

令和元年10月分 管理型最終処分場維持管理報告

| | | | | | |
|--------|-----------------------|-------|------------------------|-------|----------------|
| 施設設置者名 | 西天北五町衛生施設組合 | 施設名 | 西天北一般廃棄物埋立処分地施設 | 施設所在地 | 天塩郡幌延町字北進517番5 |
| 埋立地面積 | 15,000 m ² | 埋立地容積 | 114,100 m ³ | 遮水工 | 2重遮水シート |

1. 埋立状況

| | 破砕処理残渣 (kg) | | 直接搬入分 (kg) | | 合計 (kg) | |
|----|-------------|---|------------|---|---------|---|
| | うち産廃 | | うち産廃 | | うち産廃 | |
| 1 | 18,450 | 0 | 0 | 0 | 18,450 | 0 |
| 2 | 9,900 | 0 | 3,000 | 0 | 12,900 | 0 |
| 3 | 4,950 | 0 | 500 | 0 | 5,450 | 0 |
| 4 | 3,150 | 0 | 500 | 0 | 3,650 | 0 |
| 5 | 5,400 | 0 | 0 | 0 | 5,400 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 2,250 | 0 | 2,000 | 0 | 4,250 | 0 |
| 8 | 17,100 | 0 | 0 | 0 | 17,100 | 0 |
| 9 | 11,250 | 0 | 3,000 | 0 | 14,250 | 0 |
| 10 | 1,800 | 0 | 500 | 0 | 2,300 | 0 |
| 11 | 4,050 | 0 | 500 | 0 | 4,550 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3,150 | 0 | 1,500 | 0 | 4,650 | 0 |
| 15 | 18,450 | 0 | 0 | 0 | 18,450 | 0 |
| 16 | 11,250 | 0 | 3,000 | 0 | 14,250 | 0 |
| 17 | 3,600 | 0 | 500 | 0 | 4,100 | 0 |
| 18 | 3,600 | 0 | 1,000 | 0 | 4,600 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2,250 | 0 | 1,500 | 0 | 3,750 | 0 |
| 22 | 16,650 | 0 | 500 | 0 | 17,150 | 0 |
| 23 | 11,700 | 0 | 3,000 | 0 | 14,700 | 0 |
| 24 | 2,700 | 0 | 1,000 | 0 | 3,700 | 0 |
| 25 | 3,150 | 0 | 0 | 0 | 3,150 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 3,150 | 0 | 2,000 | 0 | 5,150 | 0 |
| 29 | 14,850 | 0 | 500 | 0 | 15,350 | 0 |
| 30 | 15,300 | 0 | 2,500 | 0 | 17,800 | 0 |
| 31 | 3,150 | 0 | 500 | 0 | 3,650 | 0 |
| 合計 | 191,250 | 0 | 27,500 | 0 | 218,750 | 0 |

2. 水質検査等の状況

| 項目 | 採取場所 | 採取年月日 | 報告日 | 測定値 | 基準値 | |
|------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
| 地下水 | 電気伝導率 | 上流(共通) | R1.10.09 | R1.10.21 | 10.0 ms/m | |
| | 塩化物イオン | 上流(共通) | R1.10.09 | R1.10.21 | 8.2 mg/l | |
| | 電気伝導率 | 下流(共通) | R1.10.09 | R1.10.21 | 35.0 ms/m | |
| | 塩化物イオン | 下流(共通) | R1.10.09 | R1.10.21 | 19.0 mg/l | |
| 放流水 | 水素イオン濃度 | 管理型最終処分場 | R1.10.09 | R1.10.10 | 8.1 (17.0℃) | 5.8以上8.6以下 |
| | 生物化学的酸素消費量 | 管理型最終処分場 | R1.10.09 | R1.10.21 | 4.6 mg/l | 20mg/l以下 |
| | 浮遊物質 | 管理型最終処分場 | R1.10.09 | R1.10.10 | 4.4 mg/l | 10mg/l以下 |
| | 全窒素 | 管理型最終処分場 | R1.10.09 | R1.10.10 | 114.0 mg/l | 120mg/l以下 |
| 特記事項 | | | | | | |

3. その他の状況

| 項目 | 点検日 | 状況 | 摘要 |
|--|----------|------|----|
| 擁壁等 | R1.10.09 | ○適・否 | |
| 遮水工等 | R1.10.09 | ○適・否 | |
| 調整池 | R1.10.09 | ○適・否 | |
| 浸出水処理設備※ | R1.10.09 | ○適・否 | |
| ※施設規模 40m ³ /日 処理方法 接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+消毒 | | | |