

計 量 証 明 書

No. S1301801 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2013年10月23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 大 和 田 正 美
T E L 0246 (72) 1133

試料名	原水	受付区分	濃度	水質	受付日	2013年10月16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	7.4 (23.8℃)
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	31
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	69
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	16
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	1.1
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光光度法	23
燐含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.15
—以下余白—			

採取月日: 10/16 採取時間: 10:21 天 候: 曇 気 温: 17.0 °C 水 温: 17.5 °C

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

計 量 証 明 書

No. S1301801 002

株式会社 フクシマエコテック

様

2013年10月23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 會 社
環 境 計 量 監 査 大 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	2013年10月16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	7.5 (23.9℃)	
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	1.2	
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	6.3	
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	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	4.5	
燐含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ベルオキシニ硫酸カリウム分解法	<0.05	
-以下余白-				
採取月日: 10/16	採取時間: 10:17	天 候: 曇	気 温: 17.0 °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			

