

ソリューション事業者紹介

会社名	株式会社 豊国エコソリューションズ	所在地	広島県東広島市西条町御園宇6400番地 4
		ホームページ	https://hokoku-eco.co.jp/
		メールアドレス	ashimoda@hokoku-eco.co.jp
		電話番号	082-493-7024
		窓口担当者	下田 明
提供ソリューション分類	<input type="checkbox"/> 照明、 <input type="checkbox"/> 空調、 <input type="checkbox"/> OA機器、 <input type="checkbox"/> コンプレッサ、 <input type="checkbox"/> 電動機・ポンプ・ファン、 <input type="checkbox"/> ボイラ、 <input type="checkbox"/> バーナー工業炉、 <input type="checkbox"/> チラー、 <input type="checkbox"/> 配電盤・変圧器、 <input type="checkbox"/> 排水処理設備、 <input type="checkbox"/> 業務用自動車、 <input type="checkbox"/> 再エネ、 <input type="checkbox"/> EMS・管理ツール等、 <input checked="" type="checkbox"/> その他（補助金申請代行、他）		
サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> • 当社は、母体である豊国工業時代から環境エネルギー事業に取り組んできました。私たちの強みは、長年の実績があること、そして現場をよく知るエンジニアリング技術に長けた集団であることです。省エネルギーやカーボンニュートラルのための実効力あるソリューションを、データからだけでなく、設備やシステムの特性を踏まえて包括的にご提案します。 • 補助事業の申請支援：補助金申請の計画立案から、成果報告・会計検査まで、一気通貫してご支援いたします。 • カーボンニュートラルコンサルティング：現状把握から脱炭素化の最新動向のご提供まで、段階的なコンサルティングを実施しており、ご要望に沿ってご提案いたします。 • CO2排出権取引等のコンサルティング：CO2排出量の可視化から排出権・Jクレジットの調達・取引支援等、計画から報告まで伴走支援いたします。 		

1 計画立案 (申請書類作成前)

- **省エネルギー事業で培ったエンジニアリング力を活かして、**多様な省エネ施策を提案
- 技術者によるウォークスルー省エネ診断を実施。
エネルギー分析、設備運用実態把握等で省エネ効果を分析

対象・予算を考慮し、最適な補助事業を選定、
「**勝算あり**」のプランを立案

2 申請業務 (計画立案後～申請書類提出)

- メーカーによる省エネ計算に加え、当社は**エネルギー管理士**
による**独自の省エネ計算を実施**。これにより、現地稼働状況、
更新後の運転状況の反映が可能に
- 場合により、電力・蒸気計測を実施し、申請対象設備の
エネルギー使用量を特定

審査・評価ポイントを踏まえた「**実効力ある**」
申請書類を作成、採択に導く

3 補助金確定業務 (採択～補助金入金)

- 全社員対応による補助金確定現地検査^{※1}の立会い
※1 書類確認、省エネ達成見込・現物確認
- 施工会社との連携で煩雑な資料作成を主導し、
顧客の負担を軽減

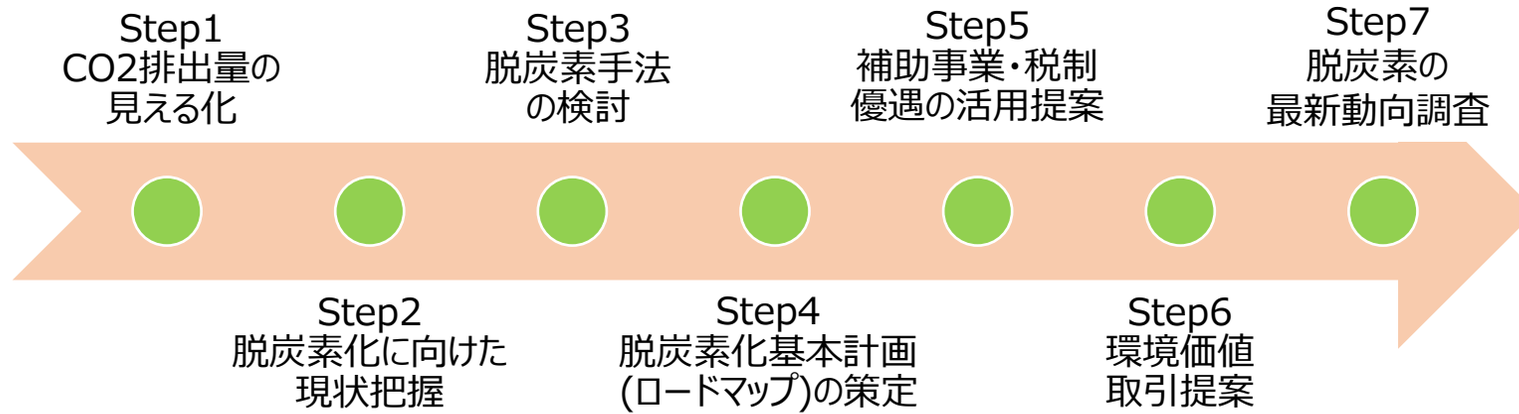
4 成果報告・ 会計検査対応 (補助金入金後)

- 膨大な報告実績^{※2}を活かし、成果報告を実施
※2 年間最大100件に上るこの実績は独自の省エネ計算のデータベースでもある
- 排出権取引(CO₂クレジット提供)による補填にも対応
- 会計検査にも対応する確実なアフターフォロー
(36件の実績)

顧客満足につながる高品質なサービスを提供
「**高い契約リピート率**」がその証

カーボンニュートラルに向けた当社の支援

Step1（現状把握）～ Step7（脱炭素化の最新動向をご提供）の段階的なコンサルティング。ご要望に沿ってご提案いたします。



サプライチェーンCO2排出量の見える化～
～脱炭素ロードマップの策定～設備更新支援（補助事業活用）
まで、**ワンストップ**で対応いたします。

補助金の活用事例

• 事例- 1 ～病院空調（広島県）～



■ 導入設備情報

ビル用マルチエアコン室外機 7台

店舗オフィスエアコン 4台

冷房能力合計583.7kW

暖房能力合計665.2kW

■ 提案の概要

病院空調の全面リニューアル計画から

年度ごとに補助事業を申請する方法

を提案（**2年目は環境省事業**を予定）

補助事業名	省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金
補助種類	区分C指定設備事業（現在の設備単位型）
事業費	55,900千円
補助金（補助率）	11,956千円（1 / 3）
削減効果	削減率47.4%、削減量44.9kL、費用対効果12.5kL/千万円

補助金の活用事例

- 事例-2 ～プラスチック成形工場（広島県）～



既存設備：油圧射出成型機 550 t 他



導入設備：電動射出成型機 550 t 他

補助事業名	省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金
補助種類	区分C指定設備事業（現在の設備単位型）
事業費	43,900千円
補助金（補助率）	12,800千円（1 / 3）
削減効果	削減率62.3%、削減量25.7kL、費用対効果6.7kL/千万円

補助金の活用事例

• 事例-3 ～金属加工工場（広島県）～



既存設備：CO2レーザー加工機4kW

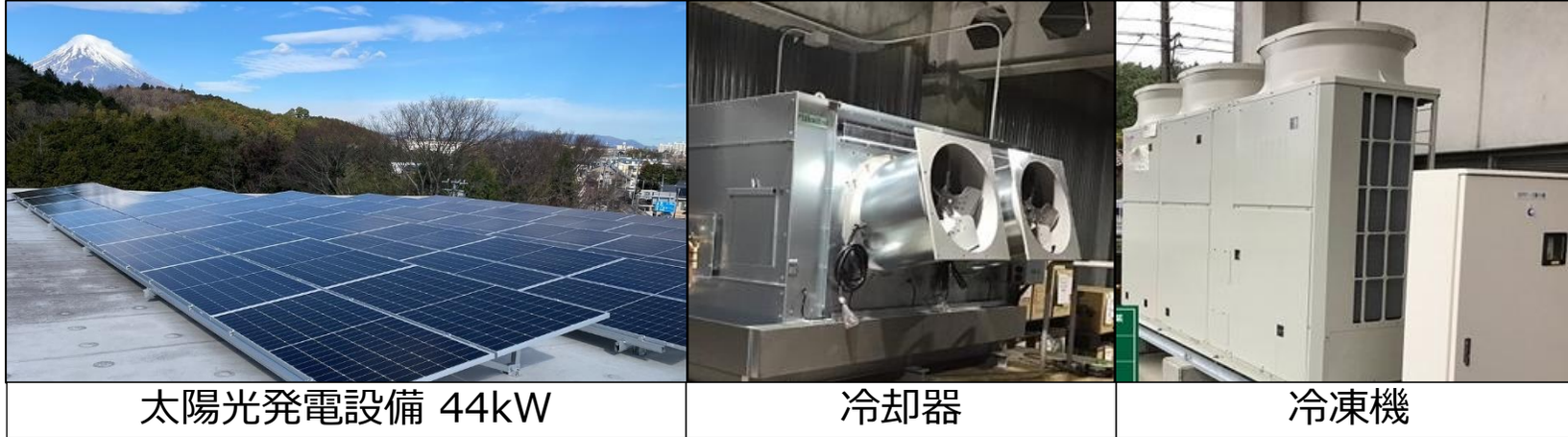


導入設備：ファイバーレーザー加工機6.0kW

補助事業名	省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金
補助種類	区分C指定設備事業（現在の設備単位型）
事業費	87,000千円（設備費のみ。設置は事業者実施）
補助金（補助率）	29,000千円（1 / 3）
削減効果	削減率53.2%、削減量7.8kL、費用対効果0.9kL/千万円

補助金の活用事例

- 事例-4 ～冷凍倉庫（静岡県）～



補助事業名	SHIFT事業
補助種類	省CO2型設備更新支援のうちA標準事業
事業費	55,200千円
補助金（補助率）	18,400千円（1 / 3）
削減効果	削減率30.0%、削減量56.1t-CO2