

令和3年度 最終処分場維持管理状況報告書

|           |                 |         |                            |        |            |
|-----------|-----------------|---------|----------------------------|--------|------------|
| 施設設置者名    | 浦臼町長 川畑 智昭      |         |                            |        |            |
| 施設名       | 浦臼町一般廃棄物最終処分場   |         |                            |        |            |
| 施設所在地     | 樺戸郡浦臼町字於札内331-1 |         |                            |        |            |
| 許可(届出)年月日 | 平成13年1月22日      | 許可番号    |                            | 技術管理者名 | 横井正樹       |
| 埋立地面積     | 6,600㎡          | 埋立容量    | 13,800㎡                    | しゃ水工   | 2重しゃ水シート工法 |
| 浸出水処理施設規模 | 20㎡/日           | 浸出水処理方式 | 第一凝集沈殿+生物処理+第2凝集沈殿+砂ろ過+活性炭 |        |            |
| 埋立対象廃棄物   | 不燃ごみ、焼却灰        |         |                            |        |            |

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) | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |     |     |     |    |    |    | 0.3  |
| 収集ごみ       | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |     |     |     |    |    |    | 0.0  |
| 直搬ごみ(一廃)   | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |     |     |     |    |    |    | 0.3  |
| 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 | 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  |
| 埋立ごみ量(t)   | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |     |     |     |    |    |    | 0.3  |
| 埋立ごみ量(㎡)   | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |     |     |     |    |    |    | 0.3  |
| 覆土量(㎡)     | 0.0 | 8.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |     |     |     |    |    |    | 14.0 |
| 埋立容量(㎡)    | 0.0 | 8.1 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |     |     |     |    |    |    | 14.3 |

前年度末の埋立残余容量 9969.4 ㎡  
(H23.11.9実測値 10, 650㎡)

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   | -     | -    | 8.1  | -    | -   |     |     |    |    |    |      |
|     | BOD又はCOD(mg/L) | 0.5未満 | -     | -    | 3.6  | -    | -   |     |     |    |    |    | 3.6  |
|     | SS(mg/L)       | 1未満   | -     | -    | 10.0 | -    | -   |     |     |    |    |    | 10.0 |
|     | 窒素含有量(mg/L)    | 0.9   | -     | -    | 2.9  | -    | -   |     |     |    |    |    | 2.9  |
| 放流水 | pH             | 7.3   | 7.5   | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.7 |     |     |    |    |    |      |
|     | BOD又はCOD(mg/L) | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.1  | 0.6  | 0.9  | 0.9 |     |     |    |    |    | 1.1  |
|     | SS(mg/L)       | 1未満   | 1未満   | 1未満  | 1未満  | 1未満  | 1未満 |     |     |    |    |    | 1未満  |
|     | 窒素含有量(mg/L)    | 1.2   | 0.83  | 0.77 | 2.0  | 2.7  | 1.4 |     |     |    |    |    | 2.7  |
| 地下水 | 電気伝導率(上流)      | 7.5   | 9.4   | 6.1  | 10.0 | 12.0 | 8.7 |     |     |    |    |    |      |
|     | 電気伝導率(下流)      | 8.3   | 7.6   | 6.1  | 8.3  | 9.8  | 8.6 |     |     |    |    |    |      |
|     | 塩化物イオン(上流)     | 6.2   | 7.4   | 6.7  | 6.6  | 17.0 | 7.1 |     |     |    |    |    |      |
|     | 塩化物イオン(下流)     | 5.3   | 5.0   | 6.7  | 4.3  | 4.3  | 4.9 |     |     |    |    |    |      |

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