

# 濃度計量証明書

No. 2S19052119-A

令和元年5月29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 木村 進  
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



令和元年5月21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：31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：浸透水

(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39分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 17℃	(水温) 8.6℃

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)	7.1 [15℃]	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. 2S19052121-A

令和元年5月29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)24-5599

代表取締役 木村進



令和元年5月21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：31年度最終処分場水質分析業務】

環境計量士 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



試料名：地下水 下流

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16分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 17℃	(水温) 8.4℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	備考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)	6.7 [15℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]	1.6	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
****	以下余白	****	

備考	
----	--