

濃度計量証明書

水-K20-1043

共和メンテナンス株式会社 御中

令和3年3月30日

令和3年3月17日付け、貴依頼による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3月17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 沖繩環境保全研究所
〒904-2234 沖縄県うるま市字瀬戸1
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 | 8.0 | JIS K 0102 12.1 | |
| 生物化学的酸素 要求量 (mg/L) | 0.9 | JIS K 0102 21 | |
| 化学的酸素要求 量 (mg/L) | 47.9 | JIS K 0102 17 | |
| 浮遊物質 量 (mg/L) | 1未満 | 昭和46年 環告59号 付表9 | |
| 電気伝導度 (mS/cm) | 10.8 | JIS K 0102 13 | 計量法107条の 計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 2800 | JIS K 0102 35.3 | |
| 全窒素 (mg/L) | 14.4 | JIS K 0102 46.3.4 | |
| カルシウムイオン (mg/L) | 426 | JIS K 0102 50.2 | |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |