



濃度計量証明書

有限会社 さんばい 殿

No. 110263B
平成23年7月25日

計量証明事業登録北海道第634号

エヌエス環境株式会社 札幌支社

〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目

〒(011) 643-1981(代)

(本社) 〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9

環境計量士(濃度関係) 倉井 規広

件名	浸透水及び地下水の水質分析		
採取場所	登別市	計量の対象	水質試料
採取年月日	平成23年7月11日		
受付年月日	-	採取/持込の別	当事業所採取
採取者名	エヌエス環境株式会社 札幌支社		持込試料

貴依頼による上記試料の計量結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象		BOD	塩化物イオン	※電気伝導率
単位		mg/l	mg/l	mS/m
計量の結果	① 浸透水	2.6	-	-
	② 地下水南側	-	8.4	21.6
	③ 地下水西側	1.8	6.5	13.8
	④ 地下水東側	2.3	7.0	8.9
	⑤ 地下水東側上流	-	6.0	7.3
	⑥ 安定型 上流地下水	2.9	14	13.3
	⑦ 安定型 下流浸透水	10	-	-
定量下限値		0.5	0.1	0.1
計量の方法 (規格=JIS K 0102)		規格21及び規格32.3 (隔膜電極法)	規格35.3 (イオンクロマトグラフ法)	規格13(電極法)

特記事項

※印は、計量法第107条の対象外項目である。

塩化物イオンの分析は、エヌエス環境株式会社 秋田支店(秋田県秋田市川尻総社町8-13)が、行なった。