

令和 6 年度 最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| 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 141,577.2 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) | 308.8 | 300.2 | 284.8 | 360.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,254.6 |
| 収集ごみ | 122.3 | 140.1 | 121.7 | 124.2 | | | | | | | | | 508.3 |
| 直搬ごみ(一廃) | 186.5 | 160.1 | 163.1 | 236.6 | | | | | | | | | 746.3 |
| 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) | 308.8 | 300.2 | 284.8 | 360.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,254.6 |
| 埋立ごみ量(m ³) | 401.4 | 390.3 | 370.2 | 469.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,630.9 |
| 覆土量(m ³) | 56.6 | 55.0 | 52.5 | 66.0 | | | | | | | | | 230.1 |
| 埋立容量(m ³) | 458.0 | 445.3 | 422.7 | 535.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,861.0 |

※ 現在の埋立残余容量 139,716.2 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 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | | | | | | | | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| | SS(mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| | 窒素含有量(mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 放流水 | pH | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | | | | | | | | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | | | | | | | | 1.0 |
| | SS(mg/L) | 6 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | 窒素含有量(mg/L) | 77 | 70 | 73 | 60 | | | | | | | | 77 |
| 地下水 | 電気伝導率(上流) | 16.0 | 18 | 27 | 27 | | | | | | | | |
| | 電気伝導率(下流) | 7.8 | 17 | 13 | 12 | | | | | | | | |
| | 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 | 適 | 適 | 適 | | | | | | | | | |
| 害虫等の発生状況 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | |
| 覆土の状況 | 適 | 適 | 適 | 適 | | | | | | | | | |
| ごみの飛散、流出 | 適 | 適 | 適 | 適 | | | | | | | | | |
| 浸出水の内部貯留 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | | | | | |
| 法面、擁壁等の崩壊 | 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。