

様式第2号（第9条関係）

鳥取市再エネ・省エネ設備導入補助金 事業計画書

1 申請者の概要

法人名又は屋号			
本社所在地 (個人の場合は自宅住所)	〒 (            -            )		
設立年月日	年    月    日	資本金	千円
従業員数	人 (令和            年            月現在)		
主たる業種			
具体的な事業内容			
担当者役職・氏名			
電話番号			
メールアドレス			

2 補助対象設備の設置場所

事業所の名称	
所在地	

3 補助事業により導入する設備の概要

1	事業区分	<input type="checkbox"/> 再エネ設備等の新設 ( <input type="checkbox"/> 増設) <input type="checkbox"/> 高効率な省エネ設備への更新
	設備の種類	
	メーカー名	
	型式	
	能力・出力等	
	設置基数	
	納品予定時期	
	その他	
2	事業区分	<input type="checkbox"/> 再エネ設備等の新設 ( <input type="checkbox"/> 増設) <input type="checkbox"/> 高効率な省エネ設備への更新
	設備の種類	
	メーカー名	
	型式	

	能力・出力等	
	設置基数	
	納品予定時期	
	その他	
3	事業区分	<input type="checkbox"/> 再エネ設備等の新設 ( <input type="checkbox"/> 増設) <input type="checkbox"/> 高効率な省エネ設備への更新
	設備の種類	
	メーカー名	
	型式	
	能力・出力等	
	設置基数	
	納品予定時期	
	その他	
4	事業区分	<input type="checkbox"/> 再エネ設備等の新設 ( <input type="checkbox"/> 増設) <input type="checkbox"/> 高効率な省エネ設備への更新
	設備の種類	
	メーカー名	
	型式	
	能力・出力等	
	設置基数	
	納品予定時期	
	その他	

#### 4 補助事業によるエネルギー使用量の削減効果（年間）

再エネ設備等の新增設、高効率な省エネ設備への更新

エネルギー種別	直近 12 カ月のエネルギー使用量		エネルギー使用量削減見込み (※1)		CO2 排出量削減見込み (※2)		使用料金削減見込み	
電気		kWh		kWh		kg-CO2		円
都市ガス		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		kg-CO2		円
LP ガス		kg		kg		kg-CO2		円
軽油		ℓ		ℓ		kg-CO2		円
灯油		ℓ		ℓ		kg-CO2		円
A 重油		ℓ		ℓ		kg-CO2		円
ガソリン		ℓ		ℓ		kg-CO2		円
合 計						kg-CO2		円

(※1) 再エネ設備で発電する場合、年間発電見込量をエネルギー使用量の削減見込量とする。また、複数の設備を導入した場合は合算削減見込量を記載する。

(※2) CO2 排出量の削減見込量は、エネルギー種別ごとの削減見込量に以下の係数を乗じて算出する。

電気：kWh×0.472    都市ガス：m<sup>3</sup>×2.36    LPG：kg×2.99    灯油：ℓ×2.50  
(中国電力の場合)

A 重油：ℓ×2.75    ガソリン：ℓ×2.29    軽油：ℓ×2.62

※中国電力以外の電力会社との契約がある場合は問い合わせること

#### 5 投資回収見込期間

自己負担額（補助対象経費－市補助金額）／使用料金削減見込額	年
-------------------------------	---

※10 年以下であること。

#### 6 補助事業実施予定期間

事業開始予定日	
<input type="checkbox"/> 事前着手届の提出有	
事業完了予定日	

#### 7 添付書類

- (1) 導入設備のメーカー、製品名、型番、規格が分かるカタログ又はホームページの写し
- (2) 補助対象経費に係る見積書の写し
- (3) (法人の場合) 申請日から3か月以内に発行された履歴事項全部証明書の写し
- (4) (個人の場合) 直近の確定申告書の写し
- (5) (事前着手する場合) 事前着手届（様式第1号）
- (6) (再エネ設備の新增設の場合) 再エネ設備の導入等を行う箇所の配置図等、現況写真、年間の発電見込み量が分かるもの

- (7) (再エネ設備の新增設等を行う物件の所有者が申請者以外(共有を含む)の場合)所有者又は共有者全員の承諾書
- (8) (省エネ設備への更新の場合)省エネルギー最適化診断の写し、各種写真、配置図、その他省エネ効果のわかるもの(改善提案によらない場合は、改善提案で対象になっている設備と導入予定設備の性能を比較し、導入予定設備の方が省エネ効果が高いことを示す資料)
- (9) その他市長が必要と認めるもの