

# 計 量 証 明 書

No. S1403228 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月6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 和田正美  
 TEL 0246 (72) 1183

試料名	原水	受付区分	濃度	水質	受付日	2015年3月26日
採取場所	-	採取者	遠藤 勇希			

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	7.2 (16.6℃)	
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	91	
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	180	
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	9.4	
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	4.5	
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光度法	28	
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: 3/26	採取時間: 9:58	天 候: 晴	気 温: 7.0 °C	水 温: 11.0 °C
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. S1403228 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年4月6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 工 事 所 和 田 正 美  
 T E L 0246 (72) 1183

試料名	処理水	受付区分	濃度	水質	受付日	2015年3月26日
採取場所	—	採取者	遠藤 勇希			

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 (17.0℃)
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	2.6
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	3.1
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	1.8
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	11
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	0.06
-以下余白-			

採取月日: 3/26     採取時間: 10:02     天 候: 晴     気 温: 7.0 °C     水 温: 11.6 °C

備 考     <は定量下限値未満を示す  
 pH型式: TOA DKK HM-30R型

