## 有限会社 芦名商会 様

## 計 量 証 明 書



環境計量士 菊地


| 試 料 名 | 排水 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 採取年月日時 | 平成 22年4月 20日 13：10 | 受付年月日 | 平成 22年4月20日 |
| 採 取 場 所 | （有）芦名商会矢巾殔業所（産業廃重物処理水） |  |  |
| 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 晴れ |  | 水温 | 透視度 |

平成 22年4月20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 |
| :---: | :---: | :---: |
| 水素イオン濃度 | 7．0（14． $2^{\circ} \mathrm{C}$ ） | JIS K 0102－12．1 ガラス電極法 |
| 生物化学的酸素要求量 | $13 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－21\＆32．3 隔膜電極法 |
| 化学的酸素要求量 | $19 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－17 滴定法 |
| 浮遊物質量 | $19 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | 昭和46年䍗境庁告示第59号付表8 万過重量法 |
| フェノール類含有量 | $0.011 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | 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 | $0.018 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－52．5 I C P 質量分析法 |
| 亜鉛含有量 | $0.33 \mathrm{mg} / 1$ | JIS K 0102－53．4 I C P 質量分析法 |
| 溶解性鉄含有量 | $0.50 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－57．4 電気加熱原子吸光法 |
| 溶解性マンガン含有量 | $0.042 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－56．5 I C P 質量分析法 |
| クロム含有量 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ 以下 | JIS K 0102－65．1．3 電気加熱原子吸光法 |
| ※大腸菌群数 | $2.6 \times 10^{3}$ 個／ $\mathrm{cm}^{3}$ | 昭和37年厚生省建設省令第1号 |
| 室素含有量 | $9.4 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102－45．2 紫外線吸光光度法 |


| 計 量 対 象 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
| :---: | :---: | :---: |
| 燐含有量 | $0.27 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | 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 | $2.7 \mathrm{mgOCB} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102 参考 II |
| 鏣物油 | $0.70 \mathrm{mgOCB} / \mathrm{l}$ | JIS K 0102 参考 II |
| －－－以下余白－－－ |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

[^0]
[^0]:    備考
    ※印項目は計量証明の対象外

