

令和 元年度 最終処分場維持管理状況報告書

(新元号: 5月より、令和元年)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---------|------------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 施設設置者名 | 芦別市 | | | | | | | | | | | |
| 施設名 | 芦別市ごみ処理センター | | | | | | | | | | | |
| 施設所在地 | 芦別市旭町571番地外 | | | | | | | | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 1990(平成2)年7月23日 | 許可番号 | 衛施第154-8号 | 技術管理者名 | 佐藤 良憲 | | | | | | | |
| 埋立地面積 | 33,600m ² | 埋立容量 | 381,900 m ³ | しゃ水工 | しゃ水シート | | | | | | | |
| 浸出水処理施設規模 | 35m ³ /日 | 浸出水処理方式 | 回転円板+硝化・脱窒+凝集沈殿法 | | | | | | | | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物 | | | | | | | | | | | |

○ 埋立状況 ※ 前年度末の埋立残余容量 165,935.1 m³

| | 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) | 345.1 | 346.5 | 312.7 | 320.2 | 306.9 | 384.4 | 317.9 | 232.1 | 209.4 | 183.0 | 153.1 | 228.9 | 3,340.2 |
| 収集ごみ | 144.2 | 155.1 | 136.4 | 144.8 | 144.2 | 138.8 | 145.1 | 117.4 | 123.5 | 122.5 | 100.8 | 126.4 | 1,599.2 |
| 直搬ごみ(一廃) | 200.9 | 191.4 | 176.3 | 175.4 | 162.7 | 245.6 | 172.8 | 114.7 | 85.9 | 60.5 | 52.3 | 102.5 | 1,741.0 |
| 直搬ごみ(産廃) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 焼却残渣 (t) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 中間処理残渣 (t) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 (t) | 345.1 | 346.5 | 312.7 | 320.2 | 306.9 | 384.4 | 317.9 | 232.1 | 209.4 | 183.0 | 153.1 | 228.9 | 3,340.2 |
| 埋立ごみ量 (m ³) | 448.6 | 450.5 | 406.5 | 416.3 | 399.0 | 499.7 | 413.3 | 301.7 | 272.2 | 237.9 | 199.0 | 297.6 | 4,342.3 |
| 覆土量 (m ³) | 63.2 | 63.4 | 57.2 | 58.7 | 56.4 | 70.3 | 58.3 | 42.7 | 38.6 | 33.7 | 28.2 | 41.8 | 612.5 |
| 埋立容量 (m ³) | 511.8 | 513.9 | 463.7 | 475.0 | 455.4 | 570.0 | 471.6 | 344.4 | 310.8 | 271.6 | 227.2 | 339.4 | 4,954.8 |

※ 現在の埋立残余容量 160,980.3 m³

○ 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 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | — | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.0 |
| | BOD又はCOD(mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| | SS(mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| | 窒素含有量(mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 放流水 | pH | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | — | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.4 | 6.4 |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 0.5 | 17.0 | 0.9 | 1.9 | — | 8.0 | 1.5 | — | 0.5 | 1.3 | 19.0 | 19.0 |
| | SS(mg/L) | 5.0 | 9.0 | 18.0 | 6.0 | — | 4.0 | 2.0 | — | 9.0 | 11.0 | 19.0 | 19.0 |
| | 窒素含有量(mg/L) | 32.0 | 40.0 | 57.0 | 59.0 | — | 23.0 | 31.0 | — | 74.0 | 76.0 | 64.0 | 76.0 |
| 地下水 | 電気伝導率(上流) | 7.5 | 16.0 | 21.0 | 20.0 | 24.0 | 15.0 | 20.0 | 16.0 | 13.0 | 22.0 | 20.0 | 13.0 |
| | 電気伝導率(下流) | 7.7 | 9.5 | 17.0 | 21.0 | 12.0 | 8.8 | 12.0 | 9.3 | 10.0 | 12.0 | 10.0 | 14.0 |
| | 塩化物イオン(上流) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化物イオン(下流) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

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結果を添付すること。

○ 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 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 |
| 害虫等の発生状況 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 覆土の状況 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 |
| ごみの飛散、流出 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 |
| 浸出水の内部貯留 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 法面、擁壁等の崩壊 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |

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。