



有限会社さんばい 殿

発行番号 No.SW20386
発行年月日 2022年6月23日

濃度計量証明書

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 酒井 泰之
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第10841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6月8日	採取者/所属	山形 明史/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6月8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	2.2	-	-	-
② 第2期 管理型 地下水	-	10	21.1	-
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	13.6	-
④ 第1期 管理型 地下水	0.6	8.4	11.2	-
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	-	6.6	8.0	-
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	0.6	31	25.0	-
⑦ 第2期 安定型 浸透水	0.7	-	-	-
⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水	0.5未満	6.0	4.4	-
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.5	6.3	8.1	-
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.5	5.5	11.7	-
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。

