

濃度計量証明書

No. 2S16040712-A

平成 28 年 4 月 14 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 **みどり** **赤クワン**
環境化学分析センター

旭川市氷山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

平成 28 年 4 月 7 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 : 28 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・加藤和也・森川陽介		
採取時間	13 時 56 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 14 °C	(水温) 9.0 °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)	7.0 [15 °C]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	0.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
*****	以下余白	*****	

備 考	
-----	--

濃度計量証明書

No. 2S16040713-A

平成 28 年 4 月 14 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 赤ウカシ
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 28 年 4 月 7 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 : 28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・加藤 和也・森川 陽介		
採取時間	13 時 46 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 14 ℃	(水温) 4.0 ℃

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)	5.7 [14 ℃]	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. 2S16040714-A

平成 28 年 4 月 14 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 **赤ウカシ**
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

代表取締役 木村 進



平成 28 年 4 月 7 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：28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・森川陽介		
採取時間	13 時 57 分		
採取状況	(天候) 晴	(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)		6.3 [15 ℃]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/L】	0.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
	****	以下余白	****	

備考	
----	--