



No.6045509-5b
令和4年12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
環境クリエイティブ株式会社
(事業所名) 環境クリエイティブラボラトリ
(所在地) 札幌市東区北20条東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 (濃度)
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4年12月1日
受 付 日	令和4年12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	15	9.2	23	—	mS/m
塩化物イオン	15	12	23	—	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