

濃度計量証明書

水-K22-1333

令和5年4月5日

共和化工株式会社 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: 地下水

採取日時: 令和5年3月22日

採取場所: 最終処分場地下水モニタリング井戸
上流

採取者: 貴社職員



計量証明事業(濃度)沖縄県知事登録17号

株式会社 沖縄環境保全研究所

〒904-2234 沖縄県うるま市宇字崎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 | 7.3 | 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) | 0.9 | JIS K 0102 17 | |
| 浮遊物質 量 (mg/L) | 3 | 昭和46年 環告59号 付表9 | |
| 電気伝導度 (mS/cm) | 0.80 | JIS K 0102 13 | 計量法107条の 計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.4 | JIS K 0102 35.3 | |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

濃度計量証明書

水-K22-1334

令和5年4月5日

共和化工株式会社 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: 地下水

採取日時: 令和5年3月22日

採取場所: 最終処分場地下水モニタリング井戸
下流

採取者: 貴社職員



計量証明事業(濃度)沖縄県知事登録17号
株式会社 沖縄環境保全研究所
〒904-2234 沖縄県うるま市宇麻崎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 | 7.6 | 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) | 1.2 | JIS K 0102 17 | |
| 浮遊物質量 (mg/L) | 4 | 昭和46年 環告59号 付表9 | |
| 電気伝導度 (mS/cm) | 0.66 | JIS K 0102 13 | 計量法107条の 計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 67.3 | JIS K 0102 35.3 | |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| |
|--|
| |
|--|

濃度計量証明書

水-K22-1335

令和5年4月5日

共和化工株式会社 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: 地下水

採取日時: 令和5年3月22日

採取場所: 最終処分場
地下水集水ピット

採取者: 貴社職員



計量証明事業(濃度)沖縄県知事登録17号

株式会社 沖縄環境保全研究所

〒904-2234 沖縄県うるま市宇津崎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 | 7.7 | JIS K 0102 12.1 | |
| 生物化学的酸素 要求量 (mg/L) | 0.6 | JIS K 0102 21 | |
| 化学的酸素要求 量 (mg/L) | 1.0 | JIS K 0102 17 | |
| 浮遊物質 量 (mg/L) | 10 | 昭和46年 環告59号 付表9 | |
| 電気伝導度 (mS/cm) | 0.91 | JIS K 0102 13 | 計量法107条の 計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 135 | JIS K 0102 35.3 | |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

