

令和8年6月1日

鹿角市長 様

申請者 住所 鹿角市花輪字荒田4-1

事業所名

代表者名 鹿角 太郎

電話番号 080-XXXX-XXXX

鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金交付申請書

鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金の交付を受けたいので、鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金交付要綱第7条の規定により、次の添付書類を添えて申請します。

添付書類

- (1) 事業計画書（様式第2号）
- (2) 誓約書（様式第3号）
- (3) 補助対象経費等を確認できる書類（見積書等）
- (4) 設備等の仕様書等
- (5) 事業を実施する箇所の概略図
- (6) 事業を実施する箇所の現況写真
- (7) 市区町村の税の滞納がないことを証する書類（申請の日前3か月以内に発行されたもの）
- (8) 事業を営むことがわかる書類（所得税・法人税確定申告書の写し等。補助申請者が事業者の場合に限る。）
- (9) 設備等を整備する建物の所有状況がわかる書類
- (10) 建物所有者が設備等の設置に承諾した旨の書類（補助申請者以外の者が所有する建物において、設備を整備する場合に限る。）
- (11) 前各号に掲げるもののほか、市長が必要と認める書類
 - ① 省エネルギー効果が確認できる書類（CO2削減量比較試算）空調・給湯
 - ② 住所要件を証明するもの（個人のみ）

事業計画書

1 実施する補助事業の種類及び補助率等（該当する種類に○印を記入）

| | | |
|-------|----------------------------------|---|
| 事業の種類 | <input checked="" type="radio"/> | エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率空調） 【個人】補助率等 1/2 上限10万円 |
| | <input type="radio"/> | エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率照明） 【個人】補助率等 1/2 上限10万円 |
| | <input type="radio"/> | エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率給湯） 【個人】補助率等 1/2 上限40万円 |
| | <input type="radio"/> | エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率空調） 【事業者】補助率等 1/2 上限50万円 |
| | <input type="radio"/> | エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上（高効率照明） 【事業者】補助率等 1/2 上限50万円 |

2 事業概要

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 申請者名 | 鹿角 太郎 | |
| 事業実施場所 | 鹿角市花輪字荒田4-1 | |
| 事業場等の所有者 | 鹿角 太郎 | |
| 設備等の種類 | 高効率空調設備 | |
| 設備等の数量 | エアコン 1台 | |
| 事業費等 | 事業費（円） | 補助金申請額（円） |
| | 280,000 円 | 100,000 円 |
| 工期 | 着工予定年月日 | 完了予定年月日 |
| | 令和8年6月22日 | 令和8年7月31日 |
| 施工予定業者 | 株式会社かづの花輪電気設備 | |

- ※ 設備等の更新に係る物件の概略図を添付してください。
- ※ 事業を営むことがわかる書類（確定申告書等）、市税納税証明書を添付してください。
- ※ 事業場の所有者が申請者と異なる場合は、事業場の所有者の同意書を添付してください。

3 設備等の数量の詳細

(メーカー、型式、能力(時間当たりエネルギー使用量など)、設置基数)

次の項目を確認できるよう記入すること。

①空調機器 従来に対して30%以上の省エネ効果が得られるもの

※詳細は、地域脱炭素移行・再エネ推進交付金実施要領エ(ヌ)に記載の交付条件を参照

- 1 メーカー： ○○○○電機
 2 型名： AS406ADX-S
 3 設置基数： 1 台
 4 時間当たりエネルギー使用量： 暖房 1150W・冷房 1010W
 5 CO2排出量削減効果：

1 台目

| | | | | | |
|------|-------|--------------|---|---------|--------------|
| 【電気】 | 既存設備 | 0.34785t-CO2 | → | 更新設備 | 1.01958t-CO2 |
| 【灯油】 | 既存設備 | 1.37918t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【ガス】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【合計】 | 既存設備 | 1.72703t-CO2 | → | 更新設備 | 1.01958t-CO2 |
| | (1 - | 1.01958 | / | 1.72703 | ≒ 40.96 %削減) |

2 台目

| | | | | | |
|------|-------|--------------|---|---------|----------------|
| 【電気】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【灯油】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【ガス】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【合計】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| | (1 - | 0.00000 | / | 0.00000 | ≒ #DIV/0! %削減) |

3 台目

| | | | | | |
|------|-------|--------------|---|---------|----------------|
| 【電気】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【灯油】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【ガス】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【合計】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| | (1 - | 0.00000 | / | 0.00000 | ≒ #DIV/0! %削減) |

合計

| | | | | | |
|------|-------|--------------|---|---------|--------------|
| 【電気】 | 既存設備 | 0.34785t-CO2 | → | 更新設備 | 1.01958t-CO2 |
| 【灯油】 | 既存設備 | 1.37918t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【ガス】 | 既存設備 | 0.00000t-CO2 | → | 更新設備 | 0.00000t-CO2 |
| 【合計】 | 既存設備 | 1.72703t-CO2 | → | 更新設備 | 1.01958t-CO2 |
| | (1 - | 1.01958 | / | 1.72703 | ≒ 40.96 %削減) |

削減効果の算出については、別紙資料「CO2削減比較表」参照

補助金額について

1 台目

補助対象経費 275,000円×1/2= 137,500円≒ 100,000円

2 台目

補助対象経費 0円×1/2= 0円≒ 0円

3 台目

補助対象経費 0円×1/2= 0円≒ 0円

合計 100,000円

4 収支決算書

(1) 収入内訳

| 項目 | 金額 |
|----------|-----------|
| 本補助金額 | 100,000 円 |
| 特定財源 (B) | 0 円 |
| 自己資金 | 180,000 円 |
| その他 | 0 円 |
| 合計 | 280,000 円 |

※特定財源は、本補助金及び自己資金を除く財源を指します。

(2) 支出内訳

| 項目 | 金額 | うち補助対象経費 | | |
|-------------|-----------|---------------|----------|-----------|
| | | 1 台目 | 2 台目 | 3 台目 |
| 対象内経費：工事費 | 65,000 円 | 65,000 円 | | |
| 対象内経費：設備費 | 210,000 円 | 210,000 円 | | |
| 対象内経費：業務費 | 0 円 | | | |
| 対象内経費：事務費 | 0 円 | | | |
| 対象外経費：その他経費 | 5,000 円 | | | |
| 合計 | 280,000 円 | 275,000 円 (A) | 0 円 (A) | 0 円 (A) |
| | | | 補助対象経費合計 | 275,000 円 |

※補助対象経費の項目は、地域脱炭素移行・再エネ推進交付金実施要領（令和6年3月1日環地域事発第240301号改正）別表1に規定する費用になります。なお、詳細については最新版の同要領をご確認ください。

※支出の内訳がわかる書類（見積書等）を添付してください。

※専用割合による案分等補助対象外の経費がある場合は、補助対象経費の分を「うち補助対象経費」に記載してください。

(3) 補助金の額の計算

| | ① | ② | ③ | |
|-------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| 補助対象経費 (A) | 275,000 円 | 0 円 | 0 円 | |
| 特定財源 (B) | 0 円 | 0 円 | 0 円 | |
| 補助対象額 (C)=(A)=(B) | 275,000 円 | 0 円 | 0 円 | |
| 補助申請額 (D) | $(C) \times 1/2 = 137,500$ 円 | $(C) \times 1/2 =$ 円 | $(C) \times 1/2 =$ 円 | |
| ※1千円未満切り捨て | ≒ 137,000 円 | ≒ 0 円 | ≒ 0 円 | |
| (補助申請額) | 100,000 円 | 0 円 | 0 円 | |
| | | | 補助申請額合計 | 100,000 円 |

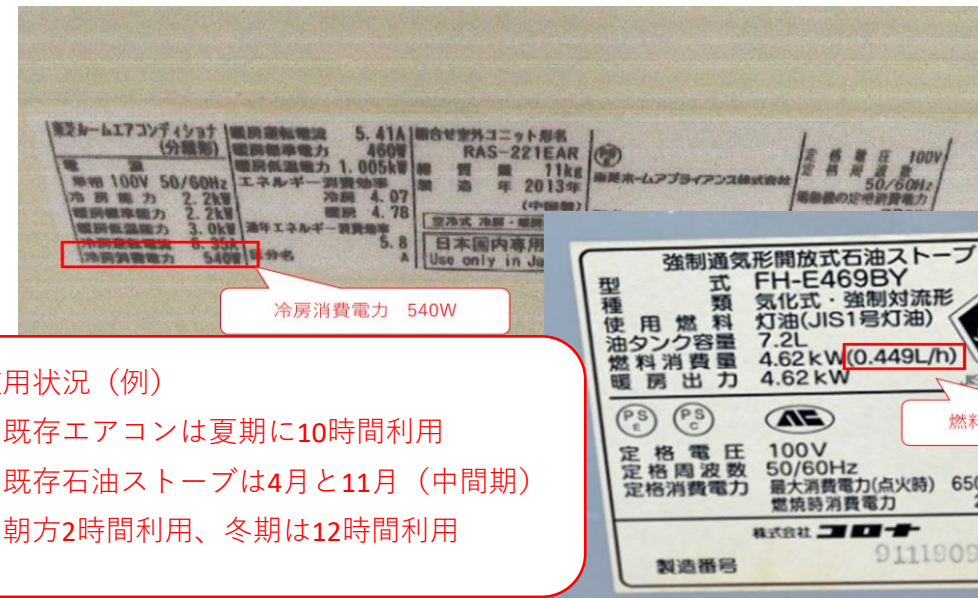
エネルギー消費によるCO2削減量の計算シート

※黄色のセルのように着色されているセルに入力してください。

1. 設備の使用時期の始期と終期を入力し、各使用時期の用途を選択してください。

なお、給湯設備の算定では、年間の使用日数が365日となるように各日付を入力してください。

| | 始期 | 終期 | 日数 | 用途 |
|----------|-------|--------|------|----|
| 中間期 1 | 4月1日 | 4月30日 | 30日 | 暖房 |
| 夏期 | 6月1日 | 9月30日 | 122日 | 冷房 |
| 中間期 2 | 11月1日 | 11月30日 | 30日 | 暖房 |
| 冬期 | 12月1日 | 3月31日 | 121日 | 暖房 |
| 年間の使用日数： | | | 303日 | |



使用状況 (例)

- 既存エアコンは夏期に10時間利用
- 既存石油ストーブは4月と11月 (中間期) に朝方2時間利用、冬期は12時間利用

エアコンのカタログで確認する箇所の例示

暖房時 おもに14畳程度

AS406ADX-S

メーカー希望小売価格

室内 AS406ADX-S/質量17.5kg 室内電源 単200V②20A

室外 AR406ADX-S/質量55kg 配管|液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m) 最大高低差12m

| 量数のめやす | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|--------------------|----------------|-----------------|
| 暖房 11~14畳 (18~23㎡) | 5.0 (0.4~12.8) | 1150 (90~4,100) |
| 冷房 11~17畳 (18~28㎡) | 4.0 (0.5~5.3) | 1010 (90~1,950) |

消費電力量 期間合計(年間) 885kWh

目標年度 2025年

省エネ基準 達成率 115%

省エネ基準 通年エネルギー消費効率 7.2

寒冷地仕様(暖房強化型)

低温暖房能力 10.1kW(外気温2℃時)*1

暖房能力 9.0kW(外気温-7℃時)*1 7.8kW(外気温-15℃時)*2

2. 以下の表に既存設備の情報と消費電力 (灯油設備の場合は燃料消費量、ガス設備の場合はガス使用量)、各時期の1日あたりの使用時間を入力してください。

| | 現在設置している設備の情報 | | | | | 新たに設置を予定している設備の情報 | | | | | 削減結果 | | |
|------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|---------------|---------------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | メーカー・型式① | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | メーカー・型式① | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | 電気削減量 | CO2削減量 | |
| 電気 | 東芝ホームアプライアンス RAS-221ER(W) | | | | | ○○○○電機 AS406ADX-S | | | | | 電気削減量 -1,272.22KWh/年 | CO2削減量：電気 -0.67173t-CO2 | |
| | 使用時期 | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | 更新電気設備①計 | | | |
| | 1台あたり消費電力 | (入力例：0.950) | 0.540kW/1時間 | (入力例：0.950) | (入力例：0.950) | 1.150kW/1時間 | 0.101kW/1時間 | 1.150kW/1時間 | 1.150kW/1時間 | | | | 排出係数：電気 0.000528t-CO2/kWh |
| | 使用時間 | (入力例：4) | 10時間/24時間 | (入力例：4) | (入力例：12) | 2時間/24時間 | 10時間/24時間 | 2時間/24時間 | 12時間/24時間 | | | | |
| 使用日数 | 30日/365日 | 122日/365日 | 30日/365日 | 121日/365日 | 30日/365日 | 122日/365日 | 30日/365日 | 121日/365日 | | | | | |
| 年間使用時間 | 0時間/年 | 1,220時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 60時間/年 | 1,220時間/年 | 60時間/年 | 1,452時間/年 | | | | | |
| 使用電力 (年間) | 0.00KWh/年 | 658.80KWh/年 | 0.00KWh/年 | 0.00KWh/年 | 69.00KWh/年 | 123.22KWh/年 | 69.00KWh/年 | 1,669.80KWh/年 | 1,931.02KWh/年 | | | | |
| 電気設備の合計 | CO2排出量小計 0.34785t-CO2 | | | | | CO2排出量小計 1.01958t-CO2 | | | | | CO2排出量の合計： -0.67t-CO2 | | |
| 灯油 | コロナ FH-E469BY | | | | | | | | | | 灯油削減量 554L/年 | CO2削減量：灯油 1.37918t-CO2 | |
| | 使用時期 | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | 更新灯油設備①計 | | | |
| | 1台あたり灯油消費量 | 0.269L/時間 | | 0.269L/時間 | 0.36L/時間 | | | | | | | | 排出係数：灯油 2.490000t-CO2/kL |
| | 使用時間 | 2時間/24時間 | | 2時間/24時間 | 12時間/24時間 | | | | | | | | 0.002490t-CO2/L |
| 使用日数 | 30日/365日 | 122日/365日 | 30日/365日 | 121日/365日 | 30日/365日 | 122日/365日 | 30日/365日 | 121日/365日 | | | | | |
| 年間使用時間 | 60時間/年 | 0時間/年 | 60時間/年 | 1,452時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | | | | | |
| 使用使用量 (年間) | 16L/年 | 0L/年 | 16L/年 | 522L/年 | 0L/年 | 0L/年 | 0L/年 | 0L/年 | 0L/年 | | | | |
| 灯油合計 | CO2排出量小計 1.37918t-CO2 | | | | | CO2排出量小計 0.00000t-CO2 | | | | | CO2排出量の合計： 1.38t-CO2 | | |
| ガス | (例：□□□□(株) GG-0000SA-1TO) | | | | | | | | | | ガス削減量 0m³/年 | CO2削減量：ガス 0.00000t-CO2 | |
| | 使用時期 | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | 中間期 1 | 夏期 | 中間期 2 | 冬期 | 更新ガス設備計 | | | |
| | 1台あたりガス消費量 | (入力例：8) | (入力例：6) | (入力例：8) | (入力例：10) | | | | (入力例：10) | | | | 排出係数 0.006550t-CO2/m³ |
| | 使用時間 | (入力例：4) | (入力例：4) | (入力例：4) | (入力例：6) | | | | (入力例：6) | | | | |
| 使用日数 | 30日/365日 | 122日/365日 | 30日/365日 | 121日/365日 | 30日/365日 | 122日/365日 | 30日/365日 | 121日/365日 | | | | | |
| 年間使用時間 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | 0時間/年 | | | | | |
| 使用使用量 (年間) | 0m³/年 | 0m³/年 | 0m³/年 | 0m³/年 | 0m³/年 | 0m³/年 | 0m³/年 | 0m³/年 | 0m³/年 | | | | |
| ガス合計 | CO2排出量小計 0.00t-CO2 | | | | | CO2排出量小計 0.00000t-CO2 | | | | | CO2排出量の合計： 0.70744t-CO2 | | |
| 合計 | CO2排出量小計 1.72702t-CO2 | | | | | CO2排出量小計 1.01958t-CO2 | | | | | CO2削減量の合計 -0.70744t-CO2 | | |

申請に必要なCO2削減要件を満たしています CO2削減率 40.96%

様式第3号（第7条関係）

令和8年6月1日

鹿角市長 様

報告者 住所 鹿角市花輪字荒田4-1

事業所名 _____

代表者名 鹿角 太郎



電話番号 080-XXXX-XXXX

誓 約 書

鹿角市省エネ高効率空調・照明等導入補助金の交付申請にあたり、次のとおり誓約し、及び同意します。

- 1 申請書（関係書類を含む。）の内容に虚偽がないこと。
- 2 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第6号に規定する暴力団員又は暴力団関係事業者（暴力団員が実質的に経営を支配する事業者その他同条第2号に規定する暴力団又は暴力団員と密接な関係を有する事業者をいう）ではないこと。
- 3 本補助金を活用し実施しようとする事業において、活用が認められない他補助金の交付を受けていないこと。
- 4 市が、補助金の交付事務の適正な執行を図るため必要があると認めるときは、当該補助金の交付に関し必要な報告をし、又は調査に応じること。
- 5 虚偽その他不正の手段により補助金の交付を受けたとき、又は補助金の交付後に交付要件に該当しないことが判明したときは、補助金を市に返還すること。
- 6 交付要件を確認するため、市が申請者に係る住民基本台帳及び課税情報に記録されている事項を閲覧すること。

その他添付が必要な資料

(※各イメージ画像は生成 AI (Gemini) を使用して作成しています)

1. 設置施設の位置図 (事業を実施する箇所の概略図)



(※Google マップを引用)

設置施設の全景写真 (事業を実施する箇所の現況写真)

(外観)



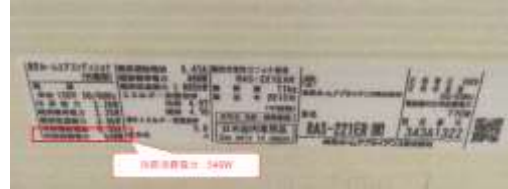
(内観：設置予定の部屋※複数の設備を導入する場合は、それぞれで写真が必要。)
※複数の設備を更新する場合は、それぞれの設置の状況の写真が必要になります。



(更新前の設備の写真 ※更新の場合のみ)
※複数の設備を更新する場合は、それぞれの設置の状況の写真が必要になります。
※既存の設備に貼られている型式や性能（消費電力）が記載されたラベルの写真も必要です。

もし、消費電力が記載されていない場合は、カタログや仕様書をご提出ください。





2. 設置を予定している箇所の概略図等（位置図・立面図など）

※こちらはあくまでも参考であるため、木質バイオマス熱利用設備の図面サンプルを流用しています。

（平面図の例）



3. 見積書（補助対象事業費等を確認できる書類として）

※複数の設備を導入する場合は、それぞれの見積書（施工費などの経費もそれぞれで按分されている必要があります【一括や一式での記載は不可】）

御 見 積 書

[Redacted] 様 令和 [Redacted] 年 [Redacted] 月 [Redacted] 日



工 事 名 [Redacted] 工事 給湯器(エコキュート)設備工事
 工 事 場 所 [Redacted]
 備 考 ※工事期間中の電気、水道はお客様のものを使用させていただきます。

下記のとおり御見積いたします。

| | | | |
|-------|--------------|-------|--------------|
| 御見積金額 | ¥ [Redacted] | 内消費税等 | ¥ [Redacted] |
|-------|--------------|-------|--------------|

| No. | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
|-----|------------|----------------|-----|-----|-------|------------|
| | エコキュート本体 | [Redacted] | 1 | 台 | | [Redacted] |
| | 脚カバー | [Redacted] | 1 | 台 | | [Redacted] |
| | 防雪カバー | | 1 | 台 | | [Redacted] |
| | 高置架台 | | 1 | 台 | | [Redacted] |
| | 運搬・搬入 | | 1 | 式 | | [Redacted] |
| | 取付費 | パイプハンガー450, 2本 | 1 | 式 | | [Redacted] |
| | 設置部材費 | 冷媒管、リモコン共 | 1 | 式 | | [Redacted] |
| | 追焚き用ツインパイプ | バックアップ、金具共 | 8 | m | 2,500 | [Redacted] |
| | 一口循環口 | 無極型 | 1 | 台 | | [Redacted] |
| | 専用配線 | 200V用 | 1 | ヶ所 | | [Redacted] |
| | 接地工事 | | 1 | 式 | | [Redacted] |
| | 雑材/消耗品 | | 1 | 式 | | [Redacted] |
| | [Redacted] | | 1 | 式 | | [Redacted] |
| | 諸経費 | | 1 | 式 | | [Redacted] |
| | 合 計 | | | | | [Redacted] |
| | 消費税 | | 10 | % | | [Redacted] |
| | 総 計 | | | | | [Redacted] |

設備

工事

合計

5. 納税証明書（滞納がないことを証明する書類として）

納 税 証 明 書
(滞納期間のない証明用)

住所
(所在地) [REDACTED]
(名称) [REDACTED]

市税に係る徴収金の滞納のないこと
以下空白

上記のとおり相違ないことを証明します。
[REDACTED]

鹿角市長 笹本真司 


この証明書は、青色の電子公印を使用しています。

6. 固定資産評価証明書又は固定資産税（土地・家屋）課税明細書の写し
（設備等を整備する建物の所有状況がわかる書類として）

固 定 資 産 評 価 証 明 書

| 所有者 | 住所 [REDACTED] | [REDACTED] | | |
|------------|------------------------------|--|------------|----|
| | 氏名 [REDACTED] | [REDACTED] | | |
| 所在地 | 地目(登記/現況)又は 種類・構造 建築年次 | 固定資産 課税台帳又は評価台帳 記載地番又は評価地番 (うち評価地番) | 評価額 | 備考 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | |
| 【以下空白】 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

上記物件は固定資産税課税台帳に登録されていることを証明します。
[REDACTED]

鹿角市長 笹本真司 

この証明書は、青色の電子公印を使用しています。

