

# 試験成績書

## 見本

発行番号 〇〇〇〇-〇〇  
発行日 平成〇〇年〇月〇日

成績書を発行した日付が表示されます。

環境計量証明事業(濃度登録第8号)  
環境計量証明事業(騒音登録第3号)  
環境計量証明事業(振動登録第6号)  
特定計量証明事業(第03-01号)

ご指定いただきました、  
・採取場所及び試料名  
・試料を採取した日、時間  
・試料を採取した会社(またはお名前)  
が表示されます。

株式会社 〇〇〇〇 様

株式会社 日 吉

技術部  
環境計量士

〒523-8555  
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地  
TEL 0748-32-5001(直通)  
FAX 0748-32-4192

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	ばいじん及び燃え殻中のダイオキシン類濃度測定
採取場所及び試料名	焼却灰
試料採取日	平成〇〇年〇月〇日 〇〇:〇〇 ~ 〇〇:〇〇
試料採取会社	株式会社 〇〇〇〇
試料搬入	平成〇〇年〇月〇日 郵送受け取り
測定方法	ケイラックス®アッセイ [平成17年環境省告示第92号第1の1]

こちらの日付は試料が搬入された日になります。

検査項目になります。

### Total ダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+コプラナー-PCBs)分析結果

項目	実測濃度	試料における 定量下限値	試料における 検出下限値	測定量 (毒性等量)
	ng/g	ng/g	ng/g	ng-TEQ/g
Total ダイオキシン類 (PCDDs + PCDFs + コプラナー-PCBs)	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇

定量下限値以下の場合、  
実測値は「(数値)」、測定量は「零」  
と表示されます。  
検出下限以下の場合、  
実測値は「ND」、測定量は「零」  
と表示されます。

・分析期間は、平成〇〇年〇月〇日 ~ 平成〇〇年〇月〇日 です。

検査結果になります。  
この数値と基準値を比較ください。

測定量への算出方法	・測定量(毒性等量) = 実測濃度 × 換算係数 換算係数 : 0.318 (ばいじん及び燃え殻)
-----------	--

### 【備考】

1. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限値未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度の"ND"は、検出下限値未満であることを示す。
3. 測定量(毒性等量)"零"は、定量下限値未満であることを示す。
4. 「測定量への算出方法」とは、予め多検体のHRGC/HRMS法によって測定された試料について本生物検定法による測定を行い、両法における相関関係を求め、その回帰式の傾きを換算係数として、実測濃度から測定量(毒性等量)を算出した。
5. 本測定方法は、JIS K 0463(2009)「アリアル炭化水素受容体結合レポーター遺伝子アッセイ通則-ダイオキシン類のAhRアッセイ(平成21年3月20日制定)」に従っている。