



# 計量証明書

W-040659-001

令和 4 年 6 月 13 日

奥州循環システム株式会社 様



株 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

徳田 武



試料採取年月日	令和 4 年 5 月 31 日
天候・気温・水温	前日 当日雨 気温 水温
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	貴社
試料受付年月日	令和 4 年 5 月 31 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 徳田 武

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 ( 20.5 °C)	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 mg/L	JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3
化学的酸素要求量 (COD)	1.5 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	190 個/cm <sup>3</sup>	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-041011-001

令和 4 年 7 月 11 日

奥州循環システム株式会社 様



株 大 東 環 境 科 学  
本 武 田 印 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 徳田 武



試料採取年月日	令和 4 年 6 月 24 日	13 時 20 分
天候・気温・水温	前日曇 当日曇	気温 21.1℃ 水温 15.3℃
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①	
試料の種類	用排水	
試料の外観・臭気等		
試料採取者	当社 大下 雄靖、村田 光雄	
試料受付年月日	令和 4 年 6 月 24 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 徳田 武

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 ( 18.8 °C)	JIS K 0102-12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	6.0 mg/L	JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3
化学的酸素要求量 (COD)	32 mg/L	JIS K 0102-17
浮遊物質 (SS)	24 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9
* 大腸菌群数	1400 個/cm <sup>3</sup>	昭和37年厚生省・建設省令第1号
溶存酸素量 (DO)	3.2 mg/L	JIS K 0102-32.4 (光学式センサ法)
全窒素 (T-N)	3.33 mg/L	JIS K 0102-45.6 (JIS K 0170-3 6.3.4)
* 電気伝導率 (EC)	0.44 mS/cm	JIS K 0101-12
砒素 (As)	0.003 mg/L	JIS K 0102-61.4

(株)大東環境科学



計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
亜鉛 (Zn)	0.005 mg/L 未満	JIS K 0102-53.4
銅 (Cu)	0.003 mg/L	JIS K 0102-52.5
ノルマルヘキサン抽出物質 含有量 (鉱油類含有量)	0.5 mg/L 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表4 及び JIS K 0102附属書1 II.1
	以下余白	

\*印の対象は、計量法第107条の計量対象外