

平成 27 年 10 月 8 日

株式会社 山 全 様

第環 計 No. 270110



計量証明事業登録 徳島県第 88 号 (濃度)

徳島県阿波市阿波町南整理 266 番地 1
株式会社 第一環境ソリューション
TEL (0883) 35-6871 FAX (0883) 35-6872
代表取締役 佐藤 恭司
計量管理者 佐藤 恭司
(環境計量士〔濃度〕 第 1871 号)

計 量 証 明 書

平成 27 年 9 月 29 日 御 依 頼 を 受 け た

深川谷アスコ処理場 水質検査

の 計 量 結 果 を 下 記 の 通 り 証 明 致 し ま す 。

計 量 結 果

試料採取日時	平成 27 年 9 月 29 日 13:40	天 気	晴	
試料採取方法	直接採取	気 温	23.5 ℃	
試料採取場所	三好市池田町深川谷 (砂防堰堤の所)	水 温	16.2 ℃	
試 料 名	河川水	透 視 度	>50cm	
計 量 の 対 象	濃 度 : 水質試験	臭 気	無	
項 目	単 位	計 量 結 果	基 準 値	定 量 下 限 値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	10mg/L 以下	0.02
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L 以下	0.004
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L 以下	0.03
塩化物イオン	mg/L	4.9	200mg/L 以下	1
有機物 (全有機炭素 TOC の量)	mg/L	0.5 未満	3mg/L 以下	0.5
一般細菌*	個/mL	85	100 以下	—
大腸菌*	—	検出	検出されないこと	—
味	mg/L	—	異常でないこと	—
臭 気	mg/L	異常なし	異常でないこと	—
pH値	mg/L	7.1	5.8 以上 8.6 以下	—
色 度	度	3	5 度以下	0.5
濁 度	度	0.6	2 度以下	0.1
B O D	mg/L	0.5	2.0mg/L 以下	0.5

pH測定温度 : 20.0℃

※一般細菌及び大腸菌は計量証明対象外項目である。

計 量 方 法

項 目	計 量 方 法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 13
鉄及びその化合物	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 3
塩化物イオン	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 21
有機物（全有機炭素 TOC の量）	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 30
一般細菌	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 1
大腸菌	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 2
味	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 33
臭 気	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 34
pH 値	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 31
色 度	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 36
濁 度	平成 15 年 7 月 22 日 厚生労働省告示第 261 号 別表第 41
B O D	J I S K 0 1 0 2 2 1