

Carbon Offset Certificate

カーボンオフセット証書

(株)レノバ・プロトコルに基づいて、下記の通りカーボンオフセットが完了したことを証します。

株式会社デュプロ

発行番号：16-00050-0001

証書発行日：2015年9月14日
オフセット量：500 t CO₂e
オフセット対象：デジタル印刷機の利用で排出する温室効果ガス
排出削減クレジット：CER
削減プロジェクト：タミルナドゥ Newsprint and Paper 社 6.75MW 風力発電プロジェクト
(国連登録番号 1053)
シリアル番号：IN-000-000-031-928-444~IN-000-000-031-928-943
無効化方法：日本国政府の償却口座に移転
無効化完了日：2015年9月14日
制約条件：対象商品はデジタル印刷機インク (F、U、M、S、e シリーズ)

本証書は、株式会社レノバが自主的に定める「レノバ・プロトコル」に基づいて、上記の通り適正にカーボンオフセットが完了したことを証すものです。「レノバ・プロトコル」は、レノバのカーボンオフセット業務に係わる手順を規定するもので、英国カーボンニュートラル社のプロトコルを基に、日本国政府が公開する各種ガイドラインに則って規定されています。またその内容、およびレノバのカーボンオフセット業務がプロトコルに則って執行されている事実について、定期的に第三者機関の審査を受けることで信頼性・客観性を高めています。

温室効果ガス排出量の増加により、急速に地球温暖化が進行しています。市民、企業、行政等の社会構成員が、自らの温室効果ガスの排出量を認識し、主体的にこれを削減する努力を行うとともに、カーボンオフセットに取り組むことで、より効果的な地球温暖化対策が可能となります。



株式会社レノバ 東京都千代田区大手町1-7-2
RENOVA, Inc. 1-7-2 Otemachi Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

www.renovainc.jp

この証書の制作により奈良県吉野郡の国産間伐材が製紙原料として活用され、国内の森林によるCO₂吸収量の拡大と森林環境の保全に貢献しています。