下 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| カドミウム (mg/L) | 0.003 以下 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 鉛 (mg/L) | 0.01 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.05 以下 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 砒素 (mg/L) | 0.01 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 全シアン (mg/L) | 不検出 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 不検出 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.02 以下 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002 以下 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.004 以下 | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.1 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04 以下 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 1 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.006 以下 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.002 以下 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | 0.01 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| チウラム (mg/L) | 0.006 以下 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| シマジン (mg/L) | 0.003 以下 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.02 以下 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| セレン (mg/L) | 0.01 以下 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05 以下 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | 0.002 以下 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 1 以下 | 0.058 | 0.038 | | | R4. 10. 31 | R4. 11. 17 |

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 | <0.0005 | R4. 7. 12 | R4. 7. 26 |
| 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 | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.03 以下 | <0.003 | | |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.1 以下 | <0.01 | | |
| 有機燐化合物 (mg/L) | 1 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 | <0.01 | | |
| シアン化合物 (mg/L) | 1 以下 | <0.1 | | |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 0.003 以下 | <0.0005 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.1 以下 | <0.003 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.1 以下 | <0.001 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.2 以下 | <0.02 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.02 以下 | <0.002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.04 以下 | <0.004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 1 以下 | <0.1 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.4 以下 | <0.04 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 3 以下 | <0.3 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.06 以下 | <0.006 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.02 以下 | <0.002 | | |
| チウラム (mg/L) | 0.06 以下 | <0.006 | | |
| シマジン (mg/L) | 0.03 以下 | <0.003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.2 以下 | <0.02 | | |
| ベンゼン (mg/L) | 0.1 以下 | <0.01 | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.1 以下 | <0.01 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.5 以下 | <0.05 | | |
| ほう素及びその化合物 (mg/L) | 50 以下 | 2.0 | | |
| ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 15 以下 | <0.8 | | |
| 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 | 36.3 | | |
| 不揮発性鉱物油類 (mg/L) | 5 以下 | <1 | | |
| 不揮発性動植物油脂類 (mg/L) | 30 以下 | <1 | | |
| フェノール類含有量 (mg/L) | 5 以下 | <0.01 | | |
| 銅含有量 (mg/L) | 3 以下 | <0.01 | | |
| 亜鉛含有量 (mg/L) | 2 以下 | <0.03 | | |
| 溶解性鉄含有量 (mg/L) | 10 以下 | <0.2 | | |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/L) | 10 以下 | 1.3 | | |
| クロム含有量 (mg/L) | 2 以下 | <0.02 | | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 10 以下 | 0.00055 | R4. 10. 24 | R4. 11. 17 |