

事業計画書

1 補助事業を実施する施設

| | |
|--------|----------|
| 施設の名 称 | |
| 施設の所在地 | 〒 大阪府 |

ガスヒートポンプ式冷暖房機の場合は、消費ガス量(m3N/年)を選択してください。

2 導入予定の高効率空調機

| No. | メーカー | 型番 | 消費電力量 (kWh/年) | | 削減効果 | | 台数 | 法定耐用年数 |
|-----|------|-----------|---------------|---------|---------------|--------------------------------------------|----|--------|
| | | | 既存 | 導入 | 消費電力量 (kWh/年) | CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /年) | | |
| 1 | A社 | AAA1111BB | 11578.2 | 8906.2 | 2,672.0 | 1.1 | 1 | 13 |
| 2 | A社 | AAA1112BB | 23156.4 | 17812.4 | 5,344.0 | 2.2 | 2 | 13 |
| 3 | A社 | AAA1113BB | 34734.6 | 26718.6 | 8,016.0 | 3.3 | 3 | 13 |
| | | | | | | 0.0 | | |
| | | | | | | 0.0 | | |
| | | | | | 0.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 0.0 | 0.0 | | |

更新前と更新後の年間消費量を入力してください。
※各メーカーの支援ソフトで工事業者に作成してもらってください。

黄色の網掛部分は自動計算されます。

合計

16,032.0

6.7

《排出係数》

電気事業者名 関西電力

<https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html>

メニュー メニューJ

排出係数 0.000415

3 事業の効果

上記より、契約している事業者の排出係数等を入力してください。

| | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------|
| 年間消費電力削減量 | 16,032.0 | kWh/年 |
| 年間CO ₂ 排出削減量 | 6.7 | t-CO ₂ /年 |
| CO ₂ 削減コ 当たりの補助金の額) | 57,808 | 円/t-CO ₂ |

ガスヒートポンプ式冷暖房機の場合は、m3N/年を選択してください。

4 事業実施スケジュール

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 申請から 補助金交付決定 | | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 契約 | | | | ■ | | | | | | | | | |
| 工事施工 | | | | | | | | ■ | | | | | |
| 支払予定 | | | | | | | | | ■ | | | | |
| 実績報告 | | | | | | | | | | ■ | | | |

5 経費配分

(1) 経費配分案

| | 経費区分 | 細目 | 補助事業に要する経費（円） | 備考 |
|---------|-----------------|-----------|---------------|----|
| 補助対象経費 | 設備費 | 機器費 | 10,000,000 | |
| | | 据付部材費 | 500,000 | |
| | | 搬入据付費 | 1,000,000 | |
| | | 調整費 | 100,000 | |
| | | 小計 | 11,600,000 | |
| | 工事関連費 | 工事費 | 5,000,000 | |
| | | 雑材料費 | 100,000 | |
| | | 仮設費 | 0 | |
| | | 撤去費 | 500,000 | |
| | | 処分費 | 500,000 | |
| | | 設計費 | 100,000 | |
| | | 現場管理費 | 300,000 | |
| | 小計 | 6,500,000 | | |
| 補助対象外経費 | 消耗品 | | 100,000 | |
| | 養生費 | | 50,000 | |
| | 旅費・交通費 | | 30,000 | |
| | 諸経費 | | 120,000 | |
| | 小計 | | 300,000 | |
| | 合計 (総事業費)(a) | | 18,400,000 | |

(注) 消費税及び地方消費税を含まない。

(2) 補助金の額

| 項目 | 補助金の額（円） |
|-------------|------------|
| 補助対象経費(b) | 18,100,000 |
| 補助金交付申請額(c) | 5,000,000 |

(b) ÷ 2, 千円未満切捨て

(3) 補助金以外の経費負担（補助事業に要する経費のうち補助金で賄われる部分以外に関する経費）

| 負担者 | 負担方法 | 負担額（円） |
|-------|------------------|-----------|
| 経済産業省 | 先進的省エネルギー投資促進補助金 | 3,333,333 |
| 〇〇市 | カーボンニュートラル促進補助金 | 1,000,000 |
| (株)大阪 | 自己負担 | 9,066,667 |

事業計画書

1 補助事業を実施する施設

| | |
|--------|----------|
| 施設の名 称 | |
| 施設の所在地 | 〒 大阪府 |

ガス式から電気式に変更する場合は、更新前と更新後を別々に計算してください。

2 導入予定の高性能機器

【更新前】

| No. | メーカー | 型番 | 消費ガス量 (m ³ N/年) | | 削減効果 | | 台数 | 法定耐用年数 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----------------------------------------------|----|--------|
| | | | 既存 | 導入 | 消費ガス量 (m ³ N/年) | CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /年) | | |
| 1 | A社 | ZZZ9991YY | 3165.2 | 0.0 | 3,165.2 | 6.6 | 1 | 13 |
| 2 | A社 | ZZZ9992YY | 6330.4 | 0.0 | 6,330.4 | 13.2 | 2 | 13 |
| 3 | A社 | ZZZ9993YY | 9495.6 | 0.0 | 9,495.6 | 19.8 | 3 | 13 |
| | | | 合計 | | 18,991.2 | 39.7 | | |
| 《排出係数》 | | | | | 電気事業者名 | 大阪ガス | | |
| https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html | | | | | メニュー | - | | |
| | | | | | 排出係数 | 0.00209 | | |

黄色の網掛部分は自動計算されます。

【更新後】

| No. | メーカー | 型番 | 消費電力量 (kWh/年) | | 削減効果 | | 台数 | 法定耐用年数 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------------------|---------|------------------|-----------------------------------------------|----|--------|
| | | | 既存 | 導入 | 消費電力量 (kWh/年) | CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /年) | | |
| 1 | B社 | AAA1111BB | 0.0 | 8906.2 | -8,906.2 | -3.7 | 1 | 13 |
| 2 | B社 | AAA1112BB | 0.0 | 17812.4 | -17,812.4 | -7.4 | 2 | 13 |
| 3 | B社 | AAA1113BB | 0.0 | 26718.6 | -26,718.6 | -11.1 | 3 | 13 |
| | | | 合計 | | -53,437.2 | -22.2 | | |
| 《排出係数》 | | | | | 電気事業者名 | 関西電力 | | |
| https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html | | | | | メニュー | メニューJ | | |
| | | | | | 排出係数 | 0.000415 | | |

更新前と更新後の年間消費量を入力してください。
※各メーカーの支援ソフトで工事業者に作成してもらってください。

3 事業の効果

上記より、契約している事業者の排出係数等を入力してください。

| | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
| - | - | - |
| 年間CO ₂ 排出削減量 | 17.5 | t-CO ₂ /年 |
| CO ₂ 削減コスト(CO ₂ 排出量1t-CO ₂ 当たりの補助金の額) | 21,959 | 円/t-CO ₂ |

4 事業実施スケジュール

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 申請から補助金交付決定 | | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 契約 | | | | ■ | | | | | | | | | |
| 工事施工 | | | | | | | | ■ | | | | | |
| 支払予定 | | | | | | | | | ■ | | | | |
| 実績報告 | | | | | | | | | | ■ | | | |

5 経費配分

(1) 経費配分案

| | 経費区分 | 細目 | 補助事業に要する経費（円） | 備考 |
|-----------------|-----------|---------|---------------|----|
| 補助対象経費 | 設備費 | 機器費 | 10,000,000 | |
| | | 据付部材費 | 500,000 | |
| | | 搬入据付費 | 1,000,000 | |
| | | 調整費 | 100,000 | |
| | | 小計 | 11,600,000 | |
| | 工事関連費 | 工事費 | 5,000,000 | |
| | | 雑材料費 | 100,000 | |
| | | 仮設費 | 0 | |
| | | 撤去費 | 500,000 | |
| | | 処分費 | 500,000 | |
| 設計費 | | 100,000 | | |
| 現場管理費 | | 300,000 | | |
| 小計 | 6,500,000 | | | |
| 補助対象外経費 | 消耗品 | | 100,000 | |
| | 養生費 | | 50,000 | |
| | 旅費・交通費 | | 30,000 | |
| | 諸経費 | | 120,000 | |
| | 小計 | | 300,000 | |
| 合計 (総事業費)(a) | | | 18,400,000 | |

(注) 消費税及び地方消費税を含まない。

(2) 補助金の額

| 項目 | 補助金の額 (円) |
|--------------|------------|
| 補助対象経費 (b) | 18,100,000 |
| 補助金交付申請額 (c) | 5,000,000 |

(b) ÷ 2, 千円未満切捨て

(3) 補助金以外の経費負担 (補助事業に要する経費のうち補助金で賄われる部分以外に関する経費)

| 負担者 | 負担方法 | 負担額 (円) |
|-------|------------------|-----------|
| 経済産業省 | 先進的省エネルギー投資促進補助金 | 3,333,333 |
| 〇〇市 | カーボンニュートラル促進補助金 | 1,000,000 |
| (株)大阪 | 自己負担 | 9,066,667 |

6 既存の空調機の写真

| | |
|-----|--|
| No. | |
|-----|--|

室内機の写真も全数、提出ください。

全形の写真



室内機の写真も全数、提出ください。

銘板の写真

