

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 24年 10月度)

対象期間:平成 24年 10月 1日 ~ 平成 24年 10月 31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 like 焼却灰 (Incinerated ash), 燃え殻 (Slag), 汚泥 (Sludge), etc.

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 電気伝導率 (Electrical conductivity) and pH.

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 data for 平成24年9月30日 (September 30, 2022) with a capacity of 900,851 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 water quality checks for groundwater and surface water.

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 pond), and 浸出水処理設備 (Leachate 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。