

**黄色の箇所のみ記入いただき、
それ以外の箇所は記入しないでください。**

シート 設備NO 1

※ 「電気式空調設備」を「電気式空調設備」に更新する場合に使用してください。

下記の各項目について肌色で着色しているセルの入力をお願いします。

1 事業所の種別（「店舗」又は「事務所」）を選択してください。

区分	
種別	事務所

各月の冷暖房の使用状況をリストから選択してください。

2 月ごとに使用する運転種別（「冷房」又は「暖房」）を選択してください。使用しない場合は「-」を選択してください。

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種別	-	-	冷房	冷房	冷房	冷房	-	暖房	暖房	暖房	暖房	暖房

3 既存設備と更新設備の以下の各項目（「製造年」、「メーカー名」、「型番」等）を入力してください。

区分	既存設備	更新設備
製造年	2008年	2025年
メーカー名	○○○○電機	○○○○電機
型番	△△△△△△△△	××××××××
種別	電気式ヒートポンプエアコン	電気式ヒートポンプエアコン
月間稼働時間	220h/月	220h/月
台数	2台	2台
空調用途	店舗用	店舗用
インバータ	有り	有り

- ・機器それぞれの製造年を入力してください。
例：2024年製造の機器を2025年に導入する場合は2024年と入力する。
- ・機器仕様書等を確認し、メーカーと型番を入力してください。
- ・種別の参考
電気式ヒートポンプ：店舗用パッケージエアコン、ビル用マルチエアコン
ヒートポンプチラー：空冷式ヒートポンプチラー、水冷式ヒートポンプチラー
- ・想定される稼働時間を入力してください。（既存も更新も同一時間で入力してください。）
- ・設備の台数を入力してください。
- ・空調の用途を選択してください。（店舗用・ビル用マルチ・設備用）
- ・インバータの有無が不明な場合は「有り」を選んでください。

4 既存設備の「定格能力」、「定格消費電力」を入力

区分	定格能力	定格消費電力
冷房	10.00kW	2.98kW
暖房	11.20kW	3.01kW

5 更新設備の「定格能力」、「定格消費電力」を入力してください。

区分	定格能力	定格消費電力
冷房	10.00kW	2.21kW
暖房	11.20kW	2.22kW

機器仕様書等を参照し、冷房・暖房それぞれの定格能力、定格消費電力を記入してください。

6 電力使用量について（※自動計算）

区分	冷房	暖房	合計
既存設備	1881.10kWh	767.49kWh	2648.59kWh
更新設備	1285.46kWh	504.19kWh	1789.65kWh
差引	595.64kWh	263.30kWh	858.94kWh

7 CO2の排出量と削減率について（※自動計算）

区分	CO2排出量
既存設備	1.07t/CO2
更新設備	0.72t/CO2
差引	0.35t/CO2

削減率 32.71% ← この割合が「30%以上」になれば補助対象となります。

本様式は、**型番毎にCO2排出量を計算します。**
更新する空調が複数あり型番が異なる場合は、**型番毎にシートへ入力してください。**