



発行番号 No.SW221737
発行年月日 2022年12月22日

濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

環境省

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 東京都港区芝公園二丁目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	2022年12月7日	採取者／所属	下田 淩太郎/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	2022年12月7日	
件名	令和4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	1.1	—	—	—	—
② 第2期 管理型 地下水	—	9.8	20.5	—	—
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	12.9	—	—
④ 第1期 管理型 地下水	0.8	8.5	12.4	—	—
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	—	5.7	8.3	—	—
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	1.1	33	25.5	—	—
⑦ 第2期 安定型 浸透水	2.1	—	—	—	—
⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水	0.6	5.4	9.8	—	—
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.7	6.4	8.4	—	—
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.8	5.6	12.1	—	—
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。				