

計 量 証 明 書

No. S1401532 001

株式会社 フクシマエコテック

様

2014年9月26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 有 限 公 司
 環 境 計 量 課 大 和 田 正 英
 T E L 0246 (72) 1133

試料名	原水	受付区分	濃度	水質	受付日	2014年9月18日
採取場所	—	採取者	豊田 祐介			

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	7.1 (26.2℃)
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	95
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	1.8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動物油脂類)	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	1.7
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光度法	41
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ベルオキシソ二硫酸カリウム分解法	0.16
-以下余白-			
採取月日： 9/18	採取時間： 10:05	天 候： 晴	気 温： 20.0 °C
			水 温： 20.5 °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. S1401532 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年9月26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 香
 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9月18日
採取場所	-	採取者	豊田 祐介		

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	67.0		
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	20		
-以下余白-					
採取月日： 9/18	採取時間： 10:18	天 候： 晴	気 温： 20.0 ℃	水 温： 17.0 ℃	
備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外				