

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 10 月度)

対象期間：令和 7 年 10 月 1 日 ~ 令和 7 年 10 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 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら (221 m³/month), 汚泥 (171 m³/month), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, コンクリートくず, 陶磁器くず, 鉢さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (45 m³/month), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 ().

計 437 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 第 8 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 3 columns: 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows include 採取日 (Sampling Date), 採取場所 (Sampling Location), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 分析結果 (Analysis Results), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 (Measures 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 第 8 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 3 columns: 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows include 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), 塩化物イオン濃度 (Chloride Ion Concentration), 水素イオン濃度 (Hydrogen Ion Concentration), 生物化学的酸素要求量 (BOD), 化学的酸素要求量 (COD), 浮遊物質量 (Suspended Solids), 窒素含有量 (Nitrogen Content), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 (Measures taken).

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

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date), 測定結果 (Measurement Results). Row shows 令和 7 年 3 月 31 日 (March 31, 2025) with a result of 697,152 m³.

施設の点検[規 12 条の 7 の 2 第 8 号ハ、ヘ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

Table with 5 columns: 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), 浸出水処理設備 (Infiltration Water Treatment Equipment). Rows include 点検日 (Inspection Date), 異常の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 (Measures taken).

※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