

平成29年度 最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|------------------------|---------|---------------|--------|----------------|
| 施設設置者名 | 上砂川町 | | | | |
| 施設名 | 上砂川町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 空知郡上砂川町字上砂川65-148, 147 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成12年6月30日 | 許可番号 | 環廃第24-1号 | 技術管理者名 | 大 水 圭 太 |
| 埋立地面積 | 6300㎡ | 埋立容量 | 28500m3 | しゅ水工 | 二重高密度ポリエチレンシート |
| 浸出水処理施設規模 | 17m3 | 浸出水処理方式 | 回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ | | | | |

○ 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 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 |
| 収集ごみ | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| 直搬ごみ (一廃) | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 |
| 直搬ごみ (産廃) | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| 焼却残渣 (t) | | | | | | | | 38.6 | | | | | 38.6 |
| 中間処理残渣 (t) | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| 埋立ごみ量 (t) | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 38.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.9 |
| 埋立ごみ量 (m3) | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 38.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.9 |
| 覆土量 (m3) | 7.5 | 22.5 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 110.0 |
| 埋立容量 (m3) | 7.5 | 24.3 | 0.0 | 0.0 | 80.5 | 0.0 | 0.0 | 38.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 150.9 |

※ 前年度末の埋立残余容量 22,624m3

○ 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 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 21.0 | 4.3 | 5.2 | 14.0 | 4.8 | 14.0 | 5.6 | 4.3 | 4.8 | 5.3 | 23.0 | 6.1 | |
| | SS(mg/L) | 56.0 | 29.0 | 21.0 | 230.0 | 31.0 | 11.0 | 53.0 | 33.0 | 35.0 | 22.0 | 74.0 | 39.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 7.2 | 3.7 | 3.2 | 5.0 | 2.2 | 4.4 | 3.9 | 1.4 | 3.5 | 5.7 | 5.9 | 5.8 | |
| 放流水 | pH | 6.9 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | 5.8 | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | SS(mg/L) | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 19.0 | 18.0 | 3.0 | 13.0 | 21.0 | 35.0 | 3.0 | 30.0 | 43.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 13.0 | 5.0 | 3.3 | 3.8 | 2.5 | 3.9 | 3.3 | 1.3 | 2.9 | 4.5 | 5.1 | 7.5 | |
| 地下水 | 電気伝導率(上流) | 44.0 | 33.0 | 35.0 | 29.0 | 33.0 | 42.0 | 39.0 | 41.0 | 27.0 | 32.0 | 28.0 | 31.0 | |
| | 電気伝導率(下流) | 採水不可 | 68.0 | 採水不可 | 採水不可 | 採水不可 | 59.0 | 採水不可 | 55.0 | 採水不可 | 採水不可 | 採水不可 | 採水不可 | |
| | 塩化物イオン(上流) | 5.1 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 4.2 | 4.2 | 5.3 | 4.8 | 5.0 | 5.2 | 5.4 | |
| | 塩化物イオン(下流) | 採水不可 | 7.0 | 採水不可 | 採水不可 | 採水不可 | 7.5 | 採水不可 | 5.5 | 採水不可 | 採水不可 | 採水不可 | 採水不可 | |

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 | 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。