

令和3年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

| | |
|-----|----------------------|
| 施設名 | 旧遠軽町一般廃棄物最終処分場（休止施設） |
| 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3年5月31日
更新日 令和3年5月31日

1 施設の点検状況

[illegible]

※点検は、毎月末実施

2 地下水の状況

[illegible]

3 放流水の状況

[illegible]

4 流入水の状況

[illegible]

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

6 放流水の水質検査結果

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

7 流入水の水質検査結果

| 検査項目（単位） | 基準値 | 検査結果 （1回目） | 採取年月日 | 結果を得ら れた年月日 | 検査結果 （2回目） | 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未満 | R2. 10. 28 | R2. 11. 11 | 0.0005未満 | R3. 3. 10 | R3. 3. 23 |
| 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 | | | 0.0005未満 | | |
| カドミウム及びその化合物（mg/L） | 0.03 以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 鉛及びその化合物（mg/L） | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| 有機燐化合物（mg/L） | 1 以下 | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | |
| 六価クロム化合物（mg/L） | 0.5 以下 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| 砒素及びその化合物（mg/L） | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| シアン化合物（mg/L） | 1 以下 | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | |
| ポリ塩化ビフェニル（mg/L） | 0.003 以下 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | |
| トリクロロエチレン（mg/L） | 0.1 以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| テトラクロロエチレン（mg/L） | 0.1 以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| ジクロロメタン（mg/L） | 0.2 以下 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| 四塩化炭素（mg/L） | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 1,2-ジクロロエタン（mg/L） | 0.04 以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン（mg/L） | 1 以下 | 0.1未満 | | | 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 | | | 0.04未満 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン（mg/L） | 3 以下 | 0.3未満 | | | 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 | | | 0.006未満 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン（mg/L） | 0.02 以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| チウラム（mg/L） | 0.06 以下 | 0.006未満 | | | 0.006未満 | | |
| シマジン（mg/L） | 0.03 以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| チオベンカルブ（mg/L） | 0.2 以下 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| ベンゼン（mg/L） | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| セレン及びその化合物（mg/L） | 0.1 以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| 1,4-ジオキサン（mg/L） | 0.5 以下 | 0.05未満 | | | 0.05未満 | | |
| ほう素及びその化合物（mg/L） | 50 以下 | 1未満 | | | 1未満 | | |
| ふっ素及びその化合物（mg/L） | 15 以下 | 0.8未満 | | | 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 | 0.4 | | | 1.1 | | |
| 不揮発性鉱物油類（mg/L） | 5 以下 | 1未満 | | | 1未満 | | |
| 不揮発性動植物油脂類（mg/L） | 30 以下 | 2.0 | | | 1未満 | | |
| フェノール類含有量（mg/L） | 5 以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| 銅含有量（mg/L） | 3 以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| 亜鉛含有量（mg/L） | 2 以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 溶解性鉄含有量（mg/L） | 10 以下 | 0.2未満 | | | 0.2未満 | | |
| 溶解性マンガン含有量（mg/L） | 10 以下 | 0.2 | | | 0.1未満 | | |
| クロム含有量（mg/L） | 2 以下 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| ダイオキシン類（pg-TEQ/L） | 10 以下 | 0.012 | R2. 10. 28 | R2. 11. 19 | | | |