

試験成績書

発行番号 HMB0000420-1

発行日 平成24年2月10日

株式会社 尾張紙業 リサイクルセンター 様

環境計量証明事業登録(濃度)第6号
食品衛生法登録検査機関 近厚第1005第2号
飼料安全法登録検定機関 検第7号
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号
衛生検査所登録 滋衛検第13号
厚生労働省水質検査機関 第72号

株式会社

〒523-8555

滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

Tel 0748-32-5001 Fax 0748-32-4192

測定担当者: 中田 俊芳

貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

対象	放射能精密検査
試料名	産業廃棄物(安定型)
採取場所	愛知県一宮市丹陽町三ツ井東広2013
試料採取日	平成24年2月4日
試料採取者	加古川
試料搬入日	平成24年2月8日
測定装置	キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC3020
測定容器	U-8
測定試料量 / 時間	23.9g / 5400秒
測定方法	「放射線測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」(平成4年改訂 文部科学省)に準拠

測定結果

検査項目	単位	測定結果	検出限界
ヨウ素131	Bq/kg	不検出	30
セシウム134	Bq/kg	不検出	30
セシウム137	Bq/kg	不検出	30
セシウム(137+134)	Bq/kg	不検出	-

【備考】

- 不検出とは検出限界未満を示します。
- 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。