



No.6035506-5。
令和3年9月14日

計 量 証 明 書

ニセコ環境株式会社 様

札幌市東区北20条東2丁目2-32
環境クエスチョン株式会社
(事業所名) 環境クエスチョンラボラトリ
(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 渡辺 智美
第3195号(濃度)

試料名	地下水 上流、地下水 下流、浸透水
採取場所	峠下 (第2安定型最終処分場)
採取者	ニセコ環境株式会社
採取日	令和3年9月1日
受付日	令和3年9月6日

計量の対象	計 量 の 結 果				単位
	地下水 下流①	地下水 上流②	地下水 下流②	浸 透 水	
電気伝導率	18	11	20	—	mS/m
塩化物イオン	23	12	18	—	mg/L
生物化学的酸素要求量 [BOD]	—	—	—	0.5 未満	mg/L
以下余白					

備 考

- ・電気伝導率は、計量法第107条の計量証明対象外項目です。
- ・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。

計 量 の 対 象	計 量 の 方 法
電気伝導率	JIS K 0101 12
塩化物イオン	JIS K 0101 32.5
生物化学的酸素要求量 [BOD]	JIS K 0102 21 及び 32.3