

## トーエネックは補助金制度を活用して お客さまに最適なお提案を行っています

- 国などでは、CO<sub>2</sub>削減や省エネルギーなどを推進するための設備や技術の導入を図るため、さまざまな補助金制度を設けています
- トーエネックは、補助金制度も有効に活用しながら、お客様のニーズに合った 最適な提案をワンストップで提案することができます
- 各種補助金制度における支援実績も多く、豊富な申請ノウハウ等により、お客さまの補助金活用を的確にサポートいたします

### 補助金活用のメリット

- 設備投資資金の**経済的負担が軽減**できるため、経営状況の改善に繋がります
- 設備投資資金の**融資やリースが受けやす**くなります
- 省エネ、省CO<sub>2</sub>を推進している会社として**企業イメージが向上**します

### 省エネを推進する補助金制度

補助金の名称	対象事業(補助率)	実施主体
先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆指定設備導入事業</li> <li>省エネ性能の高い特定のユーティリティ設備、生産設備等への更新に対して設備費用を補助 (補助率：設備種別・性能（能力毎）に設定する定額の補助)</li> </ul>	経済産業省

### 省エネを推進する補助金制度

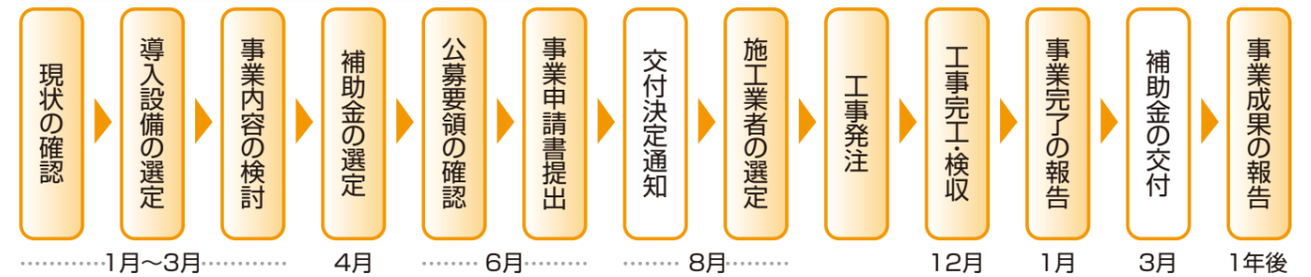
補助金の名称	対象事業(補助率)	実施主体
工場・事業場における先進的な脱炭素化取組推進事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆設備更新補助事業</li> <li>高効率設備、電化・燃料転換に伴う設備、再エネ設備など、多様な設備が対象、CO<sub>2</sub>削減は工場・事業場単位で15%または主要なシステム系統で30%（補助率：1/3）</li> </ul>	環境省
既存建築物における省CO <sub>2</sub> 改修支援事業	民間建築物において30%以上のCO <sub>2</sub> 削減に寄与する空調、BEMS等の導入費用を補助（補助率：1/3）	

注)補助金の内容などは、国などの予算措置の都合により変更になる場合があります

## 導入設備の選定から事業内容の検討、補助金 申請・報告までを「エネマネ」が支援します

### 補助金活用の流れ

注)補助金の種類により、申請から受付までのスケジュールは異なります



- 補助金活用は、公募開始前から十分な検討と申請準備を行う必要があります
- トーエネックは、導入設備の選定から事業内容の検討、補助金申請・報告までを支援します

### エネマネ事業者の活用

◆ トーエネックは、省エネ補助金等のエネマネ事業者として登録されています

◆ エネマネ事業者とは

経済産業省の省エネ補助金において、省エネ設備や電力ピーク対策に寄与する設備などに対して、エネルギー・マネジメント・システム(EMS)を導入し、エネルギー管理支援サービスを通じて工場・事業場等の省エネルギー事業を支援するものとして、補助金執行団体に登録された者をいいます



◆ エネルギー管理支援サービスとは

項目	サービスの概要
P.省エネ計画の立案	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業実施前のエネルギー使用量を把握</li> <li>●設備ならびにEMS導入による省エネ量を確認</li> </ul>
D.省エネ計画の確実実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>●省エネ計画に基づき、設備更新ならびにEMSの導入を支援</li> <li>●運用改善を含めた省エネの推進をお客さまと共同実施</li> </ul>
C.省エネ実績の把握と報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>●定期的に省エネ実績を確認</li> <li>●半期毎に省エネ報告書を作成し報告</li> </ul>
A.追加的な改善提案の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>●毎年、省エネ実績を踏まえて、省エネ実施計画を見直し</li> <li>●更なる省エネ効果が得られるよう追加的な改善案を提案</li> </ul>

◆ エネマネ事業者活用のメリット

- EMS等導入に関する補助率が優遇（1/3, 1/2）されるため、**同設備投資費用が抑え**られます
- EMSを導入することにより省エネ効果が増え、**エネルギーコストを更に削減**できます
- エネマネ事業者が申請から報告までを代行するため、**手続きに要する労力が大幅に削減**できます
- 事業完了後も省エネ診断などのサービスが受けられるため、**省エネ効果が継続的**に得られます