

No. \_\_\_\_\_

平成30年11月28日

中館建設株式会社 殿

建設コンサルタント（国土交通大臣登録 建29第4991号）

環境計量証明事業（北海道知事登録 第675号）

株式会社コンストラクションサポート

代表取締役 菊田初夫

〒070-0010

旭川市大雪通8丁目508番地

T E L 0166-27-0789

F A X 0166-26-3239

今般実施いたしました**水質試験**の結果について、別紙の通りご報告いたします。

工事名 : 産業廃棄物埋立地浸透水 水質調査

調査結果 : 別紙の通り



# 濃度計量証明書

No. 2S18111901-A

平成 30 年 11 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）

**株式会社 赤フカシ**  
**環境化学分析センター**

旭川市永山14条3丁目3番4号 電(0166)24-5593

平成 30 年 11 月 19 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。

代表取締役 木村 進 一



環境計量士 新名 徳孝  
 (登録番号 第8878号)



試料名：浸透水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地 浸透水		
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 30 年 11 月 16 日		
採取状況	(天候) 曇	(気温)	(水温)

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	1.7	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。