

濃度計量証明書

No. 2S11052005

平成 23 年 5 月 27 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593
 並びに事業所 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 TEL(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一

平成 23 年 5 月 20 日 受付 の試料については計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 武田 直 樹
 (登録番号 第環3999号)

試料名：地下水 (A)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水上流No.1		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート		
採取日時	5 月 20 日 11 時 00 分		
採取状況	(天候)	(気温)	℃ (水温)

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の方 法	定 量 下 限 値
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/ℓ】	5.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
*****	以下余白	*****	

備考 ※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。

濃度計量証明書

No. 2S11052006

平成 23 年 5 月 27 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593
並びに事業所 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進一

平成 23 年 5 月 20 日 受付 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 武田 直樹
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (B)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水下流No.2		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート		
採取日時	5 月 20 日 11 時 10 分		
採取状況	(天候)	(気温)	℃ (水温)

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の方法	定量 下限値
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/l】	4.4	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
	****	以下余白	****	

備考	※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。
----	---

濃度計量証明書

No. 2S11052007

平成 23 年 5 月 27 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所（知事登録第 6 4 2 号）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593
並びに事業所 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 TEL(011)763-7611

代表取締役 木村 進一

平成 23 年 5 月 20 日 受付 の試料については
計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 武田直樹
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 溜め水 (C)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 溜め水No.3
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	5 月 20 日 11 時 20 分
採取状況	(天候) (気温) °C (水温)

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の方法	定量 下限値
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/ℓ】	3.0	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
	****	以下余白	****	

備考	※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。
----	---



計量証明事業登録証

- 1 登録の年月日 平成18年2月20日
- 2 登録番号 第675号
- 3 氏名又は名称 株式会社コンストラクションサポート
- 4 住 所 旭川市大雪通8丁目508番地
- 5 事業の区分 濃度に係る計量証明の事業
- 6 事業所の所在地 旭川市大雪通8丁目508番地

上記につき、計量法第107条の登録をしたことを証します。

平成18年2月20日

北海道知事 高橋はるみ

計量士登録証

平成 17年 11月 25日

経済産業大臣

二階

俊博



下記につき、計量法第122条第1項により、計量士の登録をしたことを証します。

1 計量士の区分

環境計量士
(濃度関係)

2 登録の年月日

平成 17年 11月 25日

3 登録番号

第 4979 号

4 氏名

菊田 初夫

5 生年月日

昭和 22年 5月 15日