

計 量 証 明 書

No. S1500464 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年6月3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) 1133

試料名	原水	受付区分	濃度	水質	受付日	2015年5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	6.9 (23.7℃)						
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	85						
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	11						
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	0.6						
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	44						
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	0.13						
—以下余白—									
採取月日:	5/21	採取時間:	10:02	天 候:	晴	気温:	20.0 ℃	水温:	19.0 ℃
備 考	pH型式: TOA DKK HM-30R型								

計 量 証 明 書

No. S1500464 003

株式会社 フクシマエコテック

様

2015年6月3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 株 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	2015年5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)	μS/cm	JIS K 0102 13	69.7
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	13
-以下余白-			
採取月日: 5/21	採取時間: 10:08	天 候: 晴	気 温: 20.0 °C
備 考		*印は、計量法第107条の登録対象項目外	