

平成26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 齊藤 純雄 | | | | |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 収集ごみ | 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 |
| 直搬ごみ(一廃) | 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 |
| 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 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.2 |
| 埋立ごみ量(t) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.2 |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.4 |
| 覆土量(㎡) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.0 |
| 埋立容量(㎡) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.4 |

※ 前年度末の埋立残余容量 10526.7 ㎡
(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 | 6.8 | | | 8.5 | | 8.8 | | | 7.7 | | | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 1.3 | | | 2.4 | | 0.5未満 | | | 0.9 | | | 2.4 |
| | SS(mg/L) | 1未満 | | | 4.0 | | 2.0 | | | 1未満 | | | 4.0 |
| | 窒素含有量(mg/L) | 2.5 | | | 3.5 | | 1.7 | | | 4.6 | | | 4.6 |
| 放流水 | pH | 7.6 | 7.8 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.8 |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5未満 | 0.6 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 |
| | SS(mg/L) | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 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) | 3.5 | 2.7 | 3.5 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 2.1 | 4.1 | 5.0 | 3.8 | 3.4 | 5.6 |
| 地下水 | 電気伝導率(上流) | 6.1 | 5.7 | 7.2 | 6.2 | 6.7 | 7.2 | 6.0 | 5.5 | 4.8 | 5.9 | 5.3 | 5.1 |
| | 電気伝導率(下流) | 8.1 | 6.0 | 7.1 | 8.0 | 9.1 | 9.7 | 8.4 | 8.2 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 9.2 |
| | 塩化物イオン(上流) | 6.3 | 6.9 | 5.8 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 6.2 | 6.7 | 5.9 | 6.0 | 6.3 | 7.6 |
| | 塩化物イオン(下流) | 5.7 | 4.9 | 3.9 | 4.1 | 2.9 | 2.3 | 3.7 | 6.9 | 7.1 | 6.6 | 6.6 | 8.5 |

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 | 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 | 有 | 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。