

2021年度に向けて



補助金を活用した空調更新を計画しませんか？

2021年度の空調更新は、今**が計画のタイミングです！**

コロナ禍による補助金申請件数の減少で、採択率が上がった補助金もあります。

2021年度の補助金を活用して**空調更新を計画**しませんか？

コロナ感染対策など**空気質改善**も併せてご提案いたします。



2020年度補助金実績

国交省 既存建築物省エネ化推進事業

主な対象要件
省エネ効果が20%以上が見込まれる
改修工事(躯体工事必須)
対象費用：機器・工事
補助率 **1/3**, 補助上限 **5000万円**

採択率 **100%**
[1次公募]
(35/35件)
※国交省HPより

経産省 エネルギー使用合理化等事業者支援事業 設備単位

主な対象要件
設備の省エネ改修
対象費用：機器
補助率 **1/3**, 補助上限 **3000万円**

採択率 **76.9%**
(1,035/1,346件)
※Si_HPより

環境省 ASSET事業

主な対象要件
ASSET事業対象製品導入比率が50%以上、L2-tech認証製品100%であること
対象費用：機器・工事
補助率：**1/2** 補助上限額 **1億円**

ダイキンH中四国採択率 **100%**
※申請2件中2件採択

環境省 民間建築物等における省CO2改修支援事業

主な対象要件
CO2排出量を30%以上削減、事業完了年度の翌年度から3年間の実績報告書の提出
対象費用：機器・工事
補助率：**1/3** 補助上限額 **5000万円**

ダイキンH中四国採択率 **100%**
※申請4件中4件採択

上記以外にも空調更新に使える補助金は多数あります

補助金を活用したお客さまの声

某オフィスビル (香川県)

国交省 既存建築物省エネ化推進事業

<概要>
延床面積：5,000m²
総事業費：2億3800万円
実費費用：1億8800万円 ※補助上限額5000万円活用
更新内容：[空調] 高効率ビル用マルチに改修
[照明] LED照明に改修
[躯体] 窓を複層ガラスに改修



補助金を活用することでこんなに多くのメリットが得られるとは思いませんでした！

- ①補助金の活用で**イニシャルコストが約20%以上削減**できました。
- ②省エネ機器の導入に加え、照明のLED化、窓の複層化により、**電気代が約50%削減**できました。
- ③空調・照明を一元管理できるようになったので**管理がしやすく**、切り忘れ防止など**運用改善**もできるようになりました。

採択事例

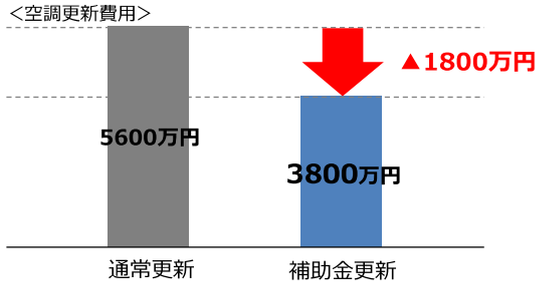
某 私立高等学校 (広島県)

環境省 民間建築物等における省CO2改修支援事業

対象経費：機器、工事費用
補助率 1/3, 補助上限 5000万円

イニシャル
コスト
▲32%

総事業費：5600万円, 補助対象経費：5400万円, 補助額：1800万円
※撤去費は対象外



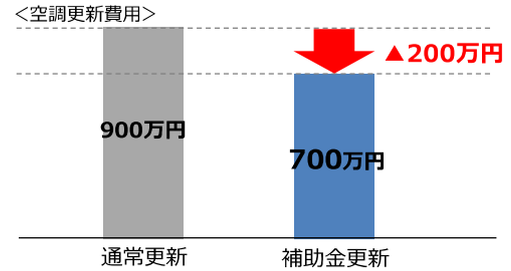
某 社会福祉法人 (岡山県)

経産省 エネルギー使用合理化等事業者支援事業
設備単位

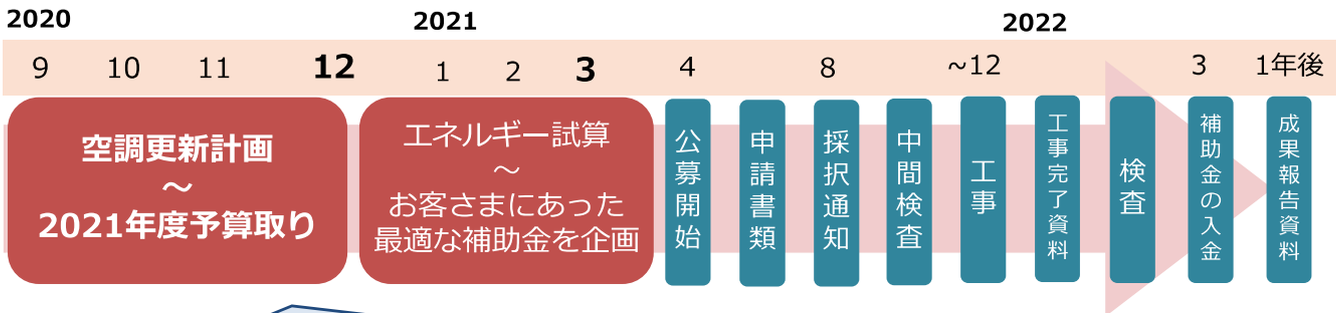
対象経費：機器費用
補助率 1/3, 補助上限 3000万円

イニシャル
コスト
▲22%

総事業費：900万円, 補助対象経費：600万円, 補助額：200万円
※工事費は対象外



補助金事業の年間フロー



補助金申請には、多くの申請書類の作成や工事のための設計などが伴います。そのため、補助金の公募が開始される前に十分な準備・対策が必要となります。

2021年度の空調更新は、**今**が計画のタイミングです。

まずは省エネ計算から

※補助金の目安は延床1,000m²以上の空調更新物件となります。

現場を確認させていただき、電気・ガス・油の使用明細をいただければあとは簡単なヒアリングで省エネ計算が可能です。お客さまに最適な補助金をご提案します。

この機会に空気質改善など室内環境の見直しも検討してみませんか

ストリーマZEAS

ストリーマでエアコン内部も、吹き出す風も清潔に。



チタンアパタイトフィルター

室内の空気を循環させるエアコンでウイルスを吸着して抑制します。



【お問合せ先】



AMEFREC
株式会社 アメフレック

グループ

共立冷熱株式会社
三栄技研株式会社

株式会社 中冷山口

本社
〒747-0064防府市大字高井314-1
TEL(0835)22-3147(代)
FAX(0835)38-0400
URL:<http://www.churei-y.co.jp/>

下関営業所
〒750-1114下関市王喜本町6丁目12番1号
TEL(0832)83-2147(代)

お気軽に
ご相談
ください



ダイキンHVACソリューション中四国株式会社