

計 量 証 明 書

No. S1401847 001

株式会社 フクシマエコテック

様

2014年11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10月23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	7.2 (23.0℃)
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	85
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	120
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	5.2
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	2.4
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光度法	0.7
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキソ二硫酸カリウム分解法	0.17
-以下余白-			

採取月日： 10/23	採取時間： 9:58	天 候： 晴	気 温： 15.0 ℃	水 温： 17.0 ℃
-------------	------------	--------	-------------	-------------

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. S1401847 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年11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
 T E L 0246 (72) 1833

試料名	処理水	受付区分	濃度	水質	受付日	2014年10月23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	7.7 (23.5℃)		
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	<0.5		
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	4.4		
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	0.6		
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: 10/23		採取時間: 9:54	天 候: 晴	気 温: 15.0 ℃	水 温: 18.4 ℃
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. S1401847 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年11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

T E L 0246 (72) 1133

試料名	地下水	受付区分	濃度 水質	受付日	2014年10月23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	
*電気伝導率 (EC)	mS/m	JIS K 0102 13	68.2	
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	16	
-以下余白-				
採取月日 : 10/23	採取時間 : 10:04	天 候 : 晴	気 温 : 15.0 ℃	水 温 : 15.6 ℃
備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外			