



# 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	2020年5月12日	採取者/所属	島田 雄太/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	2020年5月12日		
件名	令和2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	23.3	—	—
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	13.7	—	—
④ 第1期 管理型 地下水	0.5未満	8.5	11.5	—	—
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	—	6.7	8.8	—	—
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	1.1	29	26.8	—	—
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	0.5	5.3	9.3	—	—
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.5未満	8.4	9.2	—	—
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.5未満	6.8	12.4	—	—
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。





# 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	2020年5月12日	採取時刻	11:11	採取者/所属	島田 雄太/エヌエス環境株式会社 札幌支店	
採取状況	天候:曇り、気温:18.5℃、水温:18.0℃					
採取場所	登別市	試料受付日	2020年5月13日			
件名	令和2年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務					
試料名	⑫ 第3期 管理型 原水(処理前)	計量の対象	水質			

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量 下限値	計量の方法
塩化物イオン	(mg/L)	60	0.1	JIS K 0101 32.5(イオンクロマトグラフ法)
電気伝導率*	(mS/m)	70.5	0.1	JIS K 0101 12(電気伝導率計による)
水素イオン濃度(pH)	(-)	7.8(20)	小数1桁	JIS K 0102 12.1(ガラス電極法)
以下余白				

備考 \*印は、計量法第107条の対象外項目です。  
 水素イオン濃度の( )内の数値は、測定時の水温(℃)を表します。