

令和 7 年度 最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|------------------------|---------|------------|--------|--------------|
| 施設設置者名 | 猿払村 | | | | |
| 施設名 | 猿払村一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 宗谷郡猿払村鬼志別北町 2 3 3 番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 1998年 変更届 2012年 | 許可番号 | | 技術管理者名 | 株式会社 テクノス北海道 |
| 埋立地面積 | 7,950㎡ | 埋立容量 | 24,041m³ | しゃ水工 | 高密度ポリエチレン |
| 浸出水処理施設規模 | 20m³/日 | 浸出水処理方式 | 回転円盤十凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 不燃ごみ、直接搬入粗大ごみ、直接搬入不燃ごみ | | | | |

○ 埋立状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-------------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|
| 直接埋立ごみ量 (t) | 16.6 | 24.2 | 18.1 | 13.4 | 18.8 | 13.0 | 20.1 | 15.5 | 12.9 | 10.0 | | | 162.6 |
| 収集ごみ | 16.6 | 24.2 | 18.1 | 13.4 | 18.8 | 13.0 | 20.1 | 15.5 | 12.9 | 10.0 | | | 162.6 |
| 直搬ごみ(一廃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 直搬ごみ(産廃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 焼却残渣 (t) | 0.0 | 9.3 | 17.7 | 13.4 | 17.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 57.8 |
| 中間処理残渣 (t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 埋立ごみ量 (t) | 16.6 | 33.5 | 35.8 | 26.8 | 36.3 | 13.0 | 20.1 | 15.5 | 12.9 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 220.4 |
| 南宗搬出分 (t) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | △ 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | | | △ 1.6 |
| 鉄くず搬出分 (t) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | | | 0.0 |
| 埋立ごみ量 (m3) | 30.0 | 53.0 | 50.4 | 34.7 | 51.5 | 23.5 | 36.3 | 28.0 | 23.3 | 18.1 | 0.0 | 0.0 | 348.8 |
| 覆土量 (m3) | 0 | 26.5 | 61 | 91 | 17 | 56 | 31.0 | 0 | 0 | 0 | | | 282.5 |
| 埋立容量 (m3) | 30.0 | 79.5 | 111.4 | 125.7 | 68.5 | 79.5 | 67.3 | 28.0 | 23.3 | 18.1 | 0.0 | 0.0 | 631 |

※ 前年度末の埋立残余容量 5,184m³

○ 地下水、放流水等の状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 |
|-----|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|
| 浸出水 | pH | 8.17 | 8.56 | 8.33 | 8.48 | 8.16 | 8.28 | 8.40 | 8.30 | 8.18 | 8.07 | | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 3.0 | 3.0 | 16.0 | 6.0 | 7.0 | 17.0 | 22.0 | 60.0 | 17.0 | 4.0 | | 60.0 |
| | SS(mg/L) | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 10.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 10.0 | | 10.0 |
| | 窒素含有量(mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 放流水 | pH | 8.26 | 7.61 | 8.31 | 7.58 | 7.88 | 8.09 | 8.13 | 7.99 | 8.29 | 7.91 | | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | | 2.0 |
| | SS(mg/L) | 13.0 | 5.0 | 6.0 | 13.0 | 6.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 7.0 | 1.0 | | 13.0 |
| | 窒素含有量(mg/L) | 4.3 | 3.8 | 5.2 | 8.1 | 5.1 | 4.4 | 7.6 | 7.0 | 6.1 | 5.7 | | 8.1 |
| 地下水 | 電気伝導率(上流) | 17 | 15 | 22 | 24 | 28 | 20 | 23 | 31 | 29 | 32 | | |
| | 電気伝導率(下流) | 8 | 5 | 21 | 3 | 23 | 24 | 22 | 26 | 24 | 23 | | |
| | 塩化物イオン(上流) | 34 | 21 | 10 | 22 | 4 | 5 | 15 | 9 | 1 | 4 | | |
| | 塩化物イオン(下流) | 13 | 10 | 15 | 9 | 16 | 20 | 25 | 14 | 2 | 5 | | |

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ その他施設の状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 悪臭の発散状況 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | |
| 害虫等の発生状況 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | |
| 覆土の状況 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | |
| ごみの飛散、流出 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | ○適・否 | |
| 浸出水の内部貯留 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | |
| 法面、擁壁等の崩壊 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | ○無・有 | |

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。