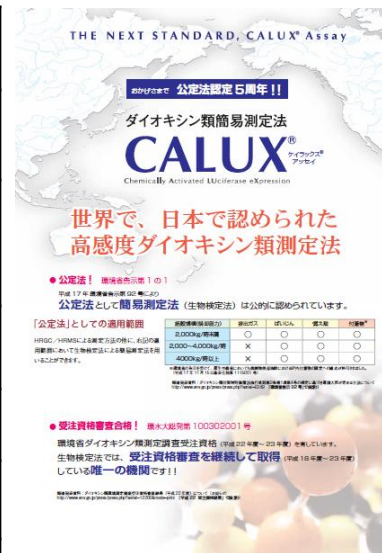


地球温暖化への影響が少ない日吉のダイオキシン類分析手法 “CALUX®Assay”。
 更なる地球温暖化防止を目指し、分析プロセスでの電力使用に伴うCO₂をカーボン・
 オフセットする取り組みを実施しています。

(※この取り組みはカーボン・オフセット認証制度における認証案件です。認証NO 4CJ-0900027)

オフセットの分類	商品使用・サービス利用オフセット
実施期間	2010年4月1日～
オフセット 費用負担	株式会社日吉
クレジットの種類	CER
プロジェクト種類	インド・風力発電プログラム
プロバイダー	三菱UFJリース
無効化	日本政府の償却口座へ移転(無効化完了)



環境省基準による
 カーボン・オフセット認証
 ラベル
 認証番号 :
 4CJ-0900027
www.4cj.org

日吉は、[各分野で品質管理・品質保証・精度管理を認められた検査機関です。]
 ダイオキシン分析(極微量物質)の計量証明事業所登録機関(MLAP審査合格)
 ISO9001の認証、食品検査登録、水道検査登録、飼料検査登録、温泉分析指定機関
 土壌分析登録機関、衛生検査所登録。

CALUX専用サイト <http://www.calux.jp/>
 日吉ホームページ <http://www.hiyoshi-es.co.jp/>

—お問い合わせ先—

株式会社日吉
 技術部: calux@hiyoshi-es.co.jp

オフセットプロバイダー



オフセットサービス室 offset-2@lf.mufg.jp