

計 量 証 明 書

No. S1301061 001

株式会社 フクシマエコテック

様

2013年8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
 TEL 0246 (72) 1133

試料名	処理水	受付区分	濃度	水質	受付日	2013年7月30日
採取場所	-	採取者			金澤 克彦	

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	7.3 (25.1℃)
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	1.6
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	7.4
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	1.8
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	22
燐含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ベルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.10
-以下余白-			
採取月日: 7/30	採取時間: 9:50	天 候: 曇	気温: 25.0 ℃
			水温: 25.0 ℃

備 考 <は定量下限値未満を示す
 pH型式: TOA DKK HM-30R型

