

# 計量証明書

No. S1402372 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年1月5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12月19日
採取場所	-	採取者	木田 高史			

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	7.5 (20.7℃)	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	JIS K 0102 21、JIS K 0102 32.3 隔膜電極法	93	
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	160	
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	15	
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	7.1	
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法	49	
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.16	
-以下余白-				
採取月日： 12/19	採取時間： 9:52	天候： 晴	気温： 4.0 °C	水温： 5.0 °C
備考	<は定量下限値未滿を示す pH型式：TOA DKK HM-30R型			

# 計 量 証 明 書

No. S1402372 002

株式会社 フクシマエコテック

様

2015年1月5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	処理水	受付区分	濃度	水質	受付日	2014年12月19日
採取場所	—	採取者	木田 高史			

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	7.6 (20.8℃)	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	JIS K 0102 21, JIS K 0102 32.3 隔膜電極法	1.1	
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	2.2	
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 紫外吸光度法	2.9	
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	<0.05	
—以下余白—				
採取月日: 12/19	採取時間: 9:47	天 候: 晴	気温: 4.0 °C	水温: 8.0 °C
備 考	<は定量下限値未満を示す pH型式: TOA DKK HM-30R型			

