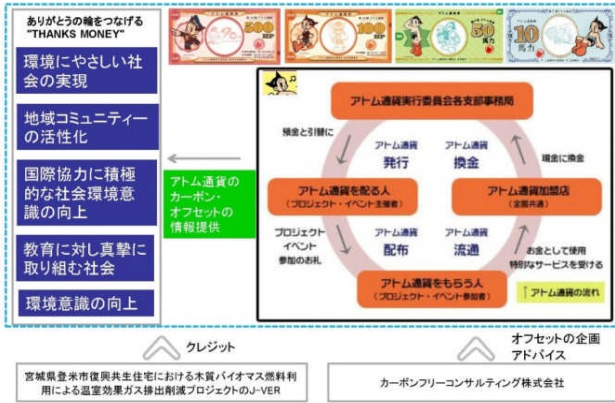


アトム通貨実行委員会

アトム通貨(地域通貨)のカーボン・オフセット

日本各地1,000店で使用が可能な、早稲田・高田馬場で生まれた地域通貨である、「アトム通貨」の発行に係る原料の調達、生産や流通に伴うCO2排出量のオフセットをする。通貨発行に係る節電や輸送最短ルートを選択など削減努力を促進し、残ったCO2排出量についてJ-VERを活用してオフセットを実施した。



取組の概要

日本各地1,000店で使用が可能な、早稲田・高田馬場で生まれた地域通貨である、「アトム通貨」の発行に係る原料の調達、生産や流通に伴うCO2排出量のオフセットをする。

本カーボン・オフセットで使用するJ-VERは宮城県登米市の米川生産森林組合のプロジェクトで創出されたクレジットを使用。アトム通貨では東日本大震災の津波により、とても大きな被害を受けた地域として女川支部を設置し、復興支援になるべく活動を行っていることから、全国のアトム通貨の流通と使用が東日本大震災の被害を受けた宮城県の復興支援につなげていく。

オフセットの分類	商品・サービス型	認証取得(制度名)	カーボン・オフセット認証
取組の実施時期			
クレジット	クレジットの種類	J-VER	
	プロジェクトの種類	森林吸収系	
	プロジェクトの名称	米川生産森林組合有林間伐促進森林吸収プロジェクト	
	プロジェクト実施地	宮城県登米市	
オフセット量	3 tCO ₂		
無効化日	2015年 1月19日		
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	カーボンフリーコンサルティング株式会社		
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	
対象:アトム通貨発行に係る原料、生産活動、流通、廃棄、リサイクル 算定方法:CFP算定データに基づき算定 根拠資料:アトム通貨のCFP算定値についてのご報告(2014年9月25日)		通貨発行に係る節電や輸送最短ルートを選択	
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	
宣伝		宣伝へと繋がるように工夫した。	

【問い合わせ先】
アトム通貨実行委員会