

申請内容

登録の区分		認証
全 般	申請者名(認証取得者名)	株式会社都田建設
	申請代理業者	株式会社ウェイトボックス
	事業者の主な事業内容	木造注文住宅建設事業
	申請案件の要旨	株式会社都田建設はこれまで事業所での電力使用量を 100%グリーン電力化したり、市民と一体になってエコイベント(クリーンリバー活動等)を実施するなど環境保全活動を行ってきました。カーボン・ニュートラル企業として地域・世界に発信していくため、今回認証申請をします。なお、2014年にはスコープ1、2およびスコープ3の一部(営業活動・出張、雇用者の通勤)を含めた排出量の把握を行い全量オフセットすることでカーボン・ニュートラル認証を取得しました。その後2015年、2016年、2017年、2018年、2019年と継続して認証を取得してきています。
	組織等の境界	株式会社都田建設 (本社事務所、打合せ棟、ウキウキ棟、ショップ、駐車場、倉庫、ライフスタイルデザインセンター、都田駅カフェ、アイデア棟、BBQ小屋、mari & deco bar、ガラスハウス、新倉庫/コンテナ、公衆街路灯)、白の MINKA-A 棟、白の MINKA-B 棟、オリジナルハウス、トイレ、北欧ビンテージ、point 3850、マーケット会場、事務所前住宅
	活動の境界	【スコープ1】燃料の燃焼 【スコープ2】他人から供給された電気 【スコープ3】出張、雇用者の通勤
	算定対象の範囲	スコープ1、スコープ2、スコープ3 排出量
	CN 対象期間	2019年3月1日～2020年2月28日
	CN 計画期間	-
	基準年	2016年3月1日～2017年2月29日
認証の有効期間	2020年8月1日～2021年7月31日	
認証ラベルの用途用途	広告物やWEBへの掲載による情報宣伝	
排 出 量 の 認 識	算定対象範囲における温室効果ガス排出源	【スコープ1】ガソリン、LPG、軽油、灯油 【スコープ2】購入した電力 【スコープ3】出張、雇用者の通勤
	算定方法	・燃料使用量×単位発熱量×排出係数 ・宿泊費×排出係数 ・交通費×排出係数 ・移動距離÷燃費×単位発熱量×排出係数

		<p>排出係数参照元</p> <p>環境省 カーボン・オフセットの対象活動から生じる GHG 排出量の算定方法ガイドライン</p> <p>環境省 算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧</p> <p>国立環境研究所 産業連関表による環境負荷原単位データブック</p> <p>環境省 電気事業者ごとの実排出係数・調整後排出係数等の公表について</p>
	基準年排出量	335 t-CO2
	対象期間排出量	381 t-CO2
	(任意)スコープ 3 排出量の算定結果	173 t-CO2
排出削減の取組	組織等の境界内における温室効果ガス排出削減の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクルの可能性を追求 (建築廃材の木材を薪として再利用、紙、缶などの再資源化の促進、生ごみの堆肥化など)</li> <li>・できる限りエアコン使用を低減し電力使用量の削減</li> <li>・営業車のエコドライブ(アイドリングストップ等)の実施による燃料使用量の低減</li> <li>・住まい作りにおいて自然環境、素材を取り入れた住環境を提案</li> <li>・クールビズ・ウォームビズの推進</li> </ul>
	(任意)組織等の境界外における申請者(任意取得者)自身の排出削減の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利益の1%を自社に地球税と課し地球環境保護団体に寄付し支援する</li> <li>・家づくりのLCA手法によるCO2排出量の把握および新築住宅のカーボン・オフセット</li> </ul>
	(任意)スコープ 3 排出量の削減の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自転車通勤を推奨</li> </ul>
埋め合わせ	認証制度名	J-クレジット制度
	クレジットの種類	J-クレジット
	プロジェクト名(プロジェクト実施国・実施地域を含む)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本・愛知 金属リサイクル工場における工業炉の更新による省エネルギー事業</li> <li>2. 日本・長野 木曽町森林吸収～木曽川上流域からきれいな水を～プロジェクト</li> </ol>
	プロジェクトタイプ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 省エネ設備更新</li> <li>2. 森林管理</li> </ol>
	無効化日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2020年7月27日 無効化</li> <li>2. 2020年7月27日 無効化</li> </ol>