

様式第1号の6（第9条第1項）

黄色セル部分が記入箇所になります。

黄色セルを入力してください。
 その他は、自動計算されます。

省エネルギー設備の省CO2効果（高効率空調機器）

| | |
|------|----------|
| 申請者名 | 福岡環境株式会社 |
|------|----------|

事業計画書（様式第1号の4）と同じ内容を記載してください

設備情報

| | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| 設備導入場所 【事業所の名称及び住所】 | 福岡環境株式会社 吉塚営業所 福岡市博多区吉塚本町13-50 | 平均稼働時間の例 1日の稼働時間：8:00～18:00（10時間） 月間の営業日：20日 10時間×20日＝200時間/月 |
|------------------------|-----------------------------------|--|

| | | | |
|----------|------------------|-----|------|
| 空調機の使用状況 | 冷房として使用する月数 | 4 | ヶ月 |
| | | 6 | 月～9 |
| | 冷房としての平均稼働時間（月間） | 200 | 時間/月 |
| | 暖房として使用する月数 | 4 | ヶ月 |
| | | 11 | 月～2 |
| | 暖房としての平均稼働時間（月間） | 200 | 時間/月 |

| | | | | |
|-----------------|--------------|--------|------|----|
| 既存設備の情報 | メーカー | ダイキン | | |
| | 製造年又は設置年 | 2000 | 年 | |
| | 機種名 | RYJ63K | | |
| | 動力（燃料） | 電力 | | |
| | 1時間あたりの燃料消費量 | 冷房時 | 2.42 | kW |
| | | 暖房時 | 2.6 | kW |
| 1年間の燃料消費量（自動計算） | 4016 | | kW | |

現在、使用されている設備について記入してください。
 添付11の写真で確認できる設備としてください。

燃料は、リストから選択してください。

※1年間の燃料消費量に分かる場合は、直接入力することも可能

| | | | | |
|-----------------|--------------|-------------------------|------|----|
| 今回導入する設備の情報 | メーカー | ダイキン工業株式会社 | | |
| | 製造年又は設置年 | 2323 | 年 | |
| | 機種名 | VE STAR ZEAS (SSRC63CT) | | |
| | 動力（燃料） | 電力 | | |
| | 1時間あたりの燃料消費量 | 冷房時 | 1.27 | kW |
| | | 暖房時 | 1.34 | kW |
| 1年間の燃料消費量（自動計算） | 2088 | | kW | |

燃料は、リストから選択してください。

※1年間の燃料消費量に分かる場合は、直接入力することも可能

ご記入いただいた内容が、設備の使用方法が記載されている書類（カタログ等）と照合して確認できるようにしてください。

省CO2効果

| | | | |
|---------------------|-----------|----------|---------|
| 年間のCO2排出量 （自動計算） | 既存設備 | 1.803184 | t-CO2/年 |
| | 今回導入する設備 | 0.937512 | t-CO2/年 |
| CO2削減量（自動計算） | 0.865672 | | t-CO2/年 |
| CO2削減効果（自動計算） | 48.007968 | | パーセント |

自動計算される「CO2削減効果」が30%未満の場合は補助対象外となります。

様式第1号の6（第9条）

黄色セル部分が記入箇所になります。

黄色セルを入力してください。
その他は、自動計算されます。

省エネルギー設備の省CO2効果（高効率給湯機器）

| | |
|------|----------|
| 申請者名 | 福岡環境株式会社 |
|------|----------|

事業計画書（様式第1号の4）と同じ内容を記載してください

設備情報

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 設備導入場所 【事業所の名称及び住所】 | 福岡環境株式会社 吉塚営業所 福岡市博多区吉塚本町13-50 |
|------------------------|-----------------------------------|

平均稼働時間の例
1日の稼働時間：2時間
月間の営業日：20日
2時間×20日＝40時間/月

| | | | |
|----------|----------------|-------------|---------|
| 給湯機の使用状況 | 給湯する月数 | 7 | ヶ月 |
| | 給湯機の平均稼働時間（月間） | 11 月 ~ 5 月) | 40 時間/月 |

現在、使用されている設備について記入してください。
添付11の写真で確認できる設備としてください。

| | | | |
|---------|-----------------|-------------------------|-------|
| 既存設備の情報 | 製造年又は設置年 | 2011 | 年 |
| | 機種名 | リンナイ株式会社 RXC-V5002MW | |
| | 動力（燃料） | 都市ガス | |
| | 1時間あたりの燃料消費量 | 9.12 | Nm3/h |
| | 1年間の燃料消費量（自動計算） | 2553.6 | Nm3/h |

燃料は、リストから選択してください。

※1年間の燃料消費量が分かる場合は、直接入力することも可能

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|----|
| 今回導入する設備の情報 | メーカー | 三菱電機 | |
| | 製造年又は設置年 | 2025 | 年 |
| | 機種名 | QAHV-N560D | |
| | 動力（燃料） | 電力 | |
| | 1時間あたりの燃料消費量 | 11.5 | kW |
| 1年間の燃料消費量（自動計算） | 3220 | kW | |

燃料は、リストから選択してください。

※1年間の燃料消費量が分かる場合は、直接入力することも可能

ご記入いただいた内容が、
設備の使用方法が記載されている書類（カタログ等）と
照合して確認できるようにしてください。

結果（省CO2効果）

| | | | |
|---------------------|----------|---------|---------|
| 年間のCO2排出量 （自動計算） | 既存設備 | 5.23488 | t-CO2/年 |
| | 今回導入する設備 | 1.44578 | t-CO2/年 |

| | | |
|---------------|-----------|---------|
| CO2削減量（自動計算） | 3.7891 | t-CO2/年 |
| CO2削減効果（自動計算） | 72.381793 | |

自動計算される「CO2削減効果」が
30%未満の場合は補助対象外となります。