



発行番号 No.SW20589
発行年月日 2022年7月21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7月8日	採取者/所属	村上 洋太/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7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	1.5	-	-	-	-
② 第2期 管理型 地下水	-	10	21.5	-	-
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	14.3	-	-
④ 第1期 管理型 地下水	0.6	8.4	11.4	-	-
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	-	3.7	5.1	-	-
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	0.7	25	28.2	-	-
⑦ 第2期 安定型 浸透水	1.6	-	-	-	-
⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水	0.6	2.7	6.7	-	-
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.5未満	6.5	8.1	-	-
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.6	6.1	12.0	-	-
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)	-	-

*印は、計量法第107条の対象外項目です。

備考



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7月8日	採取時刻	11:11	採取者/所属	村上 洋太/エヌエス環境株式会社 札幌支社
採取状況	天候:曇り、気温:23.8℃、水温:23.5℃				
採取場所	登別市	試料受付日	2022年7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				
試料名	① 第3期 管理型 放流水(処理後)	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
水素イオン濃度(pH)	(-)	8.3(23)	小数1桁	JIS K 0102 12.1(ガラス電極法)
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.9	0.5	JIS K 0102 21及び32.3(隔膜電極法)
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	55	0.5	JIS K 0102 17(滴定法)
浮遊物質(SS)	(mg/L)	2	1	環境庁告示第59号(昭46)(重量法)
窒素含有量	(mg/L)	58	0.05	JIS K 0102 45.2(紫外線吸光度法)
以下余白				

備考 水素イオン濃度の()内の数値は、測定時の水温(℃)を表します。

