

## 株式会社リコー

「グリーンPOD研究会」を通じた、

「カーボンフットプリント」「カーボン・オフセット」の普及促進

POD(Print On Demand)として、初の「印刷物のカーボンフットプリント・オフセット」を取得。また、その普及の為に担当官庁、エンドユーザー等と一体となった研究会の立ち上げ、運営。及びリコーグループでCERを活用したオフセットの実施。



## 取組の概要

プリプレス・センター社が印刷した「環境学習ノート」は、環境教育団体が某小学校に企画協力・実践しているプログラムで使用する環境学習ノートに、CFPマークと、どんぐりマークを記載。リコーは取得に際し、「CFP簡易計算・申請書自動作成支援ツール」を開発、印刷会社に無償提供することにより、取得を支援。経産省のカーボン・オフセット試行事業でも申請方法を指導。正文舎が印刷した「Print NEXT2014ダイレクトメール」でも同様に支援。

リコーグループの工場で排出するCO2オフセット 他

オフセットの分類	商品・サービス型、自己活動型	認証取得(制度名)	CFPを活用したカーボン・オフセット制度
----------	----------------	-----------	----------------------

取組の実施時期	2011年1月 15日～2013年11月29日
---------	-------------------------

クレジット	クレジットの種類	CER
	プロジェクトの種類	排出削減系
	プロジェクトの名称	11.35 MW Grid Connected Wind Electricity Project at Pohra (Rajasthan) in India 他
	プロジェクト実施地	インド 他

オフセット量	合計: 34,053tCO2
--------	----------------

無効化日	2011/9/24、2011/6/24、2011/8/25、2013/3/13、2013/9/2
------	--------------------------------------------------

販売数、参加者数等	
-----------	--

価格、参加費、クレジット費用の負担	
-------------------	--

オフセット・プロバイダー	
--------------	--

オフセットの対象範囲 及び GHG排出量の算定方法	GHG排出量の削減努力
---------------------------	-------------

「グリーンPOD研究会」事例、リコーグループの2010年度国内生産事業所、リコーヨーロッパ、リコーオーストラリア、リコーニュージーランド顧客のプリントによる排出、リコーの環境小冊子 合計34,053 (ton)	CFPの取組: サイズをA4→B5に変更1冊あたり62g削減 他 2020年までにライフサイクルCO2排出量30%(2000年比)の目標を掲げ、環境負荷削減活動を行う。
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

取組んだことによるメリット・良かった点	取り組む際に工夫した点・苦勞した点
・印刷物における「環境マーク」の普及・拡大に貢献することができた。 ・印刷物の付加価値を創出し、それを向上することができた。	・「CFP自動計算ツール」「申請書作成支援ツール」を開発しCFPの計算と申請書作成の時間を短縮することができた。 ・CFPシステム認証を取得し、申請料金を安くすることができた。

【問い合わせ先】

株式会社リコー  
末藤 雅士

TEL: 050-3814-5713

Email: masahito.suefuji@nts.ricoh.co.jp

ウェブページ: [http://www.ricoh.co.jp/release/2013/1001\\_1.html](http://www.ricoh.co.jp/release/2013/1001_1.html)