

濃度計量証明書

No. 2S12101023

平成 24 年 10 月 17 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 **赤十字**

 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 24 年 10 月 10 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 堀 智 臣
(登録番号 第8492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	10 月 8 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) 17 °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】	0.8	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. 2S12101024

平成 24 年 10 月 17 日 発行

株式会社 コンストラクシヨンプォート 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 24 年 10 月 10 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 堀 智 臣 (登録番号 第8492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 コンストラクシヨンプォート
採取日時	10 月 8 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) 17 °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】	2.0	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。
--------	---

濃度計量証明書

No. 2S12101025

平成 24 年 10 月 17 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

 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 24 年 10 月 10 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。

試料名 : 溜め水 (C)

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)

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	10 月 8 日		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 17 °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】	1.4	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。