



# 濃度計量証明書

有限会社 さんぱい 殿

No. 210411B

平成25年2月14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 札幌支店

〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目

TEL (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25年2月7日       | 採取/持込の別 | 当事業所採取<br>持込試料 |
| 受付年月日 | -               |         |                |
| 採取者名  | エヌエス環境株式会社 札幌支店 |         |                |

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                   | 2.8                           | -                            | -    |
|                          | ② 地下水南側                 | -                             | 8.9                          | 21.9 |
|                          | ③ 地下水西側                 | 0.5                           | 7.4                          | 13.4 |
|                          | ④ 地下水東側                 | 0.8                           | 13                           | 11.3 |
|                          | ⑤ 地下水東側上流               | -                             | 6.6                          | 7.3  |
|                          | ⑥ 安定型 上流地下水             | 0.6                           | 14                           | 12.1 |
|                          | ⑦ 安定型 下流浸透水             | 6.5                           | -                            | -    |
| 定量下限値                    | 0.5                     | 0.1                           | 0.1                          |      |
| 計量の方法<br>(規格=JIS K 0102) | 規格21及び規格32.3<br>(隔膜電極法) | JIS K 0101 32<br>(イオンロマトグラフ法) | JIS K 0101 12<br>(電気伝導率計による) |      |

特記事項

※印は、計量法第107条の対象外項目です。