

平成 25 年 2 月 28 日

株式会社 山 全 様

第環 計 No. 240145



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 25 年 1 月 28 日 御依頼を受けた

| | |
|--------|--------------------|
| 業 務 名 | 深川谷アスコ処理場 水質検査 |
| 試料採取者 | 株式会社 第一環境ソリューション |
| 試料採取日 | 平成 25 年 1 月 28 日 |
| 試料採取方法 | ステンレス製柄杓による採取 |
| 試料採取場所 | 三好市池田町深川谷 (砂防堰堤の所) |
| 計量の対象 | 濃 度 : 水質試験 |
| 計量の方法 | (別紙に記載) |

の計量結果を別紙(2葉)のように証明致します。

計 量 結 果

| 採取地点 | | 三好市池田町深川谷（砂防堰堤の所） | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|---------------|-----------|
| 採取日 | 平成 25 年 1 月 28 日 | 時 刻 | 11:45 | |
| 天 候 | 曇 | 気 温 | 2.9℃ | |
| 臭 気 | 無 | 水 温 | 5.0℃ | |
| 外 観 | 無色透明 透視度：>50cm | 採取方法 | ステンレス製柄杓による採取 | |
| 項 目 | 単 位 | 定量下限値 | 計 量 結 果 | 参 考 基 準 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.0003 | 0.0003 未満 | 0.003 以下 |
| 全 シ ア ン | mg/l | 0.1 | 不検出 | 検出されないこと |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.005 | 0.005 未満 | 0.01 以下 |
| 六価クロム | mg/l | 0.01 | 0.01 未満 | 0.05 以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.001 | 0.001 未満 | 0.01 以下 |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l | 0.0005 | 0.0005 未満 | 0.0005 以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 0.0005 | 不検出 | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/l | 0.0005 | 不検出 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.002 | 0.002 未満 | 0.02 以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002 | 0.0002 未満 | 0.002 以下 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.0002 | 0.0002 未満 | 0.002 以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.0004 | 0.0004 未満 | 0.004 以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.005 | 0.005 未満 | 0.1 以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.004 | 0.004 未満 | 0.04 以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 0.01 | 0.01 未満 | 1 以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.0006 | 0.0006 未満 | 0.006 以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.003 | 0.003 未満 | 0.03 以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001 | 0.001 未満 | 0.01 以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.0002 | 0.0002 未満 | 0.002 以下 |
| チウラム | mg/l | 0.0006 | 0.0006 未満 | 0.006 以下 |
| シマジン | mg/l | 0.0003 | 0.0003 未満 | 0.003 以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.002 | 0.002 未満 | 0.02 以下 |
| ベンゼン | mg/l | 0.001 | 0.001 未満 | 0.01 以下 |
| セレン | mg/l | 0.001 | 0.001 未満 | 0.01 以下 |
| 有機リン | mg/l | 0.1 | 0.1 未満 | — |
| ふっ素 | mg/l | 0.1 | 0.1 未満 | 0.8 以下 |
| ほう素 | mg/l | 0.1 | 0.1 未満 | 1 以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.1 | 1.1 | 10 以下 |
| 1,4-ジチサン | mg/l | 0.005 | 0.005 未満 | 0.05 以下 |
| BOD | mg/l | 0.5 | 0.5 未満 | 2.0 以下 |

※ 備考：参考基準「人の健康の保護に関する環境基準」「生活環境の保全に関する環境基準」〔河川A類型〕抜粋
「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。