

計量証明書

W-030199-002

令和 3 年 4 月 22 日

奥州循環システム株式会社 様



株 本 大東環境科学
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	令和 3 年 4 月 15 日	14 時 45 分
天候・気温・水温	前日曇 当日晴	気温 12.3℃ 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	令和 3 年 4 月 15 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)	7.8 (14.9 ℃)	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)	17 mg/L	JIS K 0102-17
浮遊物質 (SS)	4 mg/L	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
溶存酸素量 (DO)	6.7 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)	0.24 mS/cm	JIS K 0101-12
砒素 (As)	0.002 mg/L	JIS K 0102-61.4

(株)大東環境科学




計量証明書



W-030199-001

令和 3 年 4 月 22 日

奥州循環システム株式会社 様


 株 本 大東環境科学
 武 登 社 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	令和 3 年 4 月 15 日	14 時 11 分
天候・気温・水温	前日 曇	当日 晴 気温 12.1℃ 水温 11.5℃
試料採取場所又は試料の名称	中間処理場 がれき破碎処理施設 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	令和 3 年 4 月 15 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)	6.8 (14.5 °C)	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.7 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)	2 mg/L	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