

# 計 量 証 明 書

No. S1600195 001

株式会社 フクシマエコテック

様

2016年4月27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 社 有 限 公 司 和 田 正 美  
 T E L 0246 (72) 1433

試料名	原水	受付区分	濃度	水質	受付日	2016年4月21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	7.3 (22.3℃)		
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	69		
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	140		
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	12		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物油脂類)	mg/l	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 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	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 抽出・重量法	4.7		
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法	39		
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	0.11		
—以下余白—					
採取月日： 4/21		採取時間： 10:05	天 候： 晴	気 温： 20.0 ℃	水 温： 15.2 ℃
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. S1600195 002

株式会社 フクシマエコテック

様

2016年4月27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 有 限 公 司  
T E L 0246 (72) 1133

試料名	処理水	受付区分	濃度	水質	受付日	2016年4月21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	7.5 (22.3℃)
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	1.3
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	8.8
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	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 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	S49環告64号 付表4、JIS K 0102附属書1 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	2.4
燐含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.07
—以下余白—			
採取月日： 4/21	採取時間： 10:00	天 候： 晴	気 温： 20.0 °C 水 温： 13.0 °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. S1600195 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2016年4月27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 業 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	2016年4月21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
*電気伝導率 (EC)	nS/n	JIS K 0102 13	71.4
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	9
—以下余白—			
採取月日： 4/21	採取時間： 10:12	天 候： 晴	気 温： 20.0 ℃
水 温： 15.0 ℃			
備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外		