



エネルギー管理士の資格をもつプロによる
“省エネルギー診断”で
省エネ&コストを削減!



今なら
診断費用
無料

→ 省エネ診断の流れ →

省エネ可能な設備の
選定・報告

コスト削減
シミュレーションの
ご提示

運用改善方法提案
お見積作成

こんなお悩みをお持ちの
事業者様にオススメ!

1 コストを削減したい

- ・電気代やガス代などの光熱費を抑えたいけど、その方法が分からない。

2 省エネ設備の導入について相談したい

- ・省エネ提案を受けているがどれが良いか分からない。

3 省エネする方法が分からない

- ・省エネ対策を実施したいが、情報がありすぎて何から初めていいか分からない。
- ・既に省エネは対策済みで、他の手段を知りたい。

省エネ診断&設備台帳で
こんなメリットが!

1 計画的な予算管理が可能

- ・経年・保守管理の見える化で急な故障を防止!
- ・費用対効果や優先順位が解り、計画的に予算を立てられる。

2 省エネのプロによる提案

- ・省エネのプロが運用改善や省エネ設備導入をデータに基づき、具体的な対策をご提案をさせていただきます。

3 設備台帳無料作成

- ・設備管理の属人化防止でご負担軽減。
- ・補助金活用や導入時期を鑑みた機器更新タイミング等、御社の方針に寄添ったご提案をさせていただきます。
- ・問合せ先を一元化し、情報収集・整理の手間を無料で削減!

省エネ診断を始めよう!

1 準備いただく情報

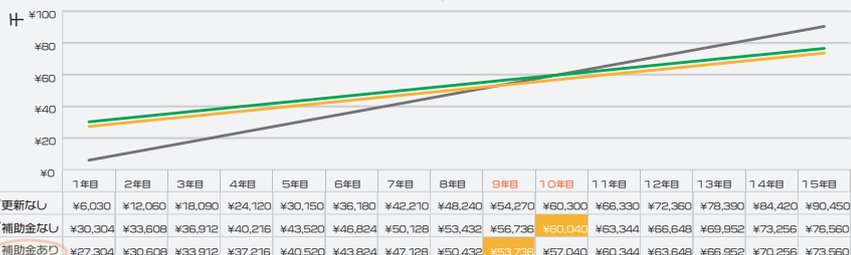
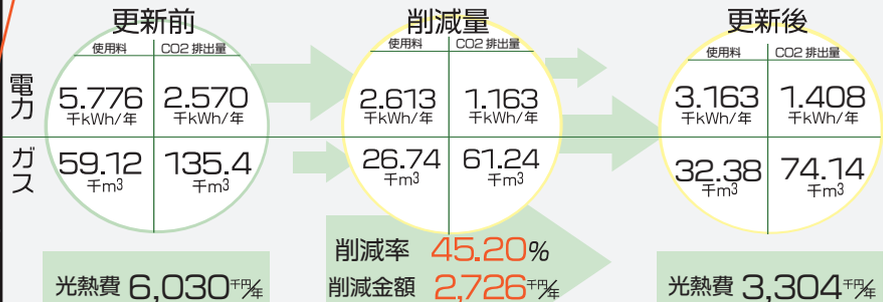
1. 電気・ガス・熱源等のエネルギーの使用料明細
2. 機械設備の系統図

結果・提案

改善が見込める項目一覧

| 診断項目 | 改善項目 |
|-----------|------------|
| 1. 空調機 | 高効率 GHP |
| 2. 温水器 | 潜熱回収温水器 |
| 3. ポンプ | 高効率モーターIE3 |
| 4. 吸排気ファン | 高効率モーターIE3 |

提案 1. GHP マルチエアコンの更新



補助金活用時のシミュレーション

2 設備台帳 見本

優先順位のご提示

| 緊急度 計画年度 | 主要機器 | 2022年度 | | 2023年度 | | |
|-------------|---|----------------------|---|----------------|---|----------------|
| | | 工事項目 | 金額 (千円) | 工事項目 | 金額 (千円) | 工事項目 |
| 電気設備 | 1. VCB 真空遮断器更新 3台  製造年月 1998.6 シリアル 443,592,612 | 3台一括 1,600 | 1. VCB 真空遮断器更新 3台  製造年月 1998.6 シリアル 443,592,612 | 3台 1,600 | 1. VCB 真空遮断器更新 3台  製造年月 1998.6 シリアル 443,592,612 | 3台 1,600 |
| | 計 | 1,600 | 計 | 1,600 | 計 | 1,600 |
| 空調和 | 1. AHUエアハンドリングユニット 6台 送風ファン、モーター共  FCV2-240B,FCV2-210A 15,000 FCV2-130A×2 6台一括 FCV2-70A,FCH2-60A 85,000 1988年製 | 1台 6台一括 85,000 | 1. AHUエアハンドリングユニット 2台 送風ファン、モーター共  FCV2-240B,FCV2-210A 28,000 FCV2-130A×2 FCV2-70A,FCH2-60A 1988年製 | 2台 28,000 | 1. AHUエアハンドリングユニット 2台 送風ファン、モーター共  FCV2-240B,FCV2-210A 28,000 FCV2-130A×2 FCV2-70A,FCH2-60A 1988年製 | 2台 28,000 |
| | 2. FCU,FC ファンコイルユニット 281台 別リスト 1988年製 | 281台 45,000 | 2. FCU,FC ファンコイルユニット 100台 別リスト 1988年製 | 100台 16,000 | 2. FCU,FC ファンコイルユニット 100台 別リスト 1988年製 | 100台 16,000 |
| | 3. OF吸気ファン、EF排風ファン 39台 別リスト 1988年製 | 39台 40,000 | 3. OF吸気ファン、EF排風ファン 20台 別リスト 1988年製 | 20台 11,000 | 3. OF吸気ファン、EF排風ファン 20台 別リスト 1988年製 | 19台 22,000 |
| | 4. CHP冷温水ポンプ  F-1006-M3.7 850 F-806-M3.7 900 | 850 900 | | | | |

空調、電気、ボイラーなど
総合的な視点で、優先順位
を明確にするお手伝いを
させていただきます!

【お気軽にお問合せください】

