

## 計量証明書

整理No. K2202019-001 1/1

2022 年 7 月 21 日

有限会社二光産業

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター  
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番1号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター苫小牧本社  
濃度（北海道第643号）熱量（北海道第3号）  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-71-2771

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2022 年 7 月 13 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2022 年 7 月 13 日	採取時刻	12時55分
天 候	晴	温 度	気 温 31.3℃ 水 温 13.6℃
採 取 者	五十嵐 直樹	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	多度志最終処分場		
試 料 名	浸透水		
採 取 場 所	排水口		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.5 未満	mg/L	JIS K 0102 21及び32.4
-以下余白-			
備 考			

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。