



# 計 量 証 明 書

No. S1302048 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年11月21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) 1433

試料名	処理水	受付区分	濃度	水質	受付日	2013年11月13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	7.4 (22.3℃)
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	0.7
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	9.4
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	<0.5
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	<0.5
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法	6.9
燐含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ベルオキシニ二硫酸カリウム分解法	0.07
—以下余白—			
採取月日: 11/13	採取時間: 13:02	天 候: 晴	気 温: 11.2 ℃
	水 温: 16.0 ℃		
備 考	<は定量下限値未満を示す pH型式: TOA DKK HM-30R型		

# 計 量 証 明 書

No. S1302049 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年11月22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  
 T E L 0246 (72) 1133

試料名	地下水	受付区分	濃度	水質	受付日	2013年11月13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		
*電気伝導率 (EC)	μS/cm	JIS K 0102 13	66.2		
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	22		
-以下余白-					
採取月日: 11/13		採取時間: 13:14	天 候: 晴	気 温: 11.2 °C	水 温: 16.0 °C
備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外				