

キヤノンマーケティングジャパン株式会社・キヤノン株式会社

再生複合機「Refreshedシリーズ」全機種におけるどんぐり認証取得とオフィス消耗品回収におけるカーボン・オフセット活動

資源循環とCO2実質ゼロを同時実現した環境配慮製品

どんぐりマークを貼り付けた再生複合機「Refreshedシリーズ」



iR-ADV C5051F-R iR-ADV C5035F-R iR-ADV C2030F-R

多くのメディアによるカーボン・オフセット活動の紹介



雑誌掲載記事

製品のカタログ

環境社員向けイベント

ショールーム展示

取組の概要

キヤノンでは、環境保証活動の基盤として「キヤノングループ環境憲章」を制定し、「資源生産性の最大化」をテーマにグループ全体で環境保証活動を行っています。その取り組みの一環として、使用済みのカートリッジ回収や再生複合機事業を行い資源循環を推進してきました。2010年には、取り組みを一步進めて再生複合機「Refreshedシリーズ」の製造段階と、インクカートリッジ、トナーカートリッジのお客さまからの回収輸送でカーボン・オフセットを開始しました。2014年には、再生複合機「Refreshedシリーズ」全シリーズ製品に対し、事務機器業界で初めて「CFPを活用したカーボン・オフセット制度」を導入し、製品ライフサイクル全体をカーボン・オフセットしました。これにより、資源循環とCO2実質ゼロ製品を同時に実現した環境配慮製品としてお客さまに提供できるようになりました。

オフセットの分類	商品・サービス型	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	2014年3月5日～2015年12月31日まで
---------	-------------------------

クレジット	クレジットの種類	国内クレジット
	プロジェクトの種類	排出削減系
	プロジェクトの名称	A重油焚ボイラーからガス焚ボイラーへの更新プロジェクト、他
	プロジェクト実施地	宮城県、埼玉県、千葉県、愛知県、滋賀県、京都府、他

オフセット量	5723tCO2
--------	----------

無効化日	2014年9月
------	---------

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	株式会社イースクエア
--------------	------------

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
<p>【再生複合機】 オフセットの対象範囲: 製品ライフサイクル全体(原材料調達段階、生産段階、流通段階、使用・維持管理段階、廃棄・リサイクル段階)</p> <p>【オフィス消耗品】 オフセットの対象範囲: 使用済み消耗品の回収拠点～リサイクル拠点までの回収輸送</p>	<p>キヤノンは製品ライフサイクルCO2削減目標をグループ目標として設定しています。その目標を各事業本部に展開し、さらに設計目標、要素技術開発の具体的な取組みに落とし込み、確実に目標達成を目指す仕組みを構築し、すべての事業領域においてライフサイクル全体でCO2削減に取り組んでいます。</p>

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・苦労した点
<p>販売の現場から環境配慮製品の特性をよりアピールしやすくなったと評価があり、CSRに力を入れる企業からの引き合いも増えてきています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Refreshedシリーズの製品カタログに、「どんぐりマーク」やライフサイクル全体に対するオフセットによるCO2排出量実質ゼロに関する説明を記載しました。</li> <li>・キヤノンの取り組みをお客さまに伝えるため、カーボン・オフセットスペシャルコンテンツを作成し公開しました。</li> <li>・温対法に基づく「算定・報告・公表制度」や「地方公共団体実行計画」への反映を通じ、カーボン・オフセットした製品の購入が、お客さまのCO2削減に貢献できるビジネスモデルを構築しました。</li> </ul>

<p>【問い合わせ先】</p> <p>キヤノンマーケティングジャパン株式会社</p> <p>担当: 西尾 元雄</p>	<p>TEL: 03-6719-9207</p> <p>Email: nishio.motoo@canon-mj.co.jp</p> <p>ウェブページ: <a href="http://cweb.canon.jp/ecology/carbon-offset/index.html">http://cweb.canon.jp/ecology/carbon-offset/index.html</a></p>
---	---