



計量証明書

W-310259-001

令和元年 5月 8日

奥州循環システム株式会社 様



株 大東環境科学
本 株式会社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23

総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265

TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660

計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 谷地 一志



| | | |
|---------------|------------------------|-------------------|
| 試料採取年月日 | 平成 31 年 4 月 19 日 | 10 時 03 分 |
| 天候・気温・水温 | 前日 晴 当日 晴 | 気温 15.9℃ 水温 13.0℃ |
| 試料採取場所又は試料の名称 | 中間処理場 がれき破砕処理施設 井戸水 | |
| 試料の種類 | 地下水 | |
| 試料の外観・臭気等 | | |
| 試料採取者 | 当社 上野 祐真 | |
| 試料受付年月日 | 平成 31 年 4 月 19 日 | |

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

| 計量の対象 | 計量証明の結果 | 計量の方法 |
|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 水素イオン濃度(pH) | 6.9 (15.3 ℃) | JIS K 0102-12.1 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.7 mg/L | JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 0.6 mg/L | JIS K 0102-17 |
| 浮遊物質 (SS) | 1 mg/L 未満 | 昭和46年環境庁告示第59号付表9 |
| * 大腸菌群数 | 30 個/cm ³ 未満 | 昭和37年厚生省・建設省令第1号 |
| | 以下 余 白 | |
| | | |
| | | |
| | | |

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外

(株)大東環境科学



計量証明書

W-310259-002

令和元年 5月 8日

奥州循環システム株式会社 様



株 式 大 東 環 境 科 学
本 社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23
総合技術センター
〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265
TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660
計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)
環境計量士 谷地 一志



| | | |
|---------------|-------------------|------------------|
| 試料採取年月日 | 平成 31 年 4 月 19 日 | 10 時 30 分 |
| 天候・気温・水温 | 前日 晴 当日 晴 | 気温 14.7℃ 水温 9.6℃ |
| 試料採取場所又は試料の名称 | 木くず中間処理施設近傍 農業用排水 | |
| 試料の種類 | 用排水 | |
| 試料の外観・臭気等 | | |
| 試料採取者 | 当社 上野 祐真 | |
| 試料受付年月日 | 平成 31 年 4 月 19 日 | |

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

| 計量の対象 | 計量証明の結果 | 計量の方法 |
|------------------|-------------------------|---|
| 水素イオン濃度 (pH) | 6.6 (15.5 °C) | JIS K 0102-12.1 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.9 mg/L | JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 8.8 mg/L | JIS K 0102-17 |
| 浮遊物質 (SS) | 1 mg/L 未満 | 昭和46年環境庁告示第59号付表9 |
| * 大腸菌群数 | 30 個/cm ³ 未満 | 昭和37年厚生省・建設省令第1号 |
| 溶存酸素 (DO) | 3.7 mg/L | JIS K 0102-32.4 (光学式センサ法) |
| 全窒素 (T-N) | 1.40 mg/L | JIS K 0102-45.6 (JIS K 0170-3 6.3.4) |
| * 電気伝導率 (EC) | 0.23 mS/cm | JIS K 0101-12 |
| 砒素 (As) | 0.001 mg/L 未満 | JIS K 0102-61.4 |

(株)大東環境科学

