

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (2024年1月度)

対象期間: 2024年 1月 1日 ~ 2024年 1月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量[一般:規第4条の5の2 4号イ、産廃:規第12条の7の2 8号イ]

Table with columns for '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), 'プラスチック' (Plastic), etc.

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

Table with columns for '採取場所' (Sampling location), '地下水等' (Groundwater), and '放流水' (Effluent). Rows include '採取日' (Sampling date), '分析結果' (Analysis results) for various parameters like '電気伝導率' (Electrical conductivity), '塩化物イオン濃度' (Chloride ion concentration), etc.

残余の埋立容量(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号リ、産廃:規第12条の7の2 8号リ]

Table with columns for '計測日' (Measurement date) and '残余容量(m³)' (Residual capacity). Row shows measurement on '令和5年11月23日' (November 23, 2023) with a capacity of '1,955,128.8m³'.

施設の点検[一般:規第4条の5の2 4号ロ、ハ、ヘ及びト、産廃:規第12条の7の2 8号ロ、ハ、ヘ及びト]

Table with columns for '擁壁等' (Retaining walls), '遮水工' (Waterproofing), '調整池' (Adjustment pond), and '浸出水処理設備' (Infiltration water treatment equipment). Rows include '点検日' (Inspection date), '異常の有無' (Abnormality), and '必要な措置' (Necessary measures).

※ 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。 [一般:規第4条の5の2 4号チ、産廃:規第12条の7の2 8号チ]

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

Table with columns for '地下水等' (Groundwater) and '放流水' (Effluent). Rows include '採取日' (Sampling date), '採取場所' (Sampling location), '分析結果' (Analysis results), and '異常の有無' (Abnormality).