有限会社 芦名商会 様

## 計 量 証 明 書



環境計量士 菊地 学

| 試 料 名 | 排水 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 採 取 年 月 日 時 | 平成 22年 10月 25日 9：00 |  | 受付年月日 |  | 平成 22年 10月 25日 |  |
| 採 取 場 所 | 矢门事業所 排兆処理 |  |  |  |  |  |
| 採 取 者 名 | 有限会社 芦名商会 矢巾事業所 营原 |  |  |  |  |  |
| 採 取 者 住 所 | 紫波郡矢巾町藤沢第10地割大下田183－2 |  |  |  |  |  |
| 天候当日 曇り | 前日 晴れ ${ }^{\text {a }}$ 気 温 | $16.0{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 水温 | 8． $0^{\circ} \mathrm{C}$ | 透視度 |  |

平成 22 年 10 月 25 日に受付けいたしました試料の計量結果を次のとおり証明します。

| 計 量 対 象 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
| :---: | :---: | :---: |
| 有機燐化合物 | $0.02 \mathrm{mg} /$ I以下 | 昭和49年環境庁告示第64号付表1 GC法 |
| 水素イオン濃度 | 7．7（20．4 © | JIS K 0102－12．1 ガラス電極法 |
| 生物化学的酸素要求量 | $1.1 \mathrm{mg} / 1$ | JIS K 0102－21\＆32．3 隔膜電極法 |
| 化学的酸素要求量 | $4.3 \mathrm{mg} / \mathrm{i}$ | JIS K 0102－17 滴定法 |
| 浮遊物質量 | $4 \mathrm{mg} / 1$ | 昭和46年環境庁告示第59号付表8 万過重量法 |
| フェノール類含有量 | $0.006 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－28．1．2 4－アミノアンチピリン吸光光度法 |
| 龬含有量 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－52．4 ICP 発光分光分析法 |
| 亜鉛含有量 | $0.048 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－53．3 ICP笔光分光分析法 |
| 溶解性鉄含有量 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ 以下 | JIS K 0102－57．4 ICP 発光分光分析法 |
| 溶解性マンガン含有量 | $0.003 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－56．4 ICP発光分光分析法 |
| クロム含有量 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ 以下 | JIS K 0102－65．1．5 I CP 質量分析法 |
| ※大腸菌群数 | 86 個／ $\mathrm{cm}^{3}$ | 昭和37年厚生省建設省令第1号 |


| 計 量 対 象 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
| :---: | :---: | :---: |
| 窒素含有量 | 2.6 mg／l | JIS K 0102－45．2 紫外線吸光光度法 |
| 燐含有量 | $0.089 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－46．3．1 ペルオキソニ硫酸カリウ ム分解法 |
| 動植物油 | $0.10 \mathrm{mg} 0 \mathrm{CB} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102 参考 II |
| 鉱物油 | $0.41 \mathrm{mg} 0 \mathrm{CB} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102 参考 II |
| －ーー以下余白－－ |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

