

計 量 証 明 書

No. S1400733 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年7月1日



計量証明事業登録 福島県 環 第1号 (濃度)
 計量証明事業登録 福島県 環 第2号 (騒音)
 計量証明事業登録 福島県 環 第33号 (振動)
 福島県いわき市常磐湯本町辰ノ口1番地
常 磐 開 発 株 式 会 社
 環境計量士 大和田正美
 TEL 0246 (72) 1133

試料名	原水	受付区分	濃度 水質	受付日	2014年6月19日
採取場所	—	採取者	金澤 克彦		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果	
水素イオン濃度 (pH)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	7.1 (23.8℃)	
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	JIS K 0102 21、JIS K 0102 32.3 隔膜電極法	57	
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	130	
浮遊物質 (SS)	mg/l	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9 ろ過重量法	4.0	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物油脂類)	mg/l	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 抽出・重量法	<0.5	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	mg/l	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4 抽出・重量法	1.9	
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光度法	30	
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ヘルオキシニ硫酸カリウム分解法	0.18	
—以下余白—				
採取月日： 6/19	採取時間： 10:12	天 候： 晴	気 温： 22.5 ℃	水 温： 22.5 ℃
備 考	<は定量下限値未満を示す pH型式：TOA DKK HM-30R型			

