



発行番号 No.SW222021  
 発行年月日 2023年2月24日

## 濃度計量証明書

有限会社さんぱい 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1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	2023年2月8日	採取者/所属	長谷 真也/エヌエス環境株式会社 札幌支社
採取状況	-	試料受付日	2023年2月8日
採取場所	登別市	計量の対象	水質
件名	令和4年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務		

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	2.8	-	-	-	-
② 第2期 管理型 地下水	-	9.9	21.1	-	-
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	13.0	-	-
④ 第1期 管理型 地下水	0.5未満	9.1	12.0	-	-
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	-	6.9	8.4	-	-
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	0.6	34	24.7	-	-
⑦ 第2期 安定型 浸透水	-	-	-	-	-
⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水	0.5	6.6	11.3	-	-
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.5	6.8	8.4	-	-
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.5未満	6.0	12.2	-	-
以下余白					
定量化下限値	0.5	0.1	0.1	-	-
計量の的方法	JIS K 0102 21及び32.4(光学式センサ法)	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。 ⑦ 第2期 安定型 浸透水は凍結のため採取できませんでした。				



