

濃度計量証明書

No. 2S20070720-A

令和 2 年 7 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）

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 電話(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



令和 2 年 7 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：令和2年度最終処分場水質分析業務】

試料名：浸透水

環境計量士 堀 智 臣

(登録番号 第8492号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	吉田 雄 平		
採取時間	11 時 10 分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 25 ℃ (水温) 11.2 ℃		

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)	7.3 [22 ℃]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	9.0	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
*****	以下 余 白	*****	

備 考	
-----	--

濃度計量証明書

No. 2S20070721-A

令和 2 年 7 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)24-5599



令和 2 年 7 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 : 令和 2 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 堀 智 臣

(登録番号 第8492号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	吉田 雄平		
採取時間	10 時 48 分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 25 ℃ (水温) 9.9 ℃		

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)	5.8 [22 ℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/L】	3.1	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
****	以下 余 白	****	

備 考	
-----	--

濃度計量証明書

No. 2S20070722-A

令和2年7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）

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



令和2年7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：令和2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 堀 智 臣

(登録番号 第8492号)



採取場所	安定型最終処分場		
採取者	吉田 雄平		
採取時間	11時00分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 25℃	(水温) 12.9℃

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)	6.3 [23℃]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/L】	5.2	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
****	以下余白	****	

備考	
----	--