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 | 八 雲 町 | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|-------------|-----------|--------------|
| 施設名 | 八雲町一般廃棄物最終 | 终処分場 | | | |
| 施設所在地 | 八雲町黒岩482番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月16日 | 許可番号 | 環廃第16-10号 | 技術管理者名 | 村上 敏信 |
| 埋立地面積 | 3,070m ² | 埋立容量 | 30,705 m³ | しゃ水工 | 高密度ポリエチレンシート |
| 浸出水処理施設規模 | 35㎡/日 | 浸出水処理方式 | 生物処理(回転円板方式 | t)+凝集沈殿+码 | 少ろ過+活性炭吸着方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物 | | | | |

〇 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 | 直接埋立ごみ量(t) | | 1.2 | 0.5 | 1.2 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.7 |
| | 収集ごみ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 直搬ごみ(一廃) | _ | _ | _ | _ | _ | | <u> </u> | _ | _ | _ | <u> </u> | <u> </u> | _ |
| | 直搬ごみ(産廃) | _ | _ | _ | _ | _ | | <u> </u> | _ | _ | _ | <u> </u> | _ | |
| 焼去 | · 『残渣 (t) | 114.5 | 62.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | 177.2 |
| 中間 | 引処理残渣(t) | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | 0.7 |
| 埋式 | なごみ量(t) | 115.6 | 64.6 | 0.5 | 1.2 | 3.7 | | | | | | | | 185.6 |
| 埋式 | Zごみ量(m³) | 115.7 | 64.8 | 0.5 | 1.3 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 186.3 |
| 覆土 | 上量(m³) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | 0.0 |
| 埋立 | Z容量(m³) | 115.7 | 64.8 | 0.5 | 1.3 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 186.3 |

■ 令和6年度末の埋立残余容量

9,729 m³

■ 令和7年度末の埋立残余容量

9,955**㎡**

6m³

_

9,949m³

〇 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 | 計 |
|-----|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|-----|-----|----------|----|----|---|
| 浸出水 | рН | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.3 | | | | | | | | |
| | BOD / COD(mg/L) | 2.2/49 | 5.2/45 | 14/71 | 10/51 | 9.0/52 | | | | | | | | |
| 水 | SS(mg/L) | 62 | 120 | 30 | 10 | 38 | | | | | | | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 20.0 | 15.0 | 16.0 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | | |
| | рН | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | | | | | | | | |
| 放流水 | BOD / COD(mg/L) | 0.5>29 | 0.5>22 | 0.5>24 | 0.5>20 | 1.1>20 | | | | | | | | |
| 水 | SS(mg/L) | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 19.0 | 15.0 | 18.0 | 16.0 | 19.0 | | | | | | | | |
| | 電気伝導率(上流) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u> </u> | _ | _ | |
| 地下 | 電気伝導率(下流) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 水 | 塩化物イオン(上流) | 12.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 15.0 | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(下流) | 52.0 | 56.0 | 58.0 | 42.0 | 44.0 | | | | | | | | |

○ その他の施設の状況

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