

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和元年 5 月度)

対象期間： 令和元年 5 月 1 日 ~ 令和元年 5 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規 12 条の 7 の 2 8 イ、規 12 条の 7 の 5 7 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc., with quantities in m³/month.

計 3,454 m³

水質検査の実施状況と措置(年 1 回測定)[規 12 条の 7 の 2 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table with 3 columns: 採取日 (Sampling Date), 地下水等 (Groundwater), and 放流水 (Effluent). Rows include details of water quality checks and actions taken.

水質検査の実施状況と措置(月 1 回測定)[規 12 条の 7 の 2 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table with 3 columns: 採取場所 (Sampling Location), 地下水等 (Groundwater), and 放流水 (Effluent). Rows include details of monthly water quality checks and results.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 8 リ、規 12 条の 7 の 5 7 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows measurement on 平成 30 年 12 月 14 日 with a result of 768,505 m³.

施設の点検[規 12 条の 7 の 2 8 ロ、ハ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 7 ロ、ハ、ト及びチ]

Table with 5 columns: 点検日 (Inspection Date), 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), and 浸出水処理設備 (Infiltration Water Treatment Equipment). Rows include inspection dates and results.

※1 異状が認められた場合のみ記入すること。 ※2 基準値については水素イオン濃度以外 mg/L あたりの数値 ※3 海域、湖沼に放流する場合は、5.0~9.0