

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (2023年5月度)

対象期間: 2023年 5月 1日 ~ 2023年 5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). It lists various waste types like '焼却灰' (Incinerated ash), '燃え殻' (Slag), 'プラスチック' (Plastic), etc., with their respective monthly quantities in tons.

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 detailing water quality inspection results. It compares '地下水等' (Groundwater) and '放流水' (Effluent) across various parameters like '電気伝導率' (Electrical conductivity), '塩化物イオン濃度' (Chloride ion concentration), and 'pH'.

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 showing the remaining capacity of the landfill. It lists the '計測日' (Measurement date) as 2023年3月30日 and the '残余容量(m³)' (Remaining capacity) as 2,041,324.2.

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 detailing annual water quality inspection results. It compares '地下水等' (Groundwater) and '放流水' (Effluent) across parameters like '採取日' (Sampling date), '異常の有無' (Presence of abnormalities), and '必要な措置' (Required measures).

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 detailing facility inspection results. It compares '擁壁等' (Retaining walls), '遮水工' (Waterproofing), '調整池' (Adjustment ponds), and '浸出水処理設備' (Infiltration water treatment equipment) across parameters like '点検日' (Inspection date) and '異常の有無' (Presence of abnormalities).

※ 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]