

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (平成 23年 6月度)

対象期間:平成 23年 6月 1日 ~ 平成 23年 6月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 7イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include 一般廃棄物 (General waste) and 産業廃棄物 (Industrial waste) with various sub-categories and their monthly quantities in tons.

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の3 7ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取場所 (Sampling location), 採取日 (Sampling date), 分析結果 (Analysis results), and 異常の有無 (Abnormality). It details groundwater and surface water quality checks, including parameters like electrical conductivity, pH, and biological oxygen demand.

残余の埋立容量測定[規12条の7の3 7]

Table with 2 columns: 計測日 (Measurement date) and 残余容量(m³) (Residual capacity). Shows a measurement on June 30, 2021, with a residual capacity of 1,018,958 m³.

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3 7ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取日 (Sampling date), 採取場所 (Sampling location), 分析結果 (Analysis results), and 異常の有無 (Abnormality). It details annual groundwater and surface water quality checks.

施設の点検[規12条の7の3 7ロ、ハ、ヘ及びト]

Table with 5 columns: 点検日 (Inspection date), 擁壁等 (Retaining walls), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment tank), and 浸出水処理設備 (Leakage water treatment equipment). It details facility inspections for various components.

※ 保有水等の導水管、浸出液処理設備の配管の防凍の為の対策について、当施設は標高1000mに位置している。その為、冬季の気温低下を考慮し埋設配管にて設置している。