



発行番号 No.SW221547
発行年月日 2022年11月25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	2022年11月7日	採取者/所属	井藤 崇弘/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11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	1.2	-	-	-	-
② 第2期 管理型 地下水	-	9.9	19.1	-	-
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	12.5	-	-
④ 第1期 管理型 地下水	0.5未満	8.5	12.1	-	-
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	-	5.4	7.7	-	-
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	0.6	34	24.3	-	-
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	5.3	9.3	-	-
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.6	6.0	7.9	-	-
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.8	5.6	11.8	-	-
以下余白					
定量下限値	0.5	0.1	0.1	-	-
計量の手法	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

有限会社さんぱい 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 札幌支社 札幌分析センター
 〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目 番地12
 電話 (011) 643 - 1981

計量管理者 鈴木 直子 立印
 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11月7日	採取時刻	11:06	採取者/所属	井藤 崇弘/エヌエス環境株式会社 札幌支社
採取状況	天候:晴れ、気温:13.0°C、水温:10.8°C				
採取場所	登別市	試料受付日	2022年11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				
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)	430	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)	249	0.1	JIS K 0101 12(電気伝導率計による)
水素イオン濃度(pH)	(-)	8.2(17)	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(°C)を表します。