

計量証明書

日南串間広域不燃物処理組合 様



計量証明事業所 鹿児島県知事登録 第96号
株式会社 静環検査センター
 本社：静岡県藤枝市高柳2310番地
 事業所：鹿児島県霧島市隼人町内字中原2265番7
 TEL：0995-43-8501 FAX：0995-43-6475
 環境計量士（濃度関係）
 （登録 第11355 号） 森 俊樹

| | | | | | | |
|-------|-----------|------|--------|-------|-------|---------|
| 受付年月日 | 令和7年1月21日 | 受付方法 | 採取 | 天候 | 前日： ー | 当日： 晴 |
| 採取年月日 | 令和7年1月21日 | 採取時刻 | 09時27分 | 気温/水温 | 5.8℃ | ／ 12.0℃ |
| 採取者 | 今吉 真也 | | | | | |
| 試料名 | 浸出水 | | | | | |
| 採取場所 | 放流口 | | | | | |
| 特記事項 | 透視度：30度以上 | | | | | |

(採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記載致しました。)

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明致します。

(採取以外の受付試料については、搬入された時点から当方の管理下となります。)

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の 方法 |
|-------------------|------|-----------|---------------------------|
| 水素イオン濃度 (pH) | ー | 6.9 (22℃) | JIS K 0102 12.1 ガラス電極法 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 6.0 | JIS K 0102 21及び32.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD Mn) | mg/L | 4.5 | JIS K 0102 17 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 3.2 | 昭46環境庁告示第59号付表9 |
| 窒素含有量 | mg/L | 23 | JIS K 0102 45.6 |
| *電気伝導率 | mS/m | 800 | JIS K 0102 13 |
| 塩化物イオン | mg/L | 2400 | JIS K 0102 35.3 |
| ー 以下 余 白 ー | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 備考： | | | |

※計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。
当社の許可なく、本計量証明書の一部を複製し使用することを禁止します。