

出雲市ゼロカーボンシティ加速化事業省エネ設備導入補助金

Q & A

Q 1：市の補助金と国の他の補助金と併用することは可能か。

A 1：本事業は環境省の補助金を活用しています。他の国庫補助金との併用はできません。
なお、島根県単独の補助金の場合は、併用することが可能ですので、お問い合わせください。

Q 2：補助金の交付決定前に着手することは可能か。

A 2：市からの交付決定がない状態で事業着手することはできません。
交付決定を受けた後に事前着手したことが判明した場合は、交付決定を取り消す場合がありますので、ご注意ください。

Q 3：高効率空調設備の交付要件に「従来の空調設備等に対して 30%以上の省 CO2 効果が得られるもの」とあるが、これはどのように確認すればよいか。

A 3：既存設備の代替として設備導入を行う場合、例えば、設備導入前の CO2 排出量と比較し、省 CO2 効果を確認してください。
新規で設備導入を行う場合、例えば、一般的に導入する設備を定義していただき、その設備と比較して、省 CO2 効果を確認することが想定されます。

Q 4：高効率照明機器を導入する上での注意点は。

A 4：調光制御機能を有した LED のみが交付対象となります。
調光制御機能を有する LED とは、以下のとおりです。

- ①スケジュール制御（予め設定したタイムスケジュールに従い、個別回路、グループ化又はパターン化した回路を自動的に点滅又は調光制御する機能）
- ②明るさセンサによる一定照度制御（明るさセンサからの信号により、予め設定した照度に調光制御する）
- ③在/不在調光制御（人感センサ又は微動検知人感センサからの信号により、予め設定した個別回路を点滅又は調光制御する）のいずれかの機能を有する LED のことを指します。

Q 5：敷地内駐車場に設置する外灯について、補助対象となるか。

A 5：敷地内駐車場に設置する外灯について、補助対象となります。ただし、外灯の支柱は補助対象外となります。

なお、外灯の稼働に必要な電気を供給するための付帯設備（配管（電線）関係）は補助対象となります。

また、屋外照明の場合も調光制御機能を有した LED となります。（ただし、再エネ一体型屋外照明の場合はこの限りではない）

Q 6：既存設備の撤去費は交付対象経費に含まれるか。

A 6：設備の更新・入替のように、既存設備の取り外し・処分が新設の設備の設置にやむを得ず必要である場合には、必要最小限度の範囲の取り外し費用やこれらに伴う運搬費用及び処分費用に限り、交付対象となります。

新規の設備設置の場合は、設置に伴い発生する必要最小限度の配管・配線等の取り外し費用やこれらに伴う運搬費用及び処分費用が対象となります。

※ただし、有価物（鉄くず等）は処分利益に該当するため、処分費用から控除する必要があります。

アスベストの調査費用や家電リサイクル法のリサイクル料金についても、交付対象外となります。

Q 7：既存設備の撤去及び更新機器の設置に係る労務費及び足場等の費用は補助対象となるか。

A 7：設備の更新・入替のように、既存設備の取り外し・処分が新設の設備の設置にやむを得ず必要である場合には、必要最小限度の範囲の取り外し費用やこれらに伴う運搬費用及び処分費用に限り、交付対象となります。

Q 8：既設設備と更新設備のエネルギー種別が異なる場合は、どのように省 CO2 効果を算定するのか。（例：既設設備がガスエアコンで更新設備が電気エアコンなど）

A 8：それぞれの年間消費エネルギーを算出し、『事業効果算定シート【高効率空調（エネルギー種別が異なる場合）】』を使用し算定してください。

また、市が指定する算定シートで算出が困難な場合は、既存設備と更新設備の消費エネルギーのシミュレーション資料により省 CO2 効果を算定することで、「事業効果算定シート（高効率空調設備）」に代えることができます。

その場合、以下の排出係数を用いて CO2 排出量を算出してください。

【排出係数】	商用電力	0.416 kg CO ₂ /kWh	都市ガス	2.27 kg CO ₂ /N m ³
	LPG	2.99 kg CO ₂ /kg	LNG	2.79 kg CO ₂ /kg

Q 9：空調機器の更新の際、仕様書記載の定格消費電力が既設設備製造年と更新設備製造年で JIS 規格の変更により更新設備の定格消費電力が高くなる場合がある。

その場合、メーカー等による年間消費電力シミュレーション資料の数値を使用して省 CO2 効果を算出することで補助対象として認められるか。

A 9：仕様書記載の定格消費電力に基づく省 CO2 効果の算定が困難な場合は、既存設備と更新設備の電気消費電力のシミュレーション資料により省 CO2 効果を算定することで、「事業効果算定シート（高効率空調設備）」に代えることができます。

上記の場合、シミュレーション資料と算定根拠となるその他資料等を添付してください。