

# 計 量 証 明 書

No. S1302689 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年2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 主 任 技 術 士 和 田 正 美  
 T E L 0246 (72) 1133

試料名	原水	受付区分	濃度 水質	受付日	2014年1月28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	7.4 (22.5℃)
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	81
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	16
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	4.3
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法	48
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ベルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.15
—以下余白—			

採取月日: 1/28 採取時間: 14:35 天 候: 晴 気 温: 10.5 ℃ 水 温: 5.0 ℃

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. S1302689 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年2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 工 大 和 田 正 美  
T E L 0246 (72) 1133

試料名	処理水	受付区分	濃度 水質	受付日	2014年1月28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 (22.7℃)
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	2.9
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	4.3
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	2.2
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	3.2
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: 1/28      採取時間: 14:32      天 候: 晴      気温: 10.5 ℃      水温: 6.2 ℃

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. S1302690 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年2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	地下水	受付区分	濃度 水質	受付日	2014年1月28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)	mS/m	JIS K 0102 13	65.3
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	19
—以下余白—			

採取月日: 1/28	採取時間: 14:43	天 候: 晴	気 温: 10.5 °C	水 温: 14.5 °C
備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外			