

補助事業計画書

1 申請者の概要

主たる事業	空調・住宅関連機器の製造
-------	--------------

2 補助事業の実施場所

事業者の氏名又は名称	〇〇〇〇株式会社 本社事務所
所在地	御前崎市池新田〇〇番地

3 補助事業実施予定期間

事業着手予定日	令和〇年〇月〇日	事業完了予定日	令和〇年〇月〇日
---------	----------	---------	----------

着手予定日は申請から1週間以上空けてください。

4 補助事業により導入する設備の概要

1	設備の種類	LED照明
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数 等	設置場所：本社事務所棟（御前崎市池新田〇〇番地） メーカー：〇〇〇社製 型式：〇〇〇-〇〇〇〇 消費電力：20W 設置数：10基
2	設備の種類	高効率空調
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数 等	設置場所：本社工場（御前崎市池新田〇〇番地） メーカー：〇〇〇〇社製 型式：〇〇〇-〇〇〇〇 定格出力：4.0kW 設置数：1基
3	設備の種類	
	設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数 等	

導入予定設備の型式・能力等をカタログから記載してください。枠が足りない場合は、増やしてご記入ください。

5 補助事業による二酸化炭素排出量等の削減効果（年間）

エネルギー種別	エネルギー使用量の削減見込量（※1）		二酸化炭素排出量の削減見込量（※2）	
電 気	800	kWh	324.8	kg - CO ₂
都市ガス		m ³		kg - CO ₂
L P G		kg (m ³)		kg - CO ₂
灯 油		ℓ		kg - CO ₂
A重油		ℓ		kg - CO ₂
その他				kg - CO ₂
計			324.8	kg - CO ₂

（※1）複数の設備を導入する場合は合算の削減見込量を記載する。

（※2）二酸化炭素排出量の削減見込量は、エネルギー種別毎の削減見込量に市長が定める係数を乗じて算出する。

電気：kWh×0.406 都市ガス：m³×2.23 LPG：kg×3.00（m³×6.00） 灯油：ℓ×2.49 A重油：ℓ×2.71

（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。）

【エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量の削減見込に関する説明】

・LED照明への更新に伴う削減見込み

既存設備（40kW）－更新設備（20kW）＝20kW（0.02kW）

0.02kW×10基×10時間（1日点灯時間）＝2kWh

2kWh×250日（年間点灯日数）＝500kWh→エネルギー使用量の削減見込み

500kWh×0.406（電気使用排出係数）＝203kg-CO₂

・高効率空調への更新に伴う削減見込み

年間消費電力量

既存設備（7.0kW）＝2,800kWh（カタログ値）

更新設備（7.0kW）＝2,500kWh（カタログ値）

2,800kWh－2,500kWh＝300kWh→エネルギー使用量の削減見込み

300kWh×0.406（電気使用排出係数）＝121.8kg-CO₂

エネルギー削減見込みの算定式を記載してください。書ききれない場合は、別紙参照としていただいても構いません。

6 契約（見積）書の金額内訳

項目	金額	備考
①補助対象経費（税抜）	1,236,000 円	
②補助対象外経費（税抜）	20,000 円	既存品処分費
小計（①＋②）	1,256,000 円	
消費税額	100,480 円	
契約（見積）額	1,356,480 円	契約（見積）書の契約（見積）金額と一致すること。

※ ①補助対象経費（税抜）の金額は、下記7の（1）の金額と一致する。

※ 複数の契約（見積）がある場合はその合計額を記載し、備考欄に契約

補助対象経費は、税抜の額となります。
補助対象とならない経費（既存品処分や同時に行う工事など）は②に記載してください。

7 補助金交付申請額の算定

（1）補助対象経費（税抜）①	1,236,000 円
（2）他の助成による収入額 ②	0 円
（3）補助金交付申請額 （(①-②) × 1/3（千円未満切捨て））	412,000 円

※（1）の金額は、上記6の①及び様式第3号（補助事業収支予算書）の「（2）支出」の小計の金額と一致すること。

申請額（様式1に記入する額）は、補助対象経費の3分の1の額（千円未満切捨て）となります。