

# 計量証明書

No. A1904953 - 001

2019年8月26日

一般社団法人 ACクリーニング廃液適正処理推進協会 様



計量証明事業者  
〒390-1242 長野県松本市大字和田4010-5  
**環境未来株式会社**

計量証明事業所  
環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田4010-5  
**環境未来株式会社 総合検査センター**

環境計量士 小泉貴宏

依頼者	一般社団法人 ACクリーニング廃液適正処理推進協会 大阪府箕面市		
施設名又は 試料名	ACTC エアコンクリーニング廃液(強アルカリ)		
採取場所名	大阪府箕面市		
採取者	岡村 護		
採取日時	2019年7月28日(11時00分)	受付年月日	2019年8月2日
天候	雨	採取時の温度	気温 29℃ 水温 —
計量年月日	2019年8月2日 ~ 2019年8月16日		

貴依頼の試料についての計量の結果を次のとおり証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	—	8.4(21.2℃)	JIS K 0102 12.1 5.8~8.6(公共用水)
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	470	JIS K 0102 21及び32.3 160mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	950	JIS K 0102 17 160mg/L
浮遊物質 (SS)	mg/L	1900	昭和46年環境庁告示第59号付表9 200mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油類	mg/L	1	JIS K 0102 附属書1 II-1
*ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油脂類	mg/L	30	JIS K 0102 附属書1 II-2 30mg/L
フェノール類含有量	mg/L	0.5 未満	JIS K 0102 28.1.3
銅含有量	mg/L	0.67	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/L	3.0	JIS K 0102 53.4 2.0mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	1.4	JIS K 0102 57.4
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.09	JIS K 0102 56.5
クロム含有量	mg/L	0.16	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	昭和37年厚生省・建設省令第1号
窒素含有量	mg/L	120	JIS K 0102 45.6 120mg/L
燐含有量	mg/L	8.6	JIS K 0102 46.3.4
		—以下余白—	

備 考

- \*印は計量法(107条)の計量証明対象外項目です。
- 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。