

報道関係者各位

平成26年1月31日  
グリーンプラス株式会社

## Vivienne Westwood が地球温暖化防止を応援

この度、森林 CO2 排出権のトッププロバイダー、グリーンプラス株式会社(東京都文京区 代表取締役 飯田泰介)では、環境省 J-VER クレジットを株式会社インコントロ (大阪府中央区 代表取締役 山本 太一) の取り扱う世界的ブランド「Vivienne Westwood Red Label」の全商品にオーガニック素材を使った地球に優しいライン「CHOICE」Tシャツおよびワンピースのカーボン・オフセットに提供する運びとなりました。

今回活用頂きましたクレジットは、「北秋田地域振興事業における上小阿仁村 J-VER プロジェクト」です。クレジットの活用は、地球温暖化防止・森林整備推進に貢献するだけでなく、高齢化が深刻な地域の地域振興および雇用創出支援にもつながります。

グリーンプラス株式会社では、これからも環境省 J-VER クレジット制度、および平成 25 年 4 月より施行となった J-クレジット制度を通じて、地域の森林整備により CO2 吸収量拡大を推進し、低炭素化社会の実現に貢献していく所存です

### 本件のカーボン・オフセット概要

|               |                                                                                |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| オフセットの分類      | 自己活動オフセット支援                                                                    |
| カーボン・オフセットの内容 | 「Vivienne Westwood Red Label CHOICE」Tシャツ・ワンピースを購入するお客様の生活から排出される二酸化炭素 15kg-CO2 |
| クレジットの種類      | 環境省オフセット・クレジット (J-VER)                                                         |
| プロジェクト名       | 大館北秋田森林組合 北秋田地域振興事業における上小阿仁村 J-VER プロジェクト                                      |
| 環境省登録番号       | 0031                                                                           |
| 既発行量 (バッファ分含) | 803 トン-CO2                                                                     |
| 調達量           | 4 トン-CO2                                                                       |
| 実施期間          | 2014 年 1 月 31 日～                                                               |
| 無効化           | 環境省 J-VER 登録簿の無効化口座へ移転 無効化済                                                    |



本件に関する企業概要

商号: グリーンプラス株式会社

本店: 東京都文京区後楽 1-7-12 林友ビル 6 階

出張所: 秋田県北秋田市鷹の巣字西屋敷 2

資本金: 2000 万円

代表取締役: 飯田 泰介

営業内容: 環境・CSR コンサルティング、J-クレジット開発・販売、環境コミュニケーション

URL: <http://green-plus.co.jp/>

Vivienne Westwood のホームページはこちらから

<http://www.viviennewestwood-tokyo.com/>

本件に関するお問い合わせは  
グリーンプラス株式会社  
電話: 03-5720-5599  
Eメール: [info@green-plus.co.jp](mailto:info@green-plus.co.jp)  
担当: 飯田 宛までお願いします。