

計 量 証 明 書

No. S1400733 001

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年7月1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	原水	受付区分	濃度	水質	受付日	2014年6月19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	7.1 (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	57
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	130
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	4.0
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	1.9
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光度法	30
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ヘルオキシニ硫酸カリウム分解法	0.18
—以下余白—			
採取月日: 6/19		採取時間: 10:12	天 候: 晴
		気 温: 22.5 ℃	水 温: 22.5 ℃
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. S1400733 002

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年7月1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	2014年6月19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	7.7 (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	0.7
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	2.7
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	2.0
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	3.8
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ヘルオキシニ硫酸カリウム分解法	0.06
-以下余白-			

採取月日： 6/19	採取時間： 10:08	天 候： 晴	気 温： 22.5 ℃	水 温： 23.5 ℃
------------	-------------	--------	-------------	-------------

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. S1400733 003

株式会社 フクシマエコテック 様

2014年7月1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
 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6月19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
*電気伝導率 (EC)	µS/cm	JIS K 0102 13	62.7
塩化物イオン	mg/l	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	16
-以下余白-			
採取月日： 6/19	採取時間： 10:20	天 候： 晴	気 温： 22.5 ℃
備 考	*印は、計量法第107条の登録対象項目外		