

# 濃度計量証明書

No. 2S18030819-A

平成 30 年 3 月 15 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所 ( 知事登録第 6 4 2 号 )

 株式会社 **みづほ**

 環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



平成 30 年 3 月 8 日 採取 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。

【 業 務 名 : 29年度最終処分場水質分析業務 】

環境計量士 新名 徳孝

試料名 : 地下水 上流

(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場
採取者	新名 徳孝・加藤和也
採取時間	11 時 37 分
採取状況	(天候) 曇 (気温) -2 ℃ (水温) 7.5 ℃

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の 方 法	備 考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)		5.7 [ 12 ℃ ]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/L】	1.0	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
	****	以下 余 白	****	

備 考	
-----	--



# 濃度計量証明書

No. 2S18030818-A

平成 30 年 3 月 15 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

 株式会社 赤川 健二

 環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

平成 30 年 3 月 8 日 採取 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



【業務名：29年度最終処分場水質分析業務】

試料名：浸透水

環境計量士 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名 徳孝 - 加藤 和也		
採取時間	11 時 20 分		
採取状況	(天候) 曇	(気温) -1 °C	(水温) 7.0 °C

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の 方法	備考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)	6.9 [ 11 °C ]	JIS K 0102 12.1	—
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	
----	--