

計 量 証 明 書

No. S1601033 001

環境省東北地方環境事務所
福島環境再生事務所

様

2016年7月27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 藤田 正 美
TEL 0246 (72) 1433

試料名	原水	受付区分	濃度	水質	受付日	2016年7月21日
採取場所	(株)フクシマエコテック	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	7.2 (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	65	
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	150	
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	9.0	
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	4.1	
窒素含有量	mg/l	JIS K 0102 45.2 紫外吸光度法	45	
磷含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.14	
—以下余白—				
採取月日: 7/21	採取時間: 10:03	天 候: 曇	気温: 21.0 ℃	水温: 22.8 ℃
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. S1601033 002

環境省東北地方環境事務所
福島環境再生事務所

様

2016年7月27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 王 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	2016年7月21日
採取場所	(株)フクシマエコテック	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 (23.9℃)
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	0.5
化学的酸素要求量 (COD_Mn)	mg/l	JIS K 0102 17 滴定法	4.4
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	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	3.8
燐含有量	mg/l	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキソ二硫酸カリウム分解法	<0.05
-以下余白-			

採取月日: 7/21 採取時間: 9:55 天候: 曇 気温: 21.0 °C 水温: 24.5 °C

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

