

取組概要（申請書からの転記）

全般	取組名称	株式会社Persh「冷暖くん」のカーボン・オフセット
	認証取得者名	株式会社Persh
	取組の概要	株式会社 Persh が販売する省エネ商品「冷暖くん」をカーボン・オフセットする。冷暖くんの原材料調達、生産、流通、使用・維持管理、再利用に伴うライフサイクルCO2排出量を算定し、その全量をカーボン・オフセットし、ライフサイクルゼロCO2商品として販売する。 <「冷暖くん」概要> 特殊な素材を使用したネットで、エアコンフィルターにのせると、空気分子が微粒化され、室内の熱交換が早くなり、エアコンの電力量を削減する。
	適用したカーボン・オフセット第三者認証基準のバージョン	カーボン・オフセット第三者認証基準 Ver. 1.0
	認証有効期間	2018年8月1日～2019年7月31日
	オフセット主体	申請者のみ
	オフセットラベルの用途	チラシ、ウェブサイト
排出量の認識	認証対象活動	冷暖くんの製品ライフサイクル
	認証対象取組内の温室効果ガス排出活動	<原材料調達> ・調達先からの運搬 ・冷暖くんの原料調達 ・外装（袋・段ボール）の調達 <生産> ・冷暖くんの生産に伴うエネルギー使用 <流通> ・生産場所から販売場所までの運搬 ・販売場所におけるエネルギー使用 ・販売場所から使用場所までの運搬 <使用・維持管理> 無し <再利用> ・冷暖くんの回収
	算定対象範囲	<原材料調達> ・冷暖くんの原料調達 ・外装（袋・段ボール）の調達 <生産> ・冷暖くんの生産に伴うエネルギー使用 <流通> ・生産場所から販売場所までの運搬 ・販売場所から使用場所までの運搬 <使用・維持管理> 無し <再利用> ・冷暖くんの回収
	算定方法（算定式及び算定方法の根拠とした文書名等）	<算定式> ・原料調達に伴うCO2排出量＝素材重量×排出原単位 ・生産に伴うCO2排出量＝生産に伴うエネルギー使用量×排出係数 ・流通に伴うCO2排出量（自動車）＝生産場所から販売場所、販売場所から使用場所への輸送トンキロ×燃料使用原単位×排出係数 ・流通に伴うCO2排出量（国内航空）＝生産場所から販売場所への輸送トンキロ×標準原単位

		<ul style="list-style-type: none"> ・再利用（回収）に伴うCO2排出量＝使用場所から販売場所への輸送トンキロ×燃料使用原単位×排出係数 <p>※活動量は年間販売予定数量より算定した。</p>
	算定排出量	15t-CO2
排出削減	認証対象取組内の温室効果ガス排出削減の取組	<ul style="list-style-type: none"> ・使用時に電源を必要としない。 ・レンタル商品とし、再利用を行っている。
	消費者等又は寄付参加者への削減を促す取組※2	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖くん使用者の空調電力使用量を削減している。 ・冷暖くんを使用しても削減しきれない空調電力使用に伴うCO2排出量をオフセットするサービスをオプションで提供している。
	認証対象取組外の温室効果ガス排出削減の取組	できる限り公共交通機関を利用し通勤や移動を行うことを推奨している。
埋め合わせ	無効化量、又は算定排出量に対するオフセット比率	15t-CO2、100%
	クレジットを認証した認証制度名とクレジットの種類	J-クレジット
	クレジットのプロジェクト名（プロジェクト実施国・実施地域等の属地的情報を含む）	日本・愛知県安城市 A重油焚炉筒煙管ボイラーからガス焚貫流ボイラーへの更新による排出削減事業
	クレジットのプロジェクトタイプ（風力発電、木質バイオマス燃料転換、森林管理等）	省エネルギー
	クレジットの無効化（予定）日・無効化方法	2019年8月30日
その他必要事項	製品・サービス、又は会議・イベントのチケット等の販売価格	顧客により異なる
	消費者の価格負担（料金への上乗せ）の有無	無し
	その他支払いに関する事項（申込みの有効期限、不良品のキャンセル対応、販売数量、引渡し時期、送料、支払い方法、返品期限、返品送料等）	顧客毎により異なる
	販売事業者情報	
		市村 卓也
		愛知県名古屋市中区丸の内3-13-1 セプトン丸の内ビル2F 080-2022-1175 ichimura.takuya@persh.co.jp
		http://www.persh.co.jp/