



# 濃度計量証明書

No. 2S14052112

平成 26 年 5 月 28 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）

**みづ** 株式会社 **赤ウカニ**  
ECS 環境化学分析センター

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 26 年 5 月 21 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878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	菊田 初夫	
採取日時	平成 26 年 5 月 20 日 15 時 30 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 20 ℃	(水温) 20 ℃

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】	2.8	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. 2S14052113

平成 26 年 5 月 28 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）

**株式会社 赤フカシ**  
ECS 環境化学分析センター

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 26 年 5 月 21 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878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	菊田 初夫	
採取日時	平成 26 年 5 月 20 日 15 時 40 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 20 ℃	(水温) 20 ℃

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】	3.6	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. 2S14052114

平成 26 年 5 月 28 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）

**株式会社 赤クワン**  
ECS 環境化学分析センター本社(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 26 年 5 月 21 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878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	菊田 初夫	
採取日時	平成 26 年 5 月 20 日 15 時 50 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 20 °C	(水温) 20 °C

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	定量 下限値
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	6.4	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。
----	---