

# 濃度計量証明書

No. 2S19021408-A

平成 31 年 2 月 21 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 **みづかわ**  
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 31 年 2 月 14 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



【業務名：30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		
採取時間	12 時 35 分		
採取状況	(天候) 雪	(気温) -6 ℃	(水温) 5.8 ℃

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)		7.0 [ 11 ℃ ]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/l】	6.3	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
	****	以下余白	****	

備考	
----	--

# 濃度計量証明書

No. 2S19021409-A

平成 31 年 2 月 21 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 赤ウカン  
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 31 年 2 月 14 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



【業務名：30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		
採取時間	11 時 55 分		
採取状況	(天候) 曇	(気温) -6 ℃	(水温) 7.6 ℃

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 [ 9 ℃ ]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/ℓ】	1.1	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
****	以下 余 白	****	

備考	
----	--

# 濃度計量証明書

No. 2S19021410-A

平成 31 年 2 月 21 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)

**みけ** 株式会社 **赤クワン**  
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 31 年 2 月 14 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：30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 下流

(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		
採取時間	12 時 08 分		
採取状況	(天候) 雪	(気温) -6 ℃	(水温) 4.6 ℃

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)	6.8 [ 10 ℃ ]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/ℓ】	1.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
****	以下 余 白	****	

備考	
----	--