



エネ合補助金が終了し、「新しい補助金」がスタートします。

補助金コンサルティング

鈴与商事では、お客様の課題を解決する設備導入計画の立案や施工管理だけでなく、補助金申請代行、実績報告書の作成までお客様の設備導入をトータルでサポートします！

Pick Up!
SUZUYO

製品紹介 Product introduction

非常用電源システム

主な非常用電源システム

- ・発電機
- ・蓄電池
- ・UPS(無停電電源装置)
- ・V2H (Vehicle to Home)

BCPは「電源の確保」が最重要課題

近年は、大規模な地震や台風、水害などが数多く発生し、各地で大きな被害をもたらしています。国は事業者側での対策を推進しており、特に、災害時の電源確保は、極めて重要な課題と言えます。

鈴与商事では、導入計画の策定から、施工、保守・メンテナンスまで一貫して対応し、お客様に最適な非常用電源システムをご提供いたします。

主な補助金 ※令和3年度の概算要求の情報です

1 経済産業省

「災害時に備えた社会的重要なインフラ補助事業補助金」

対象 民間企業等 補助率 1/2 ~ 2/3

2 厚生労働省

「地域介護・福祉空間整備等施設整備補助金」

対象 社会福祉施設 補助率 4/5 ~ 5/5

当社受託件数 18件 総事業費 141百万円

※直近3ヵ年

省エネルギー設備

省エネ推進により経営の健全化に貢献

国は2030年に原油換算5,030kL(17%)の省エネを掲げており、今後、事業者にはより一層の省エネ対策が求められることになります。

そのため、補助金においても省エネルギー効果の大きな設備が優遇され、採択率が高まる傾向にあります。

省エネ設備更新の
メリット

- ◎エネルギーコスト削減
- ◎維持管理コスト手間の削減
- ◎小型分散化による故障リスク低減
- ◎EMS連携による見える化

主な補助金 ※令和3年度の概算要求の情報です

1 経済産業省

「先進的省エネルギー投資
促進支援事業補助金(旧エネ合)」

対象 国内法人 補助率 1/3 ~ 2/3

2 環境省

「工場・事業場における
先進的な脱炭素化取組推進事業」

対象 国内法人 補助率 1/3

当社受託件数 29件 総事業費 337百万円

※直近3ヵ年

省エネ効果が高い設備



チラー



蒸気ボイラ

主な補助対象設備

- ・空調(EHP/GHP)
- ・チラー
- ・吸収式冷温水機
- ・コンプレッサー
- ・蒸気ボイラ
- ・温水ボイラ

お客様の課題解決に最適な設備と補助金の組み合わせをご提案いたします。
また、専門スタッフによる現地調査も承ります。

まずはお気軽にお問い合わせ下さい。



鈴与商事株式会社