

令和2年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

| | |
|-----|-------------------|
| 施設名 | 遠軽町旭野一般廃棄物最終処分場 |
| 所在地 | 紋別郡遠軽町生田原旭野181番地外 |
| 区分 | 埋立施設 |

作成日 令和2年5月26日
更新日 令和2年9月18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 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 不燃ごみ・不燃粗大ごみ（ト） | 99.23 | 48.88 | 67.54 | 44.49 | 18.25 | | | | | | | | 278.39 |
| 焼却灰（ト） | 84.24 | 67.95 | 73.54 | 66.86 | 65.54 | | | | | | | | 358.13 |
| 合計 | 183.47 | 116.83 | 141.08 | 111.35 | 83.79 | | | | | | | | 636.52 |

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 |
|---------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 擁壁等 | ○→異常なし ×→異常あり ★→補修実施 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 遮水工 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 調整池 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 浸出水処理施設 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |

※点検は、毎日実施（休日を除く）

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） | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 3.8 | 3.8 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン（mg/L） | 4.9 | 5 | 4.8 | 4.6 | 4.7 | | | | | | | |
| 下流 | 電気伝導率（ms/m） | 15.6 | 11.6 | 11.3 | 15.2 | 12.1 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン（mg/L） | 5.1 | 7.9 | 7.6 | 6.3 | 9.3 | | | | | | | |
| 試料採取年月日 | | R2.4.22 | R2.5.20 | R2.6.10 | R2.7.8 | R2.8.5 | | | | | | | |
| 結果の得られた日 | | R2.5.12 | R2.6.2 | R2.6.22 | R2.7.20 | R2.8.19 | | | | | | | |

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 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 7.6 | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量（mg/L） | 60 以下 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.3 | <0.5 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量（mg/L） | 90 以下 | 3.7 | 5.2 | 4.7 | 4.9 | 3.5 | | | | | | | |
| 浮遊物質（mg/L） | 60 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数（個/mL） | 3000 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 試料採取年月日 | | R2.4.22 | R2.5.20 | R2.6.10 | R2.7.8 | R2.8.5 | | | | | | | |
| 結果の得られた日 | | R2.5.12 | R2.6.2 | R2.6.22 | R2.7.20 | R2.8.18 | | | | | | | |

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 (mg/L) | 不検出 | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | 0.0005 以下 | | | | |
| カドミウム (mg/L) | 0.01 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) | 0.02 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) | 0.03 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) | 0.02 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 | 採取年月日 | 結果を得られた年月日 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|------------|
| | | | | |
| 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 | R2. 7. 8 | R2. 7. 21 |
| 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 | 1.0 | | |
| 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 | 6.1 | | |
| 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 | 0.1未満 | | |
| 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 | | - | - |