

## 倉敷市中小企業者に係る省エネルギー設備等導入促進事業補助金

## 事業概要書

補助金申請者	名称							
	代表者名							
	所在地	〒						
	補助対象事務所等所在地	〒						
	担当者連絡先	担当部署			担当者名			
		TEL			FAX			
		E-MAIL						
	会社等概要							
		設立	年	月	日	資本金	円	従業員
	診断機関	診断種別 (該当欄をチェック)	<input type="checkbox"/> 地域エネルギー利用最適化取組支援事業 (省エネお助け隊の診断)					
<input type="checkbox"/> 中小企業等に向けた省エネルギー診断拡充事業 (省エネクイック診断事業)								
<input type="checkbox"/> エネルギー利用最適化診断等事業 (一般財団法人省エネルギーセンターの診断)								
診断機関名								
診断者氏名								

第3号様式

見える化設備概要	導入有無	<input type="checkbox"/> 導入する <input type="checkbox"/> 導入しない ※該当欄チェック。導入しない場合、以下見える化設備概要の記入不要
	メーカー名	
	型式	
	見える化の対象	<input type="checkbox"/> 事業所全体 <input type="checkbox"/> 補助対象設備    ※該当欄をチェック
	設備概要	
	見える化の概要 (見える化設備をどのように活用するか等を記入してください)	
導入する省エネ設備概要	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO <sub>2</sub>
	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO <sub>2</sub>
	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO <sub>2</sub>
	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO <sub>2</sub>

倉敷市中小企業等に対する省エネルギー設備等導入促進事業補助金

## 記入例

## 事業概要書

補助金申請者	名称							
	代表者名							
	所在地	〒						
	補助対象事業所等所在地	〒						
	担当者 連絡先	担当部署						
		TEL				FAX		
		E-MAIL						
	会社等概要							
								設立
		診断種別 (該当欄をチェック)	<input type="checkbox"/> 地域エネルギー利用最適化取組支援事業 (省エネお助け隊の診断)					
<input type="checkbox"/> 中小企業等に向けた省エネルギー診断拡充事業 (省エネクイック診断事業)								
<input type="checkbox"/> エネルギー利用最適化診断等事業 (一般財団法人省エネルギーセンターの診断)								
診断機関名								
診断者氏名								

事業完了後の実績報告書提出の際の連絡時等に使用しますので、必ずE-MAILを記入してください。

事業完了後3年以内に、担当者や連絡先に変更があった場合は、地球温暖化対策室に連絡してください。

第3号様式

見える化設備概要	導入有無	<input type="checkbox"/> 導入する <input type="checkbox"/> 導入しない ※該当欄チェック。導入しない場合、以下見える化設備概要の記入不要
	メーカー名	
	型式	
	見える化の対象	<input type="checkbox"/> 事業所全体 <input type="checkbox"/> 補助対象設備    ※該当欄をチェック
	設備概要	設備の概要を記入してください。 例：低圧配電盤内の従量電灯及び低圧電力の電力量を計測する設備を設置。 キュービクル内に電力量の計測機能を備えたデマンド監視装置を設置。 ボイラーのガス供給量を計測し、事務所の監視装置で見える化を行う。
	見える化の概要 (見える化設備をどのように活用するか等を記入してください)	設置する、若しくはすでに設置している設備の運用方法等について記入してください。 例：月毎にエネルギー使用量を帳票出力し、社員へ周知する。 時間別エネルギー使用量を確認し、無駄なエネルギー使用がないか確認する。
導入する設備概要	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO2
	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO2
	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO2
	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数等	
	温室効果ガス削減効果 (診断書と一致すること)	t-CO2