

平成 28 年 10 月 12 日

株式会社 山 全 様

第環 計 No. 280093



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 28 年 9 月 27 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 28 年 9 月 27 日 11:15 | 天 気      | 晴             |           |
|--------------------|------------------------|----------|---------------|-----------|
| 試料採取方法             | 直接採取                   | 気 温      | 25.8 ℃        |           |
| 試料採取場所             | 三好市池田町深川谷(砂防堰堤の所)      | 水 温      | 17.4 ℃        |           |
| 試 料 名              | 河川水                    | 透 視 度    | >50cm         |           |
| 計 量 の 対 象          | 濃 度 : 水 質 試 験          | 臭 気      | なし            |           |
| 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                   | 0.85     | 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                   | 5.1      | 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                   | 92       | 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                   | 7.0      | 5.8 以上 8.6 以下 | —         |
| 色 度                | 度                      | 3        | 5 度以下         | 0.5       |
| 濁 度                | 度                      | 0.7      | 2 度以下         | 0.1       |
| B O D              | mg/L                   | 0.6      | 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。