

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 1月度)

対象期間:平成 24年 1月 1日 ~ 平成 24年 1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). Rows include 地下水等 (Groundwater) and 放流水 (Effluent) with various parameters like 電気伝導率 (Electrical conductivity), pH, etc.

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). Row for 平成23年11月30日 (November 30, 2021) with value 962,572.

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). Rows include 地下水等 (Groundwater) and 放流水 (Effluent) with various parameters and measurement dates.

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 (Infiltration water treatment equipment). Rows include inspection dates and abnormality status.

※ 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。