







発行番号 No.SW11048  
発行年月日 2021年11月19日

# 濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録北海道 634号  
事業者 エヌ エス 環境株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号  
事業所 札幌支社 札幌分析センター  
〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目1番地12  
TEL (011) 643-1981

計量管理者 鈴木 直子  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3276号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	2021年11月5日		採取者/所属	壁谷 喜信/エヌエス環境株式会社 札幌支社	
採取状況	-				
採取場所	登別市			試料受付日	2021年11月5日
件名	令和3年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務			計量の対象	水質

試料名	計量の結果(下段は計量の項目)				
	BOD (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率* (mS/m)	-	-
① 第1期 安定型 浸透水	1.4	-	-	-	-
② 第2期 管理型 地下水	-	10	19.1	-	-
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.9	7.1	12.5	-	-
④ 第1期 管理型 地下水	0.9	8.0	11.6	-	-
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	-	6.2	7.8	-	-
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	1.1	32	23.8	-	-
⑦ 第2期 安定型 浸透水	1.7	-	-	-	-
⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水	0.9	4.9	8.6	-	-
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.9	6.4	8.1	-	-
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.9	5.4	11.1	-	-
以下余白					
定量下限値	0.5	0.1	0.1	-	-
計量の方法	JIS K 0102 21及び32.3(隔膜電極法)	JIS K 0101 32.5 (イオンクロマトグラフ法)	JIS K 0101 12 (電気伝導率計による)	-	-

備考 \*印は、計量法第107条の対象外項目です。