

濃度計量証明書

No. 2S18070304-A

平成 30 年 7 月 10 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）

みず株式会社 **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 30 年 7 月 3 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：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	12 時 17 分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 14 °C	(水温) 8.9 °C

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)		7.2 [19 °C]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/L】	0.6	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
	****	以下余白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S18070305-A

平成 30 年 7 月 10 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 **赤古カニ**
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

平成 30 年 7 月 3 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
(登録番号 第8878号)

試料名：地下水 上流



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 02 分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 14 ℃	(水温) 7.0 ℃

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)		5.8 [19 ℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/l】	0.9	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
	****	以下 余 白	****	

備 考	
--------	--

濃度計量証明書

No. 2S18070306-A

平成 30 年 7 月 10 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 三岡勘三

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 7 月 3 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 12 分		
採取状況	(天候) 雨	(気温) 14 °C	(水温) 10.4 °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)		6.4 [20 °C]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	[mg/ℓ]	1.2	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
	*****	以下 余 白	*****	

備考	
----	--