

計 量 証 明 書

No. S1501290 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年8月28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8月20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	7.1 (24.2℃)
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	50
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	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	4.5
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	0.14
—以下余白—			

採取月日： 8/20 採取時間： 10:03 天 候： 曇 気温： 22.5 ℃ 水温： 24.5 ℃

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. S1501290 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年8月28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 馨 開 発 株 式 会 社
 環境計量士 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	2015年8月20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	7.8 (24.2℃)
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	0.7
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	1.3
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	4.7
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 紫外吸光光度法	2.7
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	<0.05
—以下余白—			

採取月日: 8/20	採取時間: 9:59	天 候: 曇	気 温: 22.5 °C	水 温: 25.6 °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. S1501290 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2015年8月28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
 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8月20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/m	JIS K 0102 13	71.5
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	11
-以下余白-			
採取月日： 8/20	採取時間： 10:12	天 候： 曇	気温： 22.5 ℃
備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外		