



発行番号 No.SW90748  
発行年月日 2019年12月24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 札幌支店 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	2019年12月6日	採取者/所属	佐藤 大介/エヌエス環境株式会社 札幌支店		
採取状況	-				
採取場所	登別市	試料受付日	2019年12月6日		
件名	令和元年度 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	0.7	—	—	—	—
② 第2期 管理型 地下水	—	11	19.1	—	—
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.2	11.5	—	—
④ 第1期 管理型 地下水	0.5未満	8.7	11.1	—	—
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	—	7.0	7.5	—	—
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	0.6	20	16.9	—	—
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	0.6	5.9	7.5	—	—
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.5未満	6.2	7.3	—	—
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.7	6.4	9.9	—	—
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。



