

新十津川町一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書（令和2年6月）

| | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------|----------------------|--------|-------------|
| 施設設置者名 | 新十津川町 | | | | |
| 施設名 | 新十津川町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 新十津川町字総進296番地1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成15年4月10日 | 許可番号 | 衛施第202-18号 | 技術管理者名 | 小澤 優 |
| 埋立地面積 | 6,220㎡ | 埋立容量 | 15,415m ³ | しゃ水工 | 底部・法面部遮水シート |
| 浸出水処理施設規模 | 27m ³ /日 | 浸出水処理方式 | 生物処理（回転円板）＋凝集沈殿 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 可燃ごみ・生ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・堆肥残渣・焼却残渣・破砕物 | | | | |

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| | |
|-----------------|--------|
| 直接ごみ（可燃ごみ、不燃ごみ） | 0 t |
| 粗大ごみ・不燃ごみ残渣 | 0 t |
| し尿汚泥残渣 | 0.09 t |

地下水及び放流水の水質測定結果

採取日：令和2年6月10日

| 水質項目 | 単位 | 放流水 | 基準値 |
|---------------------|------------------|------|------------|
| 水素指数（PH） | pH | 7.7 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量（BOD） | mg/L | <0.5 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量（COD） | mg/L | 6.8 | 90以下 |
| 浮遊物質（SS） | mg/L | 8 | 60以下 |
| 大腸菌群数 | 個/m ³ | 0 | 3,000以下 |
| カドミウム | mg/L | | |
| 鉛及びその他化合物 | mg/L | | |
| シアン化合物 | mg/L | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | | |
| 塩化物イオン | mg/L | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | |

埋立地、浸出水処理設備等点検状況

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、飛散防止ネットの状況、ごみの飛散状況、擁壁・遮水工の状況、処分場周辺の状況、浸出水処理設備機器類点検 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 | ○：異常なし ×：異常あり | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | |
| ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | | | |
| | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |