

濃度計量証明書

水-K21-0338

令和3年8月30日

共和メンテナンス株式会社 御中

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 浸出水

採取日時: 令和3年8月24日

採取場所: 最終処分場
原水(調整槽)

採取者: 貴社職員



計量証明事業(濃度)沖縄県知事登録第17号

株式会社 沖縄環境保全研究所

〒904-2234 沖縄県うるま市読谷7-11

TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

環境計量士 砂辺 理



記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 | 備考 |
|----------------------|-------|-------------------|-------------------|
| 水素イオン濃度 | 8.2 | JIS K 0102 12.1 | |
| 生物学的酸素 要求量 (mg/L) | 0.8 | JIS K 0102 21 | |
| 化学的酸素要求 量 (mg/L) | 44.8 | JIS K 0102 17 | |
| 浮遊物質量 (mg/L) | 6 | 昭和46年 環告59号 付表9 | |
| 電気伝導度 (mS/cm) | 11.3 | JIS K 0102 13 | 計量法107条の 計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 3010 | JIS K 0102 35.3 | |
| 全窒素 (mg/L) | 31.5 | JIS K 0102 46.3.4 | |
| カルシウムイオン (mg/L) | 507 | JIS K 0102 50.2 | |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

濃度計量証明書

共和メンテナンス株式会社 御中

水-K21-0339

令和3年8月30日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 浸出水

採取日時: 令和3年8月24日

採取場所: 最終処分場
処理水(処理水槽)

採取者: 貴社職員



計量証明事業(濃度)沖縄県知事登録第17号
株式会社 沖縄環境保全研究所
〒904-2234 沖縄県うるま市豊洲7-11
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

環境計量士 砂辺 理



記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 | 備考 |
|-----------------------|-------|-------------------|-------------------|
| 水素イオン濃度 | 7.0 | JIS K 0102 12.1 | |
| 生物化学的酸素 要求量 (mg/L) | 0.5未満 | JIS K 0102 21 | |
| 化学的酸素要求 量 (mg/L) | 15.5 | JIS K 0102 17 | |
| 浮遊物質 量 (mg/L) | 2 | 昭和46年 環告59号 付表9 | |
| 電気伝導度 (mS/cm) | 11.0 | JIS K 0102 13 | 計量法107条の 計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 2790 | JIS K 0102 35.3 | |
| 全窒素 (mg/L) | 26.6 | JIS K 0102 46.3.4 | |
| カルシウムイオン (mg/L) | 25.2 | JIS K 0102 50.2 | |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |