

計量証明書



整理No. A1603322-001

Page:1/1

富士製紙協同組合 様

平成 28 年 4 月 21 日



計量証明事業所 静岡県公認登録第124-6号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
環境計量士 濃度関係(第 4420 号) 塩川 廣

依頼者名	富士製紙協同組合		
受付年月日	平成 28 年 3 月 30 日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28 年 3 月 30 日 (水)	採取方法	直接採取
採取時刻	14時 50分	天 候	晴
試料名	沈砂池水 上流	温 度	気 温 15.3℃ 水 温 20.6℃
計量内容			
採取者	鈴木 正美		
採取場所	富士製紙協同組合		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入いたしました。)
御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法 (規 格=JIS K0102)
水素イオン濃度 (pH)	10.0(20℃)	✓	規格12.1
浮遊物質 (SS)	6	mg/L	昭和46年環告第59号付表9
化学的酸素要求量 (COD Mn)	6.6	mg/L	規格17
生物化学的酸素要求量 (BOD)	15.3	mg/L	規格21 32.3
*大腸菌群数	0	個/mL	昭和37年厚生省・建設省令第1号
n-ヘキササン抽出物質	2 未満	mg/L	昭和49年環告第64号付表4
全窒素 (T-N)	0.93	mg/L	規格45.2
カドミウム	0.002 未満	mg/L	規格55.3
鉛	0.01 未満	mg/L	規格54.3
六価クロム	0.05 未満	mg/L	規格65.2.1
ひ素	0.01 未満	mg/L	規格61.2
銅	0.01 未満	mg/L	規格52.4
亜鉛	0.01 未満	mg/L	規格53.3
全クロム	0.02 未満	mg/L	規格65.1.4
セレン	0.01 未満	mg/L	規格67.2
ふっ素	0.2 未満	mg/L	規格34.1
	-以下余白-		
備 考			

※計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
※計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。
※(一社)静岡県計量協会・環境計量証明部会 承認様式第229号