



# 濃度計量証明書

水-K23-0897

令和6年2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6年1月25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 沖縄県うるま市宇敷崎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<br>要求量 (mg/L) | 0.6   | JIS K 0102 21   |                   |
| 化学的酸素要求<br>量 (mg/L)   | 1.1   | JIS K 0102 17   |                   |
| 浮遊物質量 (mg/L)          | 11    | 昭和46年 環告59号 付表9 |                   |
| 電気伝導度 (mS/cm)         | 0.69  | JIS K 0102 13   | 計量法107条の<br>計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L)         | 41.5  | JIS K 0102 35.3 |                   |
|                       | 以下余白  |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |

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

# 濃度計量証明書

水-K23-0898

令和6年2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6年1月25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 沖縄県うるま市宇州崎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<br>要求量 (mg/L) | 0.5未満 | JIS K 0102 21   |                   |
| 化学的酸素要求<br>量 (mg/L)   | 0.9   | 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)         | 0.67  | JIS K 0102 13   | 計量法107条の<br>計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L)         | 51.3  | JIS K 0102 35.3 |                   |
|                       | 以下余白  |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |
|                       |       |                 |                   |

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

# 濃度計量証明書

水-K23-0899

令和6年2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: 浸出水

採取日時: 令和6年1月25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 沖縄県うるま市宇土崎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               | 6.8   | JIS K 0102 12.1   |                   |
| 生物化学的酸素<br>要求量 (mg/L) | 5.6   | JIS K 0102 21     |                   |
| 化学的酸素要求<br>量 (mg/L)   | 130   | JIS K 0102 17     |                   |
| 浮遊物質量 (mg/L)          | 1     | 昭和46年 環告59号 付表9   |                   |
| 電気伝導度 (mS/cm)         | 49.3  | JIS K 0102 13     | 計量法107条の<br>計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L)         | 19100 | JIS K 0102 35.3   |                   |
| カルシウムイオン (mg/L)       | 9120  | JIS K 0102 50.2   |                   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)       | 0.05  | JIS K 0102 42.6   |                   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)         | 5.54  | JIS K 0102 43.1.2 |                   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)          | 129   | JIS K 0102 43.2.5 |                   |
|                       | 以下余白  |                   |                   |
|                       |       |                   |                   |
|                       |       |                   |                   |

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

# 濃度計量証明書

水-K23-0900

令和6年2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: 浸出水

採取日時: 令和6年1月25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               | 7.1   | JIS K 0102 12.1   |                   |
| 生物化学的酸素<br>要求量 (mg/L) | 1.8   | JIS K 0102 21     |                   |
| 化学的酸素要求<br>量 (mg/L)   | 13.9  | 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)         | 24.4  | JIS K 0102 13     | 計量法107条の<br>計量対象外 |
| 塩化物イオン (mg/L)         | 7570  | JIS K 0102 35.3   |                   |
| カルシウムイオン (mg/L)       | 2.9   | JIS K 0102 50.2   |                   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)       | 0.03  | JIS K 0102 42.6   |                   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)         | 0.29  | JIS K 0102 43.1.2 |                   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)          | 54.6  | JIS K 0102 43.2.5 |                   |
|                       | 以下余白  |                   |                   |
|                       |       |                   |                   |
|                       |       |                   |                   |

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