鳥取市製造業再エネ・省エネ設備導入補助金 事業計画書

1 申請者の概要

	1 111 11 11 11 11 11										
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										
	補助対象設備の	設置 5	易所								
- 事	事業所の名称										
所在地											
3	3 補助事業により導入する設備の概要										
1	事業区分				備等の 省エネ	新設 : 設備へ	(□ 増設 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		再工高效	- ネ設 h率な	備等の 省エネ)新設 :設備へ	(□ 増設 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	
	事業区分	□ 再エネ設備等の新設 (□ 増設) □ 高効率な省エネ設備への更新
	設備の種類	
	メーカー名	
3	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	□ 再エネ設備等の新設 (□ 増設) □ 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)

再エネ設備等の新増設、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)	C02 排出量 削減見込み (※2)	使用料金 削減見込み	
電気	kWh	kWh	kg-C02	円	
都市ガス	m³	m³	kg-C02	円	
LP ガス	kg	kg	kg-C02	円	
軽油	Q	Q	kg-C02	円	
灯油	Q	Q	kg-C02	円	
A重油	Q	Q	kg-C02	円	
その他 ()			kg-C02	円	
	合 計	kg-C02	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×0.511 都市ガス:㎡×2.23 LPG:kg×3.00 灯油:ℓ×2.49

(中国電力の場合)

A 重油: $\ell \times 2.71$ ガソリン: $\ell \times 2.32$ 軽油: $\ell \times 2.58$

※中国電力以外の電力会社との契約がある場合や上記以外で削減されたエネルギー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-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	
□ 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) (再エネ設備の新増設の場合) 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) (再エネ設備の新増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
- (9) その他市長が必要と認めるもの