



No.6019506-2a  
令和元年9月20日

## 計量証明書

俱知安町長 文字一志様

札幌市東区北20条東2丁目2-32  
環境クリエイト株式会社  
(事業所名) 環境クリエイト株 ラボラトリ  
(所在地) 札幌市北区北29条西3丁目1-3  
(登録番号) 計量証明事業登録 第677号  
環境計量士 藤原 紘理子  
第3756号



試料名	放流水
採取場所	俱知安町清掃センター 一般廃棄物最終処分場 浸出液処理施設
採取者	俱知安町清掃センター
採取日	令和元年9月10日
受付日	令和元年9月10日

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
採取時刻	8:50	—	—
水素イオン濃度〔pH〕 (測定時水温)	7.2 (21)	—(°C)	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量〔BOD〕	0.5 未満	mg/L	JIS K 0102 21 及び 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量〔COD <sub>Mn</sub> 〕	0.6	mg/L	JIS K 0102 17 100°Cにおける過マンガン酸カリウムによる酸素消費量
浮遊物質量〔SS〕	4	mg/L	昭和46年12月環境庁告示第59号付表9 ガラス纖維ろ紙法
大腸菌群数	0	個/cm <sup>3</sup>	昭和37年12月厚生省・建設省令第1号 別表第1
以下余白			

### 備考

- ・大腸菌群数は、計量法第107条の計量証明対象外です。
- ・濃度が定量下限値未満となる場合、定量下限値の数値に未満と付加し表記しました。