

濃度計量証明書

No. 2S17060108-A

平成 29 年 6 月 8 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）

みどり株式会社 赤ツカニ
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 29 年 6 月 1 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】

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	10 時 30 分		
採取状況	(天候) 曇 (気温) 8 ℃ (水温) 9.2 ℃		

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)	7.2 [15 ℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/ℓ】	0.5 未満	JIS K 0102 21 及び 32.3	0.5
*****	以下 余 白	*****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S17060109-A

平成 29 年 6 月 8 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 TEL(0166)24-5593

平成 29 年 6 月 1 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：地下水 上流

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	10 時 15 分		
採取状況	(天候) 曇 (気温) 8 ℃ (水温) 7.9 ℃		

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)	5.9 [18 ℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/L】	1.3	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
****	以下 余 白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S17060110-A

平成 29 年 6 月 8 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）

あけ株式会社 赤ツカシ
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

平成 29 年 6 月 1 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：29年度最終処分場水質分析業務】

試料名：地下水 下流

環境計量士 新名 徳孝
(登録番号 第9878号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	新名 徳孝		
採取時間	10 時 25 分		
採取状況	(天候) 曇 (気温) 8 ℃ (水温) 9.8 ℃		

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)	6.6 [18 ℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/ℓ】	2.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
*****	以下 余 白	*****	

備考	
----	--