

事項	詳細	
カーボン・オフセットに関する説明	カーボン・オフセットの考え方	カーボン・オフセットとは、日常生活や企業活動などで排出されるCO2等の温室効果ガスの排出について、まずできるだけ排出量の削減努力を行ったうえで、どうしても排出される温室効果ガスについて、排出量に見合った温室効果ガスの削減活動に投資することなどにより、排出される温室効果ガスを埋め合わせるという考え方です。
オフセットの対象	対象とする活動 対象とする期間	DMを受け取られた方の日常生活から排出するCO2 2010年7月からをひとまず第一期間とし、今後については検討中です。
算定量・算定方法	排出量とオフセット量	自己活動オフセットのため算定はなし。
クレジットタイプの説明	クレジットの種類 認証プログラム名	国連認証済み排出権(京都クレジット:CER) クリーン開発メカニズム(CDM)
クレジットの調達期限・通知方法	調達状況・無効化方法 調達期限・通知方法・頻度	調達済み、償却(日本政府に寄付し、日本国の京都議定書目標達成に貢献) 2010年8月、DM6万通分にあたる排出権30トン調達済みです。不足分が発生した場合には適宜調達を実施します。
プロジェクト情報	プロジェクト名	インド共和国タミルナドゥ風力発電バンドルプロジェクト(国連登録番号0991)
	実施国・地域	インド共和国タミルナドゥ州
	プロジェクトタイプ	風力発電
	プロジェクト概要	インド共和国のタミルナドゥ州でCDM事業として風力発電事業を実施している。風力発電事業はタミルナドゥ紡績工場(TASMA)を現地パートナーとして実施しており、704機の風力発電タービンを設置、この風力発電設備により発電される電力は468MWである。704機の風力発電タービンは、それぞれがTASMA所属する企業・団体の所有物であり、自社の工場で使用する電力として使用される。タミルナドゥ州では、従来、火力発電による電力を主に用いていたが、風力発電による電力に工場の電力を代替することで、化石燃料の使用量が削減され、CO2が削減される。
	プロジェクト期限 プロジェクトの排出削減量	2012年 総削減量 6,866,976トン
その他	プロバイダーの説明	この度のカーボン・オフセットは、あんしんプロバイダー制度参加者の株式会社リサイクルワンを通じて実施しています。 住所:東京都渋谷区渋谷3-10-13 渋谷Rサンケイビル6F TEL:03-5774-0600 社名:株式会社リサイクルワン 同社のカーボンオフセットWebサイトはこちら