



発行番号 No.SW00510
発行年月日 2020年7月28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 札幌市中央区北一条西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7月7日	採取者/所属	村上 洋太/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7月7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	2.8	-	-	-	-
② 第2期 管理型 地下水	-	11	24.0	-	-
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	14.8	-	-
④ 第1期 管理型 地下水	0.5未満	8.3	11.9	-	-
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	-	6.8	9.1	-	-
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	1.0	32	28.9	-	-
⑦ 第2期 安定型 浸透水	1.1	-	-	-	-
⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水	0.5未満	6.1	10.8	-	-
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.5未満	8.5	9.1	-	-
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.5未満	6.3	12.3	-	-
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。				

2020.8.3