

ビルの省エネルギー ガイドブック

2016-2017

省エネの進め方と省エネ技術



一般財団法人省エネルギーセンター

本冊子は一般財団法人省エネルギーセンターが省エネルギー支援の一環として、中小事業者等の皆様方が自立的に省エネに取り組んでいただけるように情報提供の目的で作成しました。

省エネの進め方や基本的な省エネ方策と効果試算、チューニング方法などを取りまとめましたので、当センターの他の省エネ支援策などと併せて、皆様方の省エネ改善にお役立てください。

目次

I. 省エネルギーの意義と進め方

1. 省エネルギーの意義	1
2. 省エネルギーの進め方	2
3. ビルの省エネルギーチェック項目	3
4. 省エネルギー診断の活用	7
5. 省エネルギー専用ポータルサイトの活用	8

II. ビルの省エネルギー診断と結果概要

1. 診断ビルの概要	9
2. 用途別診断件数	10
3. 用途別エネルギー原単位	10
4. 用途別エネルギー使用量	11
5. 診断による改善提案項目	12
6. 用途別省エネポテンシャル	13
7. 省エネ診断・技術事例発表会	13

III. 省エネルギー改善提案事例

A 熱源・熱搬送設備等	
事例 A-1 ガス吸収式冷水機機の冷水出口温度調整	14
事例 A-2 冷凍機冷却水ポンプへのインバータ制御導入	16
事例 A-3 冷凍機の冷却水設定温度の調整	18
事例 A-4 空調機ファンへのインバータ導入	19
事例 A-5 ボイラ燃焼空気比の調整	20
B 空調・換気設備等	
事例 B-1 空調ウォーミングアップ時の外気取入停止	22
事例 B-2 窓ガラスからの日射負荷低減	23
事例 B-3 全熱交換器の整備	24
事例 B-4 室内 CO ₂ 濃度管理にて外気取入量削減	25
事例 B-5 駐車場換気ファンの運用方法変更	26
C 照明設備等	
事例 C-1 蛍光灯器具の LED 化	27
事例 C-2 白熱灯の LED 化	28
事例 C-3 LED 誘導灯の採用	29
事例 C-4 タスクアンビエント照明の導入	30
D 受変電、電力平準化設備等	
事例 D-1 変圧器の更新、統合	31
事例 D-2 デマンド監視によるピーク対策	33
事例 D-3 コージェネレーションシステムの排熱利用改善	35
参考	
共通事項の解説	37

I

省エネルギーの意義と進め方



1. 省エネルギーの意義

限りある資源・エネルギーや地球環境の観点から、真に豊かな生活を続けるために省エネルギーはとても大切です。経営的にもエネルギーコスト低減による利益増大などの効果があります。

社会的視点

資源・エネルギーの有効活用
有限な資源と新興国での需要急増への対応
地球環境の負荷軽減
CO₂発生抑制、温暖化・異常気象防止

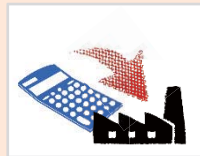


日本のエネルギー自給率
先進国で最低の6%(2012年)
震災後のエネルギー政策
省エネはエネルギー政策の柱のひとつ



経営的視点

コストダウンとリスク管理
省エネはコスト低減による利益増大に直結。エネルギーコスト急騰による経営リスクも軽減

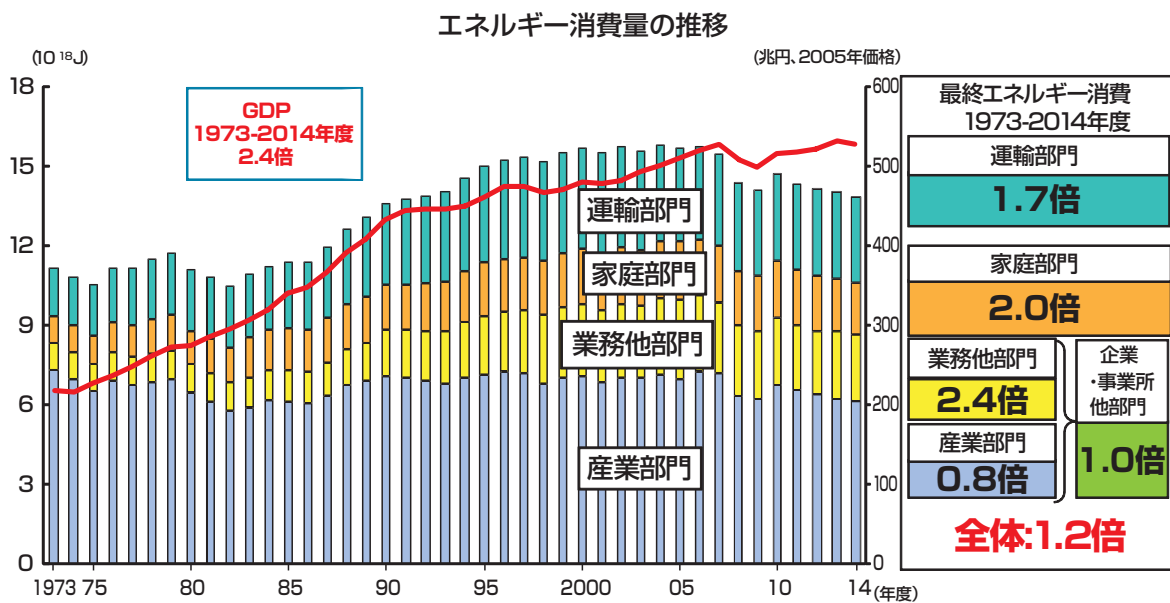


省エネ活動を通じた経営改革
人材育成や組織力アップなど



【参考】日本のエネルギー消費動向

1973年の第一次オイルショックの時と比較すると、GDPの伸び約2.4倍に対してエネルギー消費量の伸びは約1.2倍に抑えられています。その内訳は産業部門の割合が減少し(0.8倍)、業務(2.4倍)、家庭(2.0倍)、運輸部門(1.7倍)の割合が大きく増えています。



2. 省エネルギーの進め方

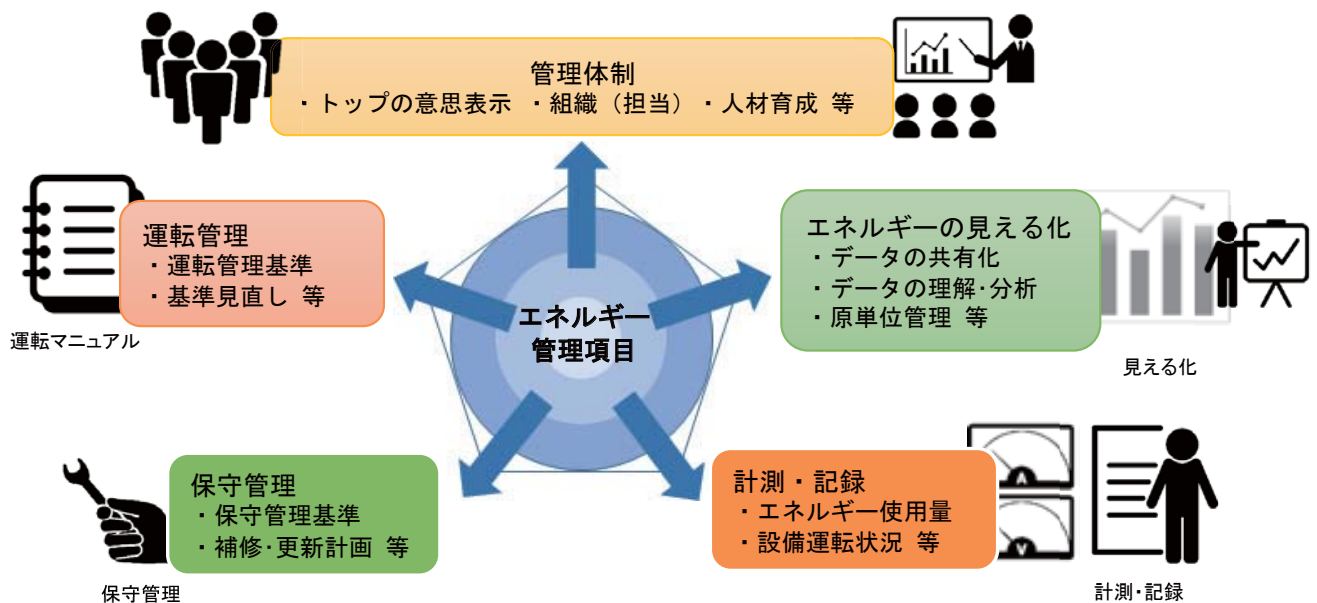
(1) 省エネルギー技術

省エネ技術はエネルギーの使用効率を高める技術であり、エネルギーを使用する全ての機器・設備にかかわるため、非常に間口が広いものになります。3節の「省エネルギーチェック項目」をご覧ください。

また、4節でご紹介している省エネルギーセンターの「省エネルギー診断」は、これから省エネに取り組もうとされている事業者の皆様には最適です。さらに5節では、診断から得られた有用な情報がインターネットを通じて入手できることを紹介しています。

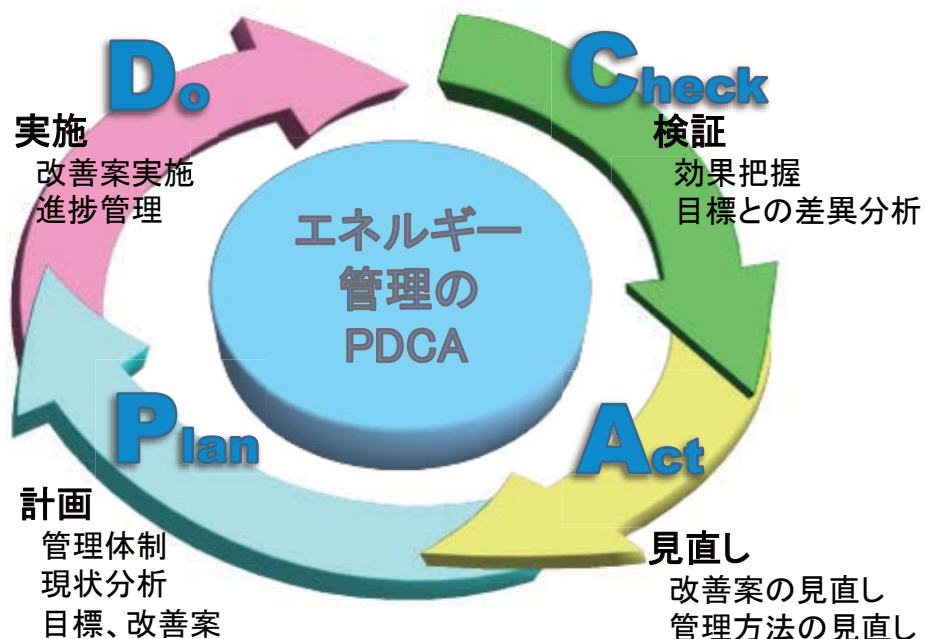
(2) エネルギー管理

省エネを行うには、着実なエネルギー管理を実施する必要があります。管理体制を充実させ、エネルギーの見える化や設備・機器等の運転や保守の改善に取り組んでください。



(3) PDCA

PDCA サイクルで、エネルギー管理の取り組みを継続的にレベルアップすることが大切です。



3. ビルの省エネルギーチェック項目

ビルの一般管理事項及び設備ごとの省エネ対策のチェック項目を示します。チェックが広範囲にわたるので、該当する設備を中心にチェックすると良いでしょう。また参照しやすいように、省エネ対策事例の番号を記入しました。

(注) I：運用にて実施可能なもの、 II：投資が必要なもの

分類		I	II	チェック項目
[1] 一般管理事項	1. 省エネ推進体制	<input type="checkbox"/>		エネルギー管理(省エネ活動)を継続的に行う組織がありますか
		<input type="checkbox"/>		経営層が参加し、省エネのPDCAを回す活動をしていますか
		<input type="checkbox"/>		省エネの目標を設定し、投資予算を確保していますか
		<input type="checkbox"/>		省エネ対策の年度計画や中長期計画を設定していますか
		<input type="checkbox"/>		主要設備の管理標準がありますか(空調、換気、照明等)
		<input type="checkbox"/>		省エネ実施状況の掲示をしていますか(年間・月毎の目標と実績等)
		<input type="checkbox"/>		人材教育や省エネ啓蒙活動(ポスター掲示等)をしていますか
		<input type="checkbox"/>		クールビズやウォームビズを実施していますか
	2. 計測・記録・保守	<input type="checkbox"/>		主要設備の運転記録がありますか(記録計、日報記録等)
		<input type="checkbox"/>		設備の定期点検・保守を行っていますか
		<input type="checkbox"/>		計測器の校正検査を定期的に行っていますか
		<input type="checkbox"/>		フィルタ、ストレーナ等の定期清掃、交換をしていますか
	3. エネルギー管理	<input type="checkbox"/>		消費エネルギーの見える化ができていますか(エネルギー種別、使用先別)
		<input type="checkbox"/>		時間毎の電力使用量を計測し、1日のピーク時間を把握していますか
		<input type="checkbox"/>		エネルギー使用量の日報管理をしていますか
		<input type="checkbox"/>		月毎・年度毎の燃料・電気量の使用量管理、前年度比較をしていますか
4. エネルギー原単位の管理	<input type="checkbox"/>		原単位を管理していますか(例:エネルギー使用量 MJ/m ² ・年、エネルギー費 /m ² ・年等)	
	<input type="checkbox"/>		建物別、消費先別の原単位・経費の管理をしていますか	
[2] 熱源・熱搬送設備	1. 熱源設備の運転管理	<input type="checkbox"/>		冷温水循環ポンプ等は、営業終了時刻に停止していますか
		<input type="checkbox"/>		中間期や冬期の冷熱需要には、フリークーリングを実施していますか
		<input type="checkbox"/>		冷凍機 冷水出口温度は適正ですか (例:中間期の設定緩和 7→9℃) 【事例 A-1】
		<input type="checkbox"/>		冷凍機 冷却水入口温度は適正ですか (例:冷房負荷に応じた設定) 【事例 A-3】
		<input type="checkbox"/>		燃焼設備 空気比は適正(例 1.3)ですか、排ガスの点検をしていますか 【事例 A-5】
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	燃焼設備 負荷容量が変化している場合、バーナの容量は適正ですか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	燃焼設備 バーナの保守・点検(清掃、摩耗時の交換)をしていますか
		<input type="checkbox"/>		ボイラ 水質を管理し、適正な水フローを実施(過剰水量防止)していますか
		<input type="checkbox"/>		ボイラ 蒸気圧力の設定値を低減できませんか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ボイラ スチームトラップの点検・交換を定期的に行っていますか
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ボイラ 効率的な運転管理(台数制御等)をしていますか	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ボイラ 負荷変動が大きい場合、アキュムレータや温水貯槽を導入しましょう	
	<input type="checkbox"/>		リニューアル時:高効率熱源設備への更新を検討しましょう	
	2. 熱搬送設備の運転管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ポンプファン インバータ化や台数制御による流量の適正化を実施していますか 【事例 A-2】 【事例 A-4】
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ポンプファン 夜間・休日には流量低減運転(インバータ)をしていますか
		<input type="checkbox"/>		ルートの改善、配管の密閉化をしていますか
<input type="checkbox"/>			夏期の空調負荷が大きい場合、蓄熱システム(夜間蓄熱)を導入していますか	

(注) I : 運用にて実施可能なもの、 II : 投資が必要なもの

分類		I	II	チェック項目	
[2] 熱源・熱搬送設備	3. 排熱回収、保温管理、蒸気漏れ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	排ガス温度を定期管理し、高温度の場合に対策を実施していますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	蒸気ドレインの回収や排ガスからの熱回収を行っていますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	配管系、 負荷設備	保温対策漏れの点検・対策をしていますか
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		蒸気等の漏れの点検・対策をしていますか
	4. 清掃、設置環境	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	冷凍機、燃焼設備：熱交換器や伝熱面の清掃、スケール除去を定期実施していますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	屋外機のフィン清掃を、定期的に行っていますか	
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	屋外機の通気を、阻害するものではありませんか		
[3] 空調・換気設備	1. 空調の運転管理	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	室内温度・湿度の適正管理をしていますか (例：冬期 20℃、夏期 28℃)	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	週間・年間スケジュール運転をしていますか (切り忘れ防止)	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	空調の開始時間を遅くできませんか (例：始業時 15 分前)	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	冷房終了 1 時間前に熱源を停止し、搬送装置のみの運転としていますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	残業時間の空調を管理していますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	不使用室の空調を停止していますか (会議終了後の空調停止を含む)	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	扉等の常時開放部分からの外気侵入を遮断していますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	外気導入量は適正ですか (管理基準例：屋内 CO ₂ 濃度 800 ~ 950ppm)	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	中間期、冬期で冷房が必要な場合、外気冷房を活用していますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	始業前の ウォーミング グアップ時	外気取入を停止していますか 【事例 B-1】
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		運転時間を短くできませんか
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		冷暖房開始後の 1 時間程度、終業の 45 分前程度の外気取り入れ停止を検討しましょう (CO ₂ 濃度測定による確認が必要)
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		室内温度分布のムラがありませんか
	2. 空調効率の管理	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	窓ガラス：遮光フィルムの貼り付けやブラインド設置、窓際の植栽等を実施していますか 【事例 B-2】	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	夏期：室外機の日よけ、屋上や室外機への散水を実施していますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	外気温度の低い夜間のナイトパーズを検討しましょう	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	冬期の冷温熱混合損失防止：同一室内で、冷暖房の混在を防止していますか (ペリメータ系統での暖房とインテリア系統での冷房)	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	フィルタ清掃を、定期的に行っていますか	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	空調エリアを小さくできませんか (間仕切り、高天井の内張り等)	
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	壁や天井等は断熱性が良いですか	
	3. 省エネ機器の導入	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ポンプ・ファンは負荷に応じた回転数制御ですか (VWV、VAV) 【事例 A-2】 【事例 A-4】	
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	全熱交換器を導入していますか 【事例 B-3】		
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	CO ₂ センサ等による外気導入量制御を実施していますか 【事例 B-4】		
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	発熱機器に対して局所排気をしていますか		
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	空調エリアが広く人数が少ない場合、スポットクーラーを使用していますか		
<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	リニューアル時：高効率空調機 (高 COP) への更新を検討しましょう		

(注) I : 運用にて実施可能なもの、 II : 投資が必要なもの

分類		I	II	チェック項目
[3] 空調・換気設備	4. 換気設備の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	湯沸し室・倉庫・厨房等：不使用時に換気を停止していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	換気量制御：ダンパー方式からインバータ方式に変更していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	換気量過剰：間欠運転化や換気回数の適正化等により、換気量を削減していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電気室・機械室等の換気ファン：室温管理運転をしていますか(例：40℃)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	駐車場の換気量過剰対策として、間欠運転やCO、CO ₂ 濃度による換気量制御等を実施していますか【事例 B-5】
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	部屋全体の過剰排気対策として、局所排気を実施していますか
[4] 冷凍・冷蔵設備	1. 冷凍・冷蔵庫の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定温度は適正ですか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	扉の開閉回数・開時間を減らすことができますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	デフロスト回数を減らせませんか
		<input type="checkbox"/>	厨房設備	冷凍冷蔵庫内は詰め過ぎではありませんか(冷気の流れ確保)
		<input type="checkbox"/>		冷凍冷蔵庫の出し入れ回数減、扉の開時間短縮を実施できませんか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	扉にエアカーテン等を設置し、外気侵入量を低減していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	庫内照明の発熱低減等(例：LED化)をしていますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	壁面や扉の断熱処理で、断熱不良により氷結を起こしている部分はありませんか
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	リニューアル時：高効率機種への更新を検討しましょう	
	2. ショーケースの管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	エアカーテンを設置していますか
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	夜間に、ナイトカバーを閉じていますか	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	リニューアル時：高効率機種に更新していますか	
[5] 給湯、給排水設備	1. 給湯設備の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	給湯タンク温度は適正值ですか(例：60℃)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	夜間・休日：給湯設備や循環ポンプを停止していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	冬期以外では給湯を停止していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	給湯量が少ない場合、中央給湯方式から個別給湯に変更できませんか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	燃焼排ガスの排熱を利用していますか(燃焼用空気や給水等の予熱)
	2. 給排水設備の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	給湯効率改善：給湯器内のスケール除去等を定期的に行っていますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	浴室のシャワーや台所・手洗場等：節水コマ・節水器具を設置していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	トイレ：擬音装置を導入していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	庭の木々への散水に、中水(雨水・井水等)を利用していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	給水の流量・圧力は適正ですか
[6] 照明、受変電、電気設備	1. 照明設備の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各室の照度基準を決めて管理をしていますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	照明の間引き、窓際照明の消灯(昼光利用)を実施していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	空室や昼休み時間等、不要時は消灯していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	外灯：季節に合わせた点灯時間にしていますか、照度は適正ですか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	灯具の清掃、古いランプの交換をしていますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自販機の照明を消灯していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	トイレや倉庫等：照明の点滅に人感センサを採用していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	照明回路を細分化し、不在エリアや窓際は消灯しましょう
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	照明器具の取付位置(高さ・配置)は適正ですか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自動調光による減光や消灯を実施していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	高効率照明に更新していますか(LED灯、Hf蛍光灯、LED誘導灯等)【事例 C-1】【事例 C-2】【事例 C-3】
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タスクアンビエント照明を検討しましたか(全室照明→全体+手元照明)【事例 C-4】

(注) I : 運用にて実施可能なもの、 II : 投資が必要なもの

分類		I	II	チェック項目	
[6] 照明、受変電、電気設備	2. 受変電設備の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	部門毎の電力使用量管理(月次、日時)をしていますか(実態把握)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電気機器の受電端は定格電圧ですか(過不足時は、電圧調整が必要)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	力率は適正ですか(95%未満の場合は対策が必要)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	負荷変動が大きい場合(夜間電力小等):自動力率調整装置を設置していますか	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安価な夜間電力を活用していますか	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	デマンド監視装置を用いて契約電力低減対策をしていますか 【事例 D-2】	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	変圧器	負荷率に余裕がある場合、変圧器の統合や変圧器容量の適正化を実施しましたか(変圧器の損失低減)【事例 D-1】
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		三相の負荷バランスをとっていますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		負荷率を調査し、負荷の平準化(負荷調整)を実施していますか
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		不要な変圧器の一次側電源を遮断していますか
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	リニューアル時に、高効率機種への更新を検討しましょう 【事例 D-1】	
	3. 自販機、OA 機器の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自販機	省エネ型に更新していますか(設置業者に依頼)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		休日・夜間に停止していますか(タイマー機能)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	PC、複合コピー機等	省エネモードに設定していますか(夜間・休日)	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		省電力型に更新していますか	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		不要時(休日等)に電源を遮断していますか [FAX 機は除く]	
[7] 昇降機、建物	1. 昇降機の管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	休日・夜間、平日で使用が少ない時間帯では、運転台数を減らしていますか	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用頻度の少ない階への停止を減らしていますか	
	2. エスカレータの管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	休日・夜間では、運転台数を減らしていますか	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	人感センサによる自動運転を実施していますか	
[8] その他	1. 負荷平準化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運用形態見直し(就業時間、稼働率、負荷率等)を実施しましたか	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備導入(蓄熱装置、ガス吸収式冷温水機等)を検討しましたか	
	2. コージェネレーション	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運転状態(依存率、発電効率、排熱利用率、総合効率等)を確認していますか 【事例 D-3】	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	太陽光発電の導入を検討しましたか	
	3. 新エネルギー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	太陽熱温水設備の導入を検討しましたか	

4. 省エネルギー診断の活用

省エネルギーセンターが実施している無料省エネ診断の概要を紹介します。本診断は、経済産業省資源エネルギー庁の補助事業です。

本診断は、省エネの専門家が訪問しエネルギー管理の方法から実際の省エネの手法まで含めた総合的な診断を行い、具体的な省エネ提案を報告書にまとめます。外部の専門家からアドバイスを受けることは、気づきにくい改善点が見つかり、エネルギーコスト改善に大いに役立つと思います。

(1) 省エネルギー診断の流れ

- ・事業者様からの診断申込書を頂いてから、内容を確認して診断実施を決めます。
- ・現地診断日程は、ご相談して決定致します。また現地診断前に、データを確認させて頂くことがあります。
- ・現地診断では専門家が訪問し、主に午前は面談、午後は現場を見させて頂きます。
- ・診断結果は、報告書にまとめ提出致します。省エネ効果を具体的に記載し、管理面のアドバイスも致します。
- ・診断結果説明会では、内容説明の他に、補助金情報等の関連情報もお知らせします。

(2) 診断対象及び申し込み方法

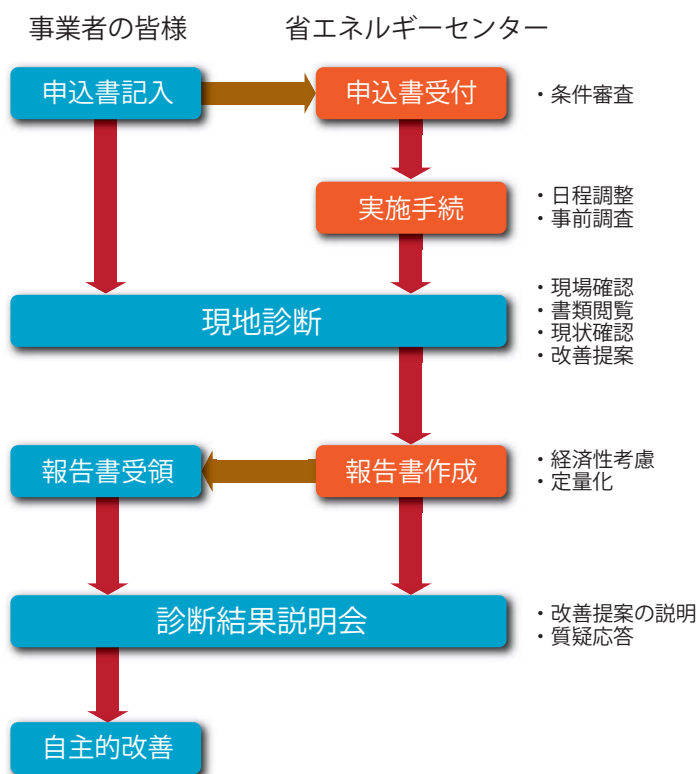
- ・対象は中小企業基本法で規定される中小企業や年間のエネルギー消費量が原則として100kL以上、1,500kL未達の工場・ビルなどです。下記ホームページもご覧ください。
- ・診断をご希望の方は、下記の省エネ・節電ポータルサイトから申込書をダウンロードし、Eメール、FAXまたは郵送でお申し込みできます。

■申込書

省エネ・節電ポータルサイト (<https://shindan-net.jp>) にて「省エネ診断」を選択、次いで「工場」または「ビル」の申込書を選択してダウンロードしてください。

■送付先（お問い合わせ先）

〒108-0023
東京都港区芝浦 2-11-5 五十嵐ビルディング
一般財団法人 省エネルギーセンター 省エネ診断事務局
Tel : 03-5439-9732
Fax : 03-5439-9738
Eメール : ene@eccj.or.jp



5. 省エネ・節電ポータルサイトの活用

省エネ・節電ポータルサイト (<https://shindan-net.jp>) には、省エネ診断事例や省エネの実行好事例など、省エネ・節電を実践するために有益な情報を掲載しています。無料の省エネ診断や節電診断などへの各サービスへのお問い合わせやお申し込み方法等も紹介しています。

省エネ支援サービス

無料省エネ診断、無料節電診断、「省エネ・節電説明会」への無料講師派遣を紹介しています。各サービスの申込書のダウンロードや記入例等を紹介しています。

省エネ診断事例の紹介

省エネ診断の代表的な事例を業種ごとに分類し、省エネ対策の着眼点や具体的な実施方法等について、多数紹介しています（平成28年5月現在、250事例）。

また、主な業種や設備、省エネ技術から事例を検索することができます（平成28年5月現在、約2,300件）。

省エネ診断：事業分野別の診断結果分析

中小企業等経営強化法における事業分野別指針に沿った分野別の省エネ診断データを紹介しています。同法に基づいた「経営力向上計画」を策定する際の参考にすることができます。

省エネ支援現場レポート、省エネ動画チャンネル

省エネ診断の診断風景や診断結果報告会の診断プロセス、診断後の省エネ取り組み状況等をレポートや動画で紹介しています。受診者による診断の感想や取り組み成果等、生の声を聞くことができます。

チューニング診断の事例についても、動画で判り易く紹介しています（平成28年5月現在、計6件）。

省エネ診断	： 5 件
<ul style="list-style-type: none"> ・プラスチック製品製造業 ・金属製品製造業 ・電気電子機器製造業 ・特別養護老人ホーム1（東北） ・特別養護老人ホーム2（関東） 	
チューニング診断	： 1 件
<ul style="list-style-type: none"> ・燃烧炉における空気比の調整 	

よくあるご質問

省エネや支援サービス等について、皆様からよくいただくご質問をまとめてあります。

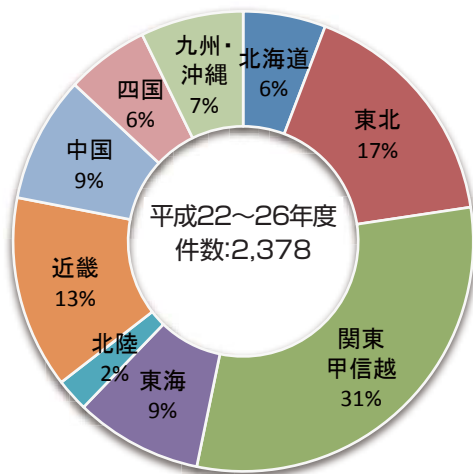




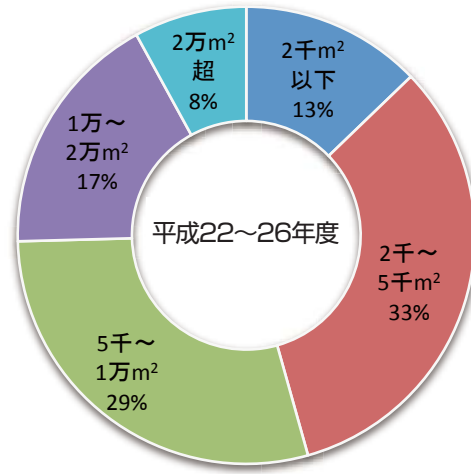
省エネルギーセンターが実施した無料省エネ診断について、概要をご紹介します。エネルギーの原単位、使用量、改善提案等の参考としてください。

1. 診断ビルの概要

ビルの省エネ診断の実績（平成22～26年度分）を地域別に分類して下図（左）に示します。また、実施したビルの規模を延床面積により分類し下図（右）に示します。

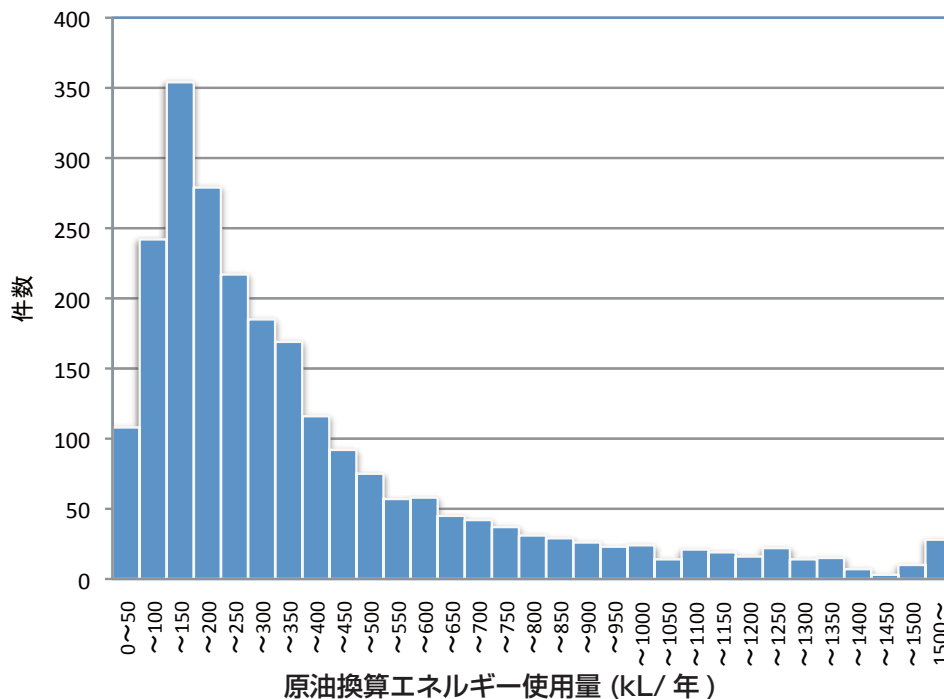


地域別の診断実施割合



規模別の診断実施割合

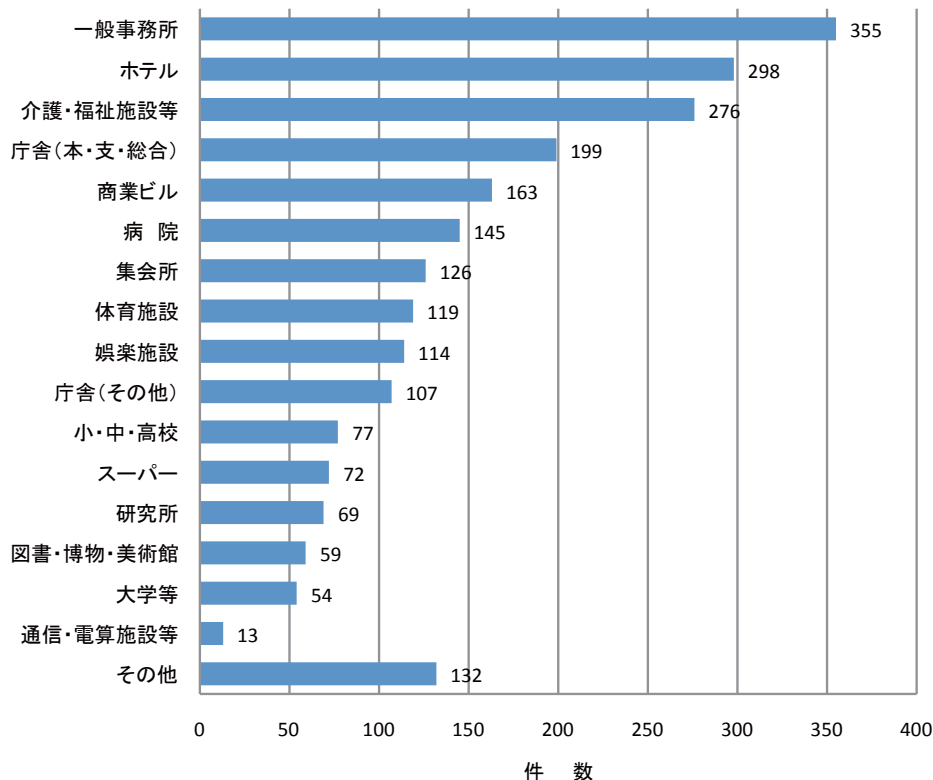
診断（平成22～26年度）を受診したビルの年間エネルギー使用量（原油換算値）の分布を示します。100～150kLがピークとなっています。



原油換算エネルギー使用量 (kL/年)

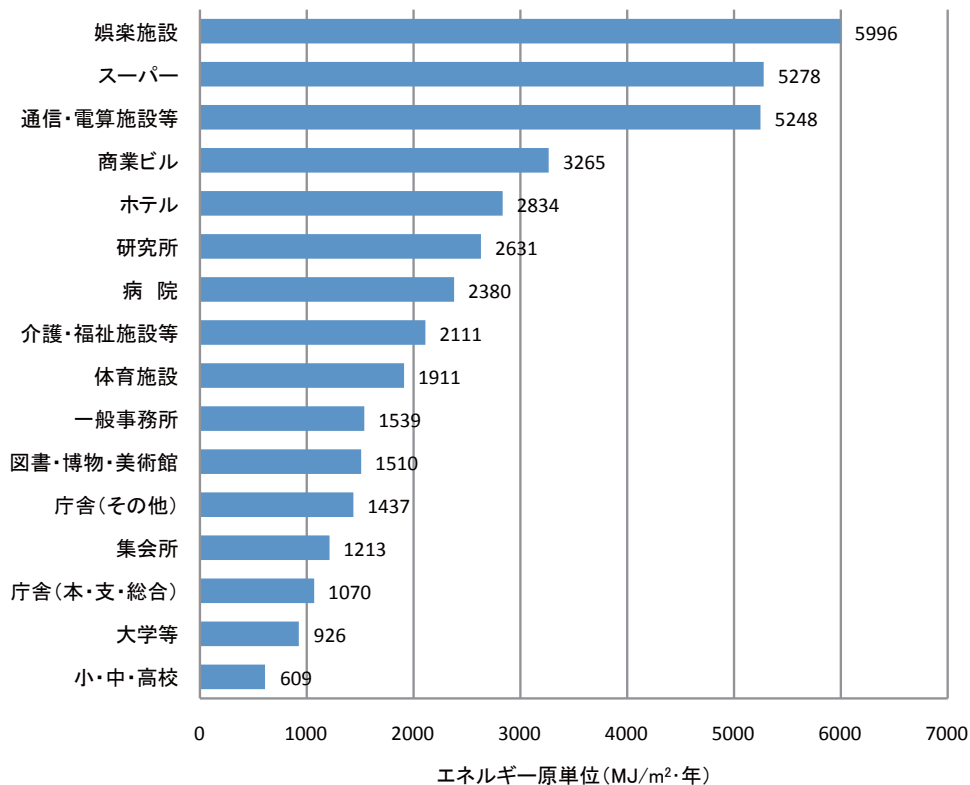
2. 用途別診断件数

平成 22 ～ 26 年度に省エネ診断を実施したビルの用途別件数を示します。



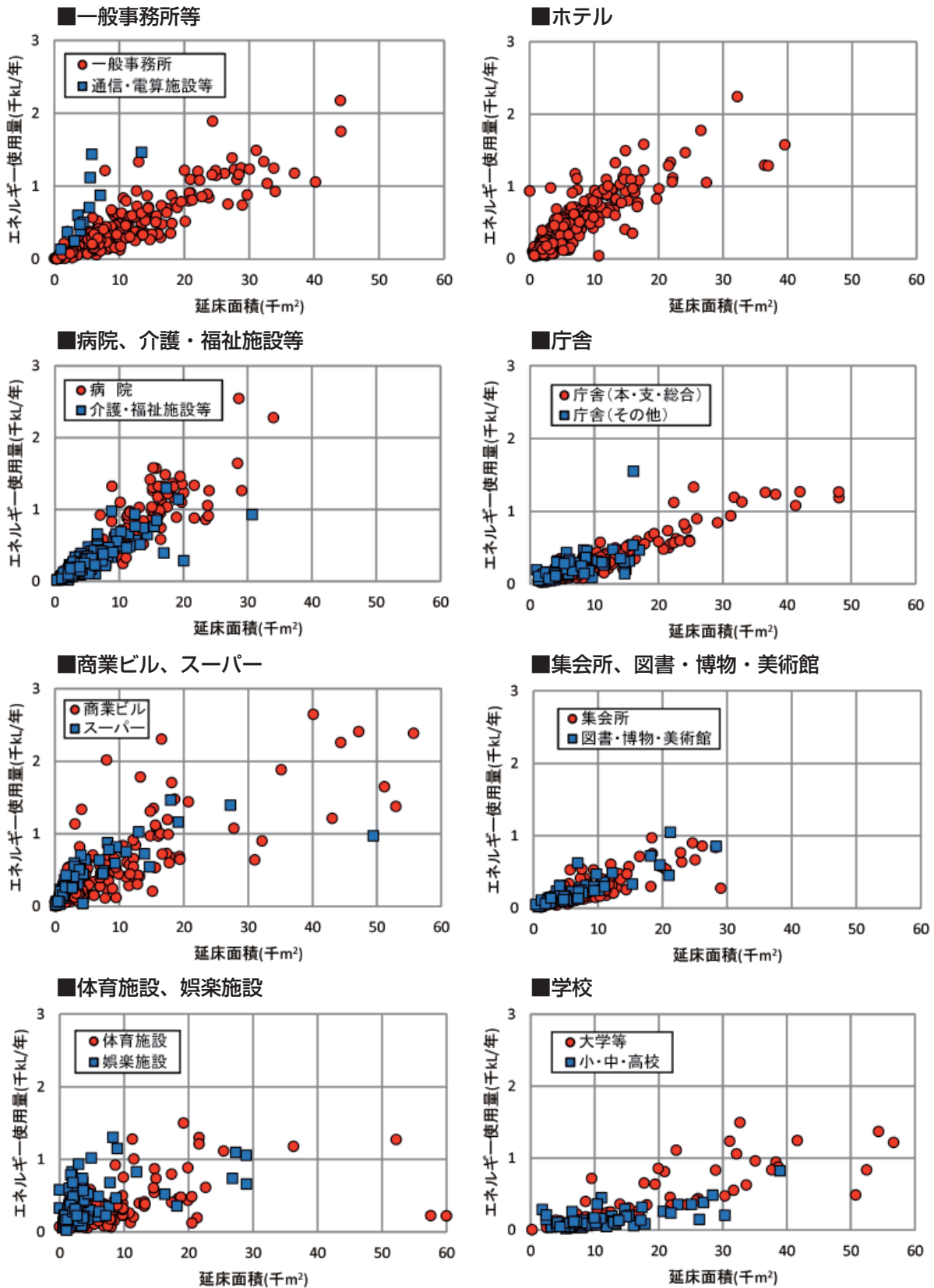
3. 用途別エネルギー原単位

エネルギー原単位は、エネルギー管理状況を評価するための重要な指標です。ここでは延床面積当たりのエネルギー使用量としています（平成 22 ～ 26 年度）。



4. 用途別エネルギー使用量

平成22～26年度に省エネルギー診断を実施したビルのエネルギー使用量を延べ床面積に対する散布図で示します。



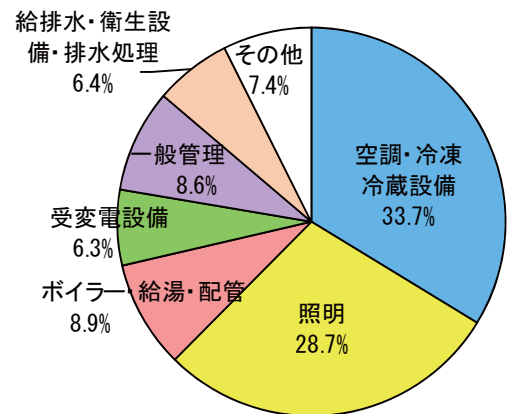
5. 診断による改善提案項目

省エネ診断では、ビルの現状を分析した上で、省エネ改善提案をご提示します。

右の円グラフは、平成 25 年度の改善提案件数の対象設備別割合を示したものです。空調、照明等の提案が多く、概ねビルのエネルギー使用量の割合を反映しています。

下の図は対象設備ごとの提案を、さらにその内容別に集計したものです。

空調・冷凍冷蔵設備では室内温度の適正管理やファン・ポンプへのインバータ導入が多く、また、照明関係は LED 化が非常に多くなっています。



(注) 平成 25 年度 ビル省エネ診断の改善提案 (計 3,133 件)

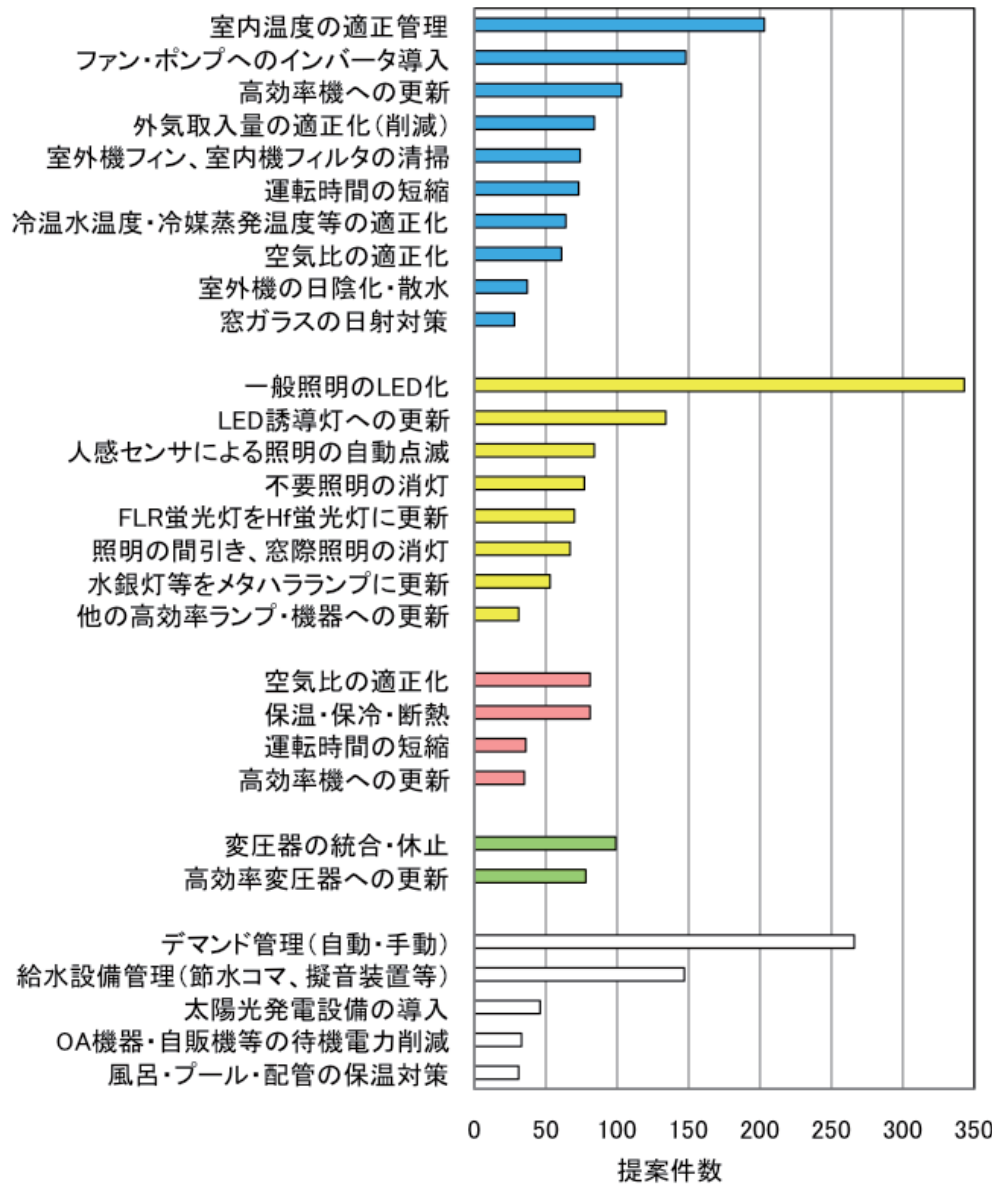
空調・
冷凍冷蔵
設備

照明

ボイラ・
給湯・配管

受変電
設備

一般管理・
給排水・
その他

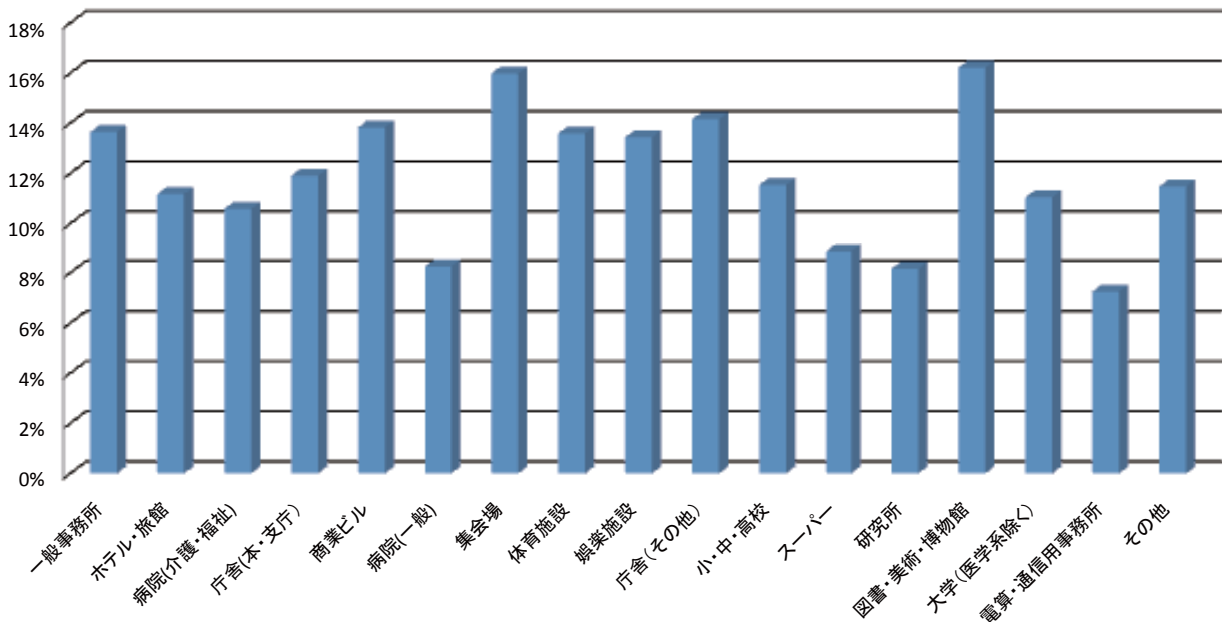


6. 用途別省エネポテンシャル

省エネ診断による省エネ改善提案の省エネ率を用途別にまとめました。この省エネ率は対象施設のエネルギー使用量に対する提案の省エネ量の割合です。

これはその施設における省エネのポテンシャルを表しており、おおむね7～15%になっています。

用途別省エネポテンシャル (%)



7. 省エネ診断・技術事例発表会

日本全国の中小企業等を対象に省エネ診断をきっかけとして省エネ効果をあげた事例や最新の省エネ技術等、省エネ推進の着眼点や具体的な実施方法について情報提供を行います。

平成26年度は全国で10箇所、27年度は15箇所で開催し、以下の様な講演を行いました。

- ①事業者又は診断員による、工場・事業所等における効果的な省エネ取り組み事例のご紹介

事例紹介

食品・飲料、金属製品、機械機器、プラスチック製品、電気・電子機器、介護福祉施設等

- ②省エネルギー診断の概要と支援策について

講演：省エネルギーセンター

- ③省エネルギー投資への支援策等のご紹介

講演：資源エネルギー庁ほか





省エネルギーセンターが実施した無料省エネ診断における代表的な省エネルギー改善事例を紹介致します（内容は一般向けに変更しています）。

A 熱源・熱搬送設備等

事例 A-1 ガス吸収式冷温水機の冷水出口温度調整

1. 現状の問題点

老人福祉施設（延床面積 3,900m²）の冷温水機は、冷水出口温度設定が冷房期間中 7℃のままです。

2. 改善対策

冷房負荷が低減する中間期に空調機的能力が不足しない範囲で冷水出口温度を緩和し、冷凍機エネルギー消費量の削減を図ります。5月～6月、10月の低負荷時の冷水出口温度を 7℃から 9℃に上げ、ガス吸収式冷温水機の燃料使用量を削減します。

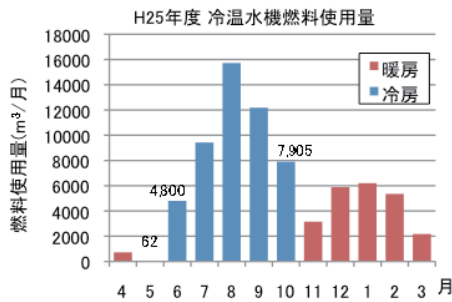


図 1 冷温水機燃料消費量

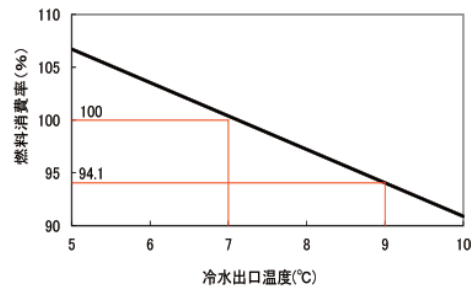


図 2 冷水出口温度と燃料消費率

3. 効果試算

(1) 計算式

燃料削減量 現状燃料使用量 (m³/年) × (現状燃料消費率 (%) - 対策後燃料消費率 (%))

(2) 試算の前提条件

中間期の燃料使用量 12,800m³/年 図 1 参照 (5月 62m³ + 6月 4,800m³ + 10月 7,905m³ = 12,767m³)

燃料消費率 図 2 参照 (現状 7℃ : 100% → 対策後 9℃ : 94.1%)

燃料発熱量 都市ガス 13A、40.5MJ/m³(低位)

4. 効果

① 燃料使用量 (現状)	12,800	m ³ /年	図 1
② 燃料削減量	760	m ³ /年	
③ 省エネ率	5.9	%	② ÷ ①
④ 削減金額	78	千円/年	② × 102 円 / m ³
⑤ 原油換算削減量	0.9	kL/年	② × 45.0MJ / m ³ × 0.0258kL / GJ
⑥ CO ₂ 削減量	1.7	t-CO ₂ /年	② × 45.0MJ / m ³ × 0.0136 × (44 ÷ 12)t-CO ₂ / GJ

【参考】空調の快適性について

空調設定温度の適正化により省エネルギーとなりますが、室内の条件によっては不快と感じる場合があります。そのような場合に快適性を増す手法として、サーキュレータなどによる気流を利用する方法があります。また、エアコンの冷媒の蒸発温度を可変出来る機種では、温度と湿度を別々にコントロールすることで快適性を保つことが出来ます。快適性を示す指標の一つとしてPMVがあり、以下に示す事例では省エネルギーと快適性の両立を図ることが可能となります。

(1) 快適性の向上

室温の設定を28℃に上げた場合、不快となるケースがあります(A→D)。以下の手法等で従来より快適性を向上させることが可能です。

- ① 28℃設定+気流の有効活用(サーキュレーター、扇風機など)
(D→C)
- ② 湿度コントロールが出来る場合には、湿度アップ+温度ダウン
(D→B)

◎湿度コントロール方法(概要)

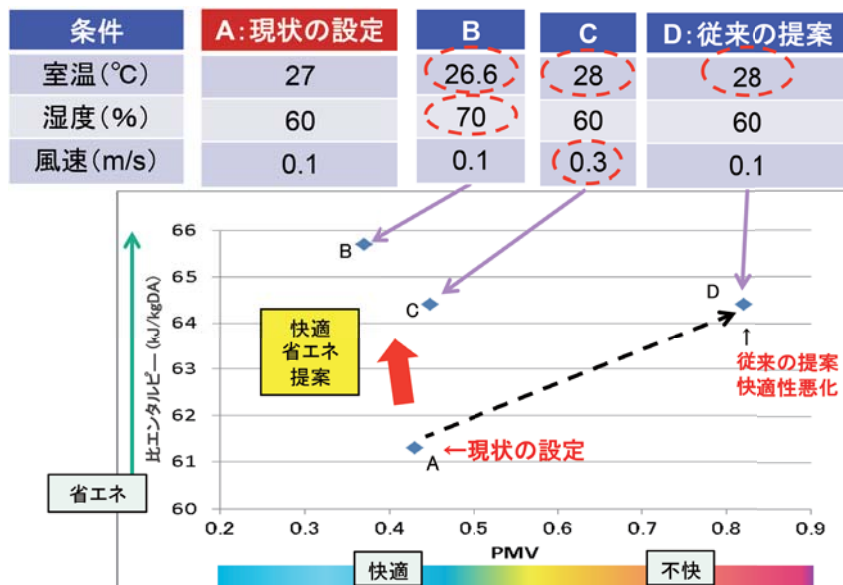
- i) 冷水を利用した空調の場合: 冷凍機出口の冷水温度を上げる。
- ii) 冷媒を利用した空調の場合: 膨張弁を調整し、冷媒の蒸発温度を上げる。

(注: 調整の詳細につきましては、専門の会社にご相談・依頼ください。)

(2) PMVについて

PMV (Predicted Mean Vote) は人間の感じ方の評価として、デンマーク工科大学ファンガー教授が提案した経験値からデータベース化した指標です。温度、湿度、平均放射温度、気流流速、着衣量、活動量の6要素から計算されます(図4)。

PMV = 0 は暑くも寒くもない熱的に不快のない状態で居住者の95%の満足が得られます。-0.5~+0.5の範囲では、10人中9人までが快適と感じます(図5)。



(注) エンタルピー(EH): 雰囲気全エネルギーを示す。冷房はEHを下げるために行う。

図3 温湿度、風速と快適性の関係

環境側 人間側

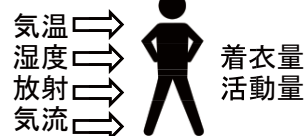


図4 PMV計算の6要素

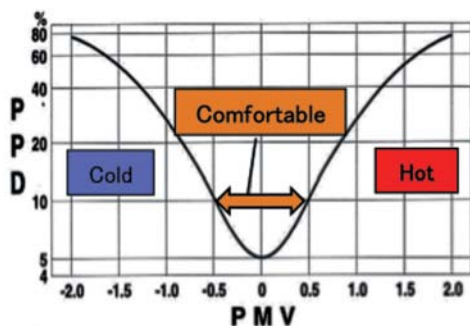


図5 PMVと温冷感

PMV	温冷感
1.51以上	暑い(Warm)
0.51~1.51	やや暑い(Slightly warm)
-0.50~0.50	中間(Neutral)
-1.51~-0.50	やや寒い(Slightly cool)
-1.51以下	寒い(Cool)

事例 A-2 冷凍機冷却水ポンプへのインバータ制御導入

1. 現状の問題点

商業ビル（延床面積 12,900m²）の冷凍機は、冷却水ポンプの吐出側バルブを絞って流量調整をしているために、配管圧力損失の大きい運転となっています。

2. 改善対策

バルブによる流量調整は、配管抵抗を変化させることによる調整です。これに対して、インバータ導入による流量調整は、ポンプ特性を変更することになり、大きな省エネルギー効果が得られます。インバータを導入してポンプの回転数制御で流量を調整し、バルブは全開にして省エネを図ります。

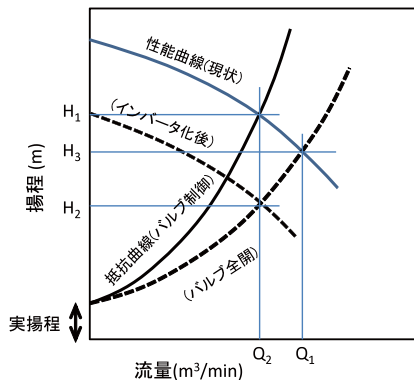


図1 ポンプ特性曲線

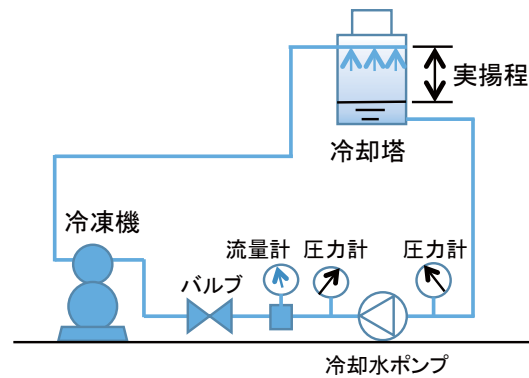


図2 冷却水配管概念図

3. 効果試算

(1) 計算式

現状の電力使用量

ポンプモータ動力 (kW) × 運転時間 (h/年)

改善後の電力使用量

電力使用量 (現状) × 現状と改善後の動力比 ÷ インバータ効率

(2) 試算の前提条件

ポンプモータ動力 (現状)	30.6kW	
インバータ効率	0.95	
運転時間	800h/年	
ポンプ動力 (バルブ全開時)	37kW	
流量比 (Q ₂ /Q ₁)	1/1.25	図1 参照
揚程 (H ₃)	30m	同上
実揚程	3m	図2 参照 (冷却塔の水槽と散水ノズルの液面差)
現状と改善後の動力比 (H ₂ /H ₁)	0.654	図1 参照

4. 効果

① 電力使用量 (現状)	24,500	kWh/年	
② 電力使用量 (改善後)	16,900	kWh/年	
③ 削減電力使用量	7,600	kWh/年	①-②
④ 省エネ率	31.0	%	③÷①
⑤ 削減金額	144	千円/年	③×19円/kWh
⑥ 原油換算削減量	2.0	kL/年	③×9.97GJ/千kWh×0.0258kL/GJ
⑦ CO ₂ 削減量*	4.8	t-CO ₂ /年	③×0.635t-CO ₂ /千kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

5. 提案の実施とチューニング

提案の実施にあたっては現状の流量、圧力（揚程）、消費電力などを計測し、省エネ効果を精査します。また、インバータ設置後は回転数を調整して従来の冷却水量に合わせ、省エネ効果の実績を計測します。

(1) チューニングのポイント

流量制御を調節弁による開度調整から、インバータによりポンプ回転数を調整して流量を制御する方法に替えます。弁開度を段階的に開けながら、インバータでポンプ回転数を落とし、異常がないことを確認しながら最終的には弁開度を全開とします（図3参照）。

(2) 測定項目（図4参照）

- ① 流量計が設置されていないときは、設備改造を伴わない外付けの超音波流量計などを設置します。
- ② 圧力（揚程）は既設圧力計を利用します。連続測定が必要な場合は既設圧力計をはずして設置します。
- ③ ポンプ電流、電力はポンプ過電流監視や省エネ量の確認に用います。クリップで電圧を測定するクランプ型電力計もあります。

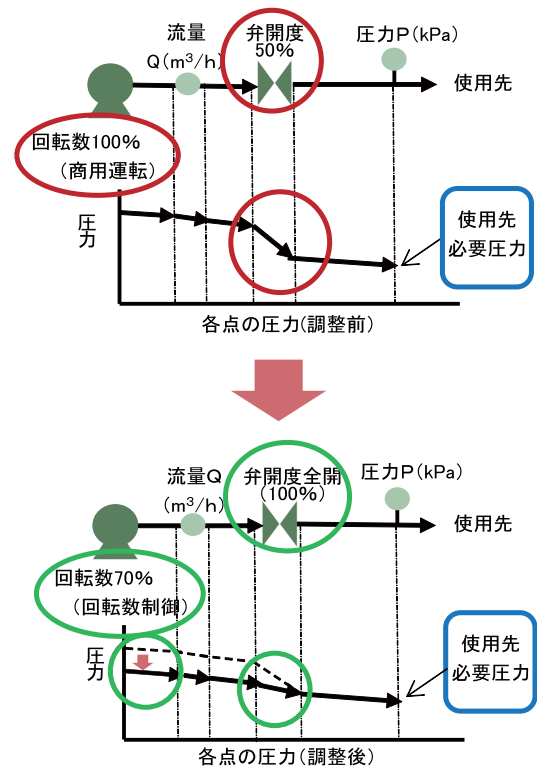


図3 インバータ周波数調整の考え方

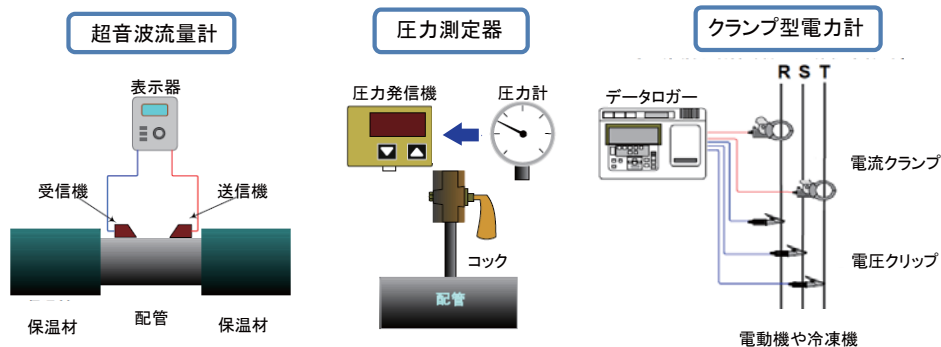


図4 主な測定器

（出典：新版省エネチューニングマニュアル、省エネルギーセンター）

(3) チューニング手順

① 事前準備（現状把握）

- ・ 計測により現状の運転状況を確認・記録します。万が一の場合、現状に復旧できるように弁の開度も記録します。
- ・ ポンプの性能曲線上で現状運転レベルを確認します。

② 実施

- ・ 現状の運転条件（調節弁で流量制御し、ポンプ回転数は100%）で運転開始します。
- ・ ポンプ電流など異常がないことを確認しながら段階的に調節弁を開き、併せてポンプ回転数を下げ、従来の流量に合わせます。
- ・ 調節弁全開後、流量、圧力（揚程）、電流（電力）などポンプ性能曲線の特性と矛盾がないことを確認します。
- ・ 可能な範囲で、回転数を変えて、流量、圧力、ポンプ電力量の各値を測定し、グラフなどにまとめると今後の運転に役立ちます。
- ・ 年間を通じた各運転状態に対する回転数とポンプ電力量を予測することで、ポンプをインバータ制御した場合の削減電力量が計算できます。

事例 A-3 冷凍機の冷却水設定温度の調整

1. 現状の問題点

事務所ビル（延床面積 22,400m²）のターボ冷凍機は、入口冷却水温度を毎年 30℃で運転しています。

2. 改善対策

冷却水温度を下げることで冷凍機の効率が向上します。
冷却水設定温度を冷房負荷ピーク時とそれ以外の冷房軽負荷時期で変更するきめ細かい調整を行い、冷凍機効率を向上させます。

3. 効果試算

(1) 計算式

冷却水温度変更後の所要動力 (%) は図 1 の所定の冷凍容量での値を読み取ります。

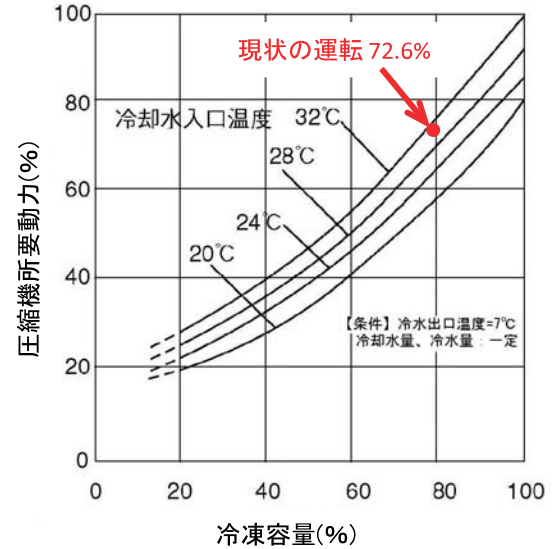


図 1 冷却水温度と圧縮機動力

(出典：空気調和・衛生工学便覧（1987）)

表 1 ターボ冷凍機の圧縮機動力と冷却水温度

月	現状電力 使用量kWh	平均 温度℃	相対 湿度%	湿球 温度℃	入口冷却水温度℃			所要 動力%	削減 率%	削減電力 量kWh
					現状	改善後	改善幅			
6	27,936	23.8	66.8	19.4	30	25	5.0	66	9.1	2,542
7	26,862	27.3	68.0	22.8	30	28	2.0	70	3.6	967
8	29,011	28.9	65.0	23.7	30	29	1.0	71	2.2	638
9	25,788	25.6	66.7	21.1	30	27	3.0	68	6.3	1,625
合計	109,597									5,772

削減率は現状所要動力 (%) に対する削減率です。

冷却水温度を下げるには、冷却塔ファンの動力増となりますが、全体削減電力量の数%程度と想定されるため、効果試算では除外しました。

(2) 試算の前提条件

現状冷却水入口設定温度 30℃
 冷凍機負荷率（冷凍容量） 80%
 現状所要動力 72.6%（図 1 参照）
 対策後冷却水入口設定温度 25℃～29℃（表 1 参照）

4. 効果

① 電力使用量（現状）	109,600	kWh/年	表 1
② 削減電力使用量	5,800	kWh/年	表 1
③ 省エネ率	5.3	%	②÷①
④ 削減金額	110	千円/年	②×19円/kWh
⑤ 原油換算削減量	1.5	kL/年	②×9.97GJ/千kWh×0.0258kL/GJ
⑥ CO ₂ 削減量*	3.7	t-CO ₂ /年	②×0.635t-CO ₂ /千kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

事例 A-4 空調機ファンへのインバータ導入

1. 現状の問題点

空港ロビーの空調送風量は、出発・到着の混雑時と閑散時があるにもかかわらず、風量 80%（ダンパ開度一定）で送風されています。

2. 改善対策

送風機の回転数制御はダンパ制御よりも高効率です。混雑時と閑散時で 2 段階の回転数制御（インバータ導入）を行います。

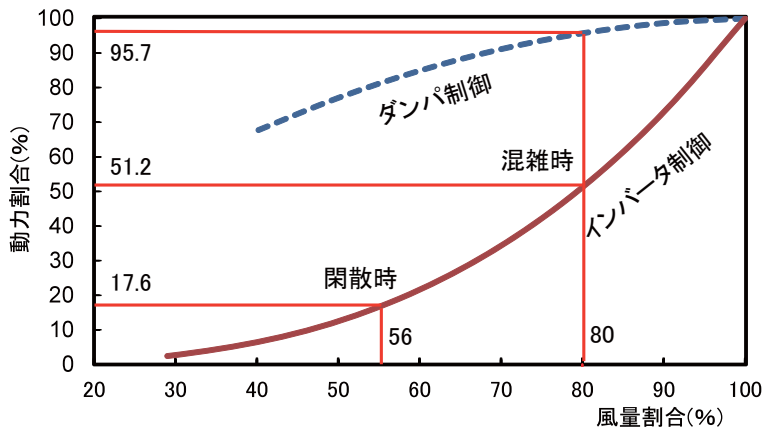


図 1 ファンの風量割合と動力割合

3. 効果試算

(1) 計算式

現状の電力使用量 空調機ファン軸動力 (kW) × 現状動力割合 (%) × 稼働時間 (h/年)
 改善後の電力使用量 空調機ファン軸動力 (kW) × (混雑時動力割合 (%) × 稼働時間 (h/年) + 閑散時動力割合 (%) × 稼働時間 (h/年)) ÷ インバータ効率

(2) 試算の前提条件

空調機ファン動力 55kW (定格)
 軸動力 49.5kW (定格容量の 90% と想定)
 稼働時間 2,736h/年 (混雑時: 2,052h/年、閑散時: 684h/年)
 風量と動力
 現状 風量: 80% (一定) 動力: 95.7%
 改善後 風量: 80% (混雑時) 動力: 51.2%
 風量: 56% (閑散時) 動力: 17.6%
 インバータ効率 0.95

4. 効果

① 電力使用量 (現状)	129,600	kWh/年	
② 電力使用量 (改善後)	61,000	kWh/年	
③ 削減電力使用量	68,600	kWh/年	① - ②
④ 省エネ率	53	%	③ ÷ ①
⑤ 削減金額	1,303	千円/年	③ × 19円/kWh
⑥ 原油換算削減量	17.6	kL/年	③ × 9.97GJ/千kWh × 0.0258kL/GJ
⑦ CO ₂ 削減量 *	43.6	t-CO ₂ /年	③ × 0.635t-CO ₂ /千kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

事例 A-5 ボイラ燃焼空気比の調整

1. 現状の問題点

教育施設（延床面積 10,400m²）の空調用温水ボイラは排ガス酸素濃度が 8.8%と高く、過剰な空気比*で運転されています。燃焼設備は空気比が過剰であると、燃焼温度や効率の低下につながります。

（※空気比：理論空気量と実際に使用されている空気量の比）

2. 改善対策

空気比を省エネ法の判断基準で定めている範囲である 1.3 に調整します（燃料は都市ガス）。

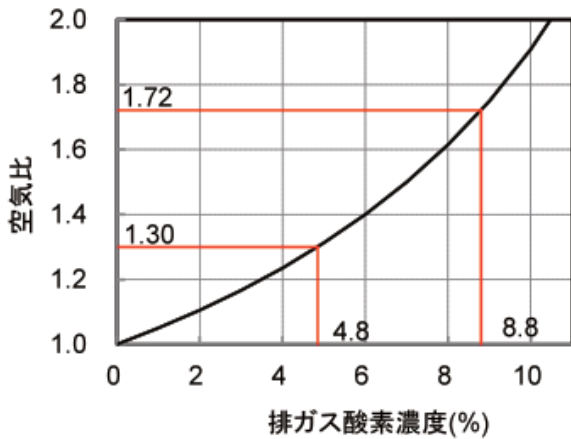


図 1 排ガス酸素濃度と空気比（13A ガス）

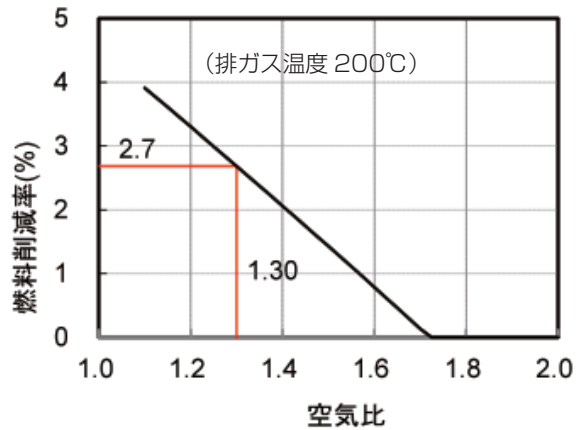


図 2 空気比と燃料削減率（13A ガス）

3. 効果試算

(1) 計算式

空気比

$$21 \div (21 - \text{排ガスの酸素濃度} (\%))$$

燃料削減量

$$\text{現状燃料消費量} (\text{m}^3/\text{年}) \times \text{空気比改善による燃料低減率} (\%)$$

(2) 試算の前提条件

現状ボイラの燃料消費量 72,100m³/年（都市ガス 13A）

排ガス酸素濃度 現状 8.8% 改善後 4.8%

空気比 現状 1.72 改善後 1.30

排ガス温度 200°C（一定）

空気比改善による燃料低減率 2.7% 図 2 参照

4. 効果

①	燃料使用量（現状）	72,100	m ³ /年	
②	燃料使用量（改善後）	70,200	m ³ /年	
③	燃料削減量	1,900	m ³ /年	
④	省エネ率	2.7	%	③÷①
⑤	削減金額	194	千円/年	③×102円/m ³
⑥	原油換算削減量	2.2	kL/年	③×45.0MJ/m ³ ×0.0258kL/GJ
⑦	CO ₂ 削減量	4.8	t-CO ₂ /年	③×45.0MJ/m ³ ×0.0136×(44÷12)t-CO ₂ /GJ

5. 提案の実施とチューニング

(1) 省エネ法の判断基準

省エネ法ではボイラの燃焼管理等に関して、表1のように基準空気比や基準廃ガス温度が「判断基準」として定められています。ボイラがこの基準を満たしているか確認するとよいでしょう（空気比に対応するO₂濃度は省エネセンターが参考に付加しました）。

表1 ボイラの基準空気比と基準廃ガス温度（抜粋*1）

区分	負荷率 (%)	液体燃料			気体燃料			
		空気比	O ₂ 濃度 (%)	廃ガス温度 (°C)*2	空気比	O ₂ 濃度 (%)	廃ガス温度 (°C)*2	
一般用ボイラ*3	蒸発量 30t/h 以上	50 ~ 100	1.1 ~ 1.25	1.9 ~ 4.2	200	1.1 ~ 1.2	1.9 ~ 3.5	170
	10t/h 以上 30t/h 未満	50 ~ 100	1.15 ~ 1.3	2.7 ~ 4.8	200	1.15 ~ 1.3	2.7 ~ 4.8	170
	5t/h 以上 10t/h 未満	50 ~ 100	1.2 ~ 1.3	3.3 ~ 4.8	220	1.2 ~ 1.3	3.3 ~ 4.8	200
	蒸発量 5t/h 未満	50 ~ 100	1.2 ~ 1.3	3.5 ~ 4.8	250	1.2 ~ 1.3	3.5 ~ 4.8	220
小型貫流ボイラ*4	100	1.3 ~ 1.45	4.8 ~ 6.5	250	1.25 ~ 1.4	4.8 ~ 6.0	220	

*1 通商産業省告示 工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準 別表第1(A) (1)より抜粋

*2 廃ガス温度は負荷率100%のときの基準

*3 ボイラのうち小型ボイラ（労働安全衛生法施行令第1条第4号を参照）を除いたもの

*4 小型ボイラのうち大気汚染防止法施行令別表第1(第2条関係)第1項に規定するボイラ

(2) ボイラの燃焼制御

蒸気の消費によって変動する蒸気圧力を一定の範囲に維持するために、燃料と燃焼に必要な空気量を操作します。

(3) 排ガス酸素濃度の測定

一般産業用やビルなどで用いられる中小容量のボイラには酸素濃度計が設置されておらず、連続測定によってフィードバック操作をするものはほとんどありません。従って、空気比が適正か確認するためには、まず酸素濃度計を用意して排ガス中の酸素濃度を測定する必要があります。ボイラメーカー等に依頼するケースが多いと思われませんが、測定にあたっては以下の点に注意する必要があります。

- ・ボイラが複数台設置されている場合でも、個別のボイラの値が正しく評価できるように測定する必要があります。他のボイラが停止中でも、排ガスの集合配管などで測定すると、リーク空気によって酸素濃度が実際より高めになることがあります。
- ・ボイラ負荷が表1の範囲で安定しているときに測定する必要があります。一般に低負荷時は酸素濃度が高めです。
- ・ばいじん、NO_x等の公害測定時の酸素濃度は、これらの条件を満たしているか注意する必要があります。

(4) 空気比の調整

空気比は負荷率や季節（外気温度）などによって変動するため、ボイラメーカー等に相談しながら調整する必要があります。空気比を下げ過ぎると、ばいじん等のトラブルや不完全燃焼による熱損失が発生します（図4）。

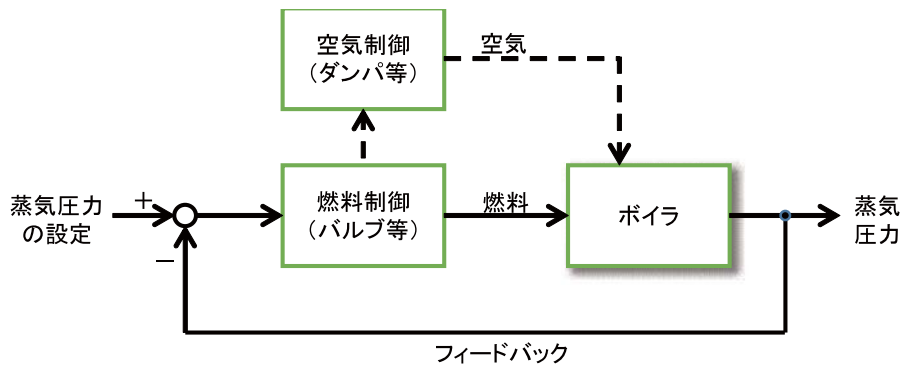


図3 ボイラの燃焼制御

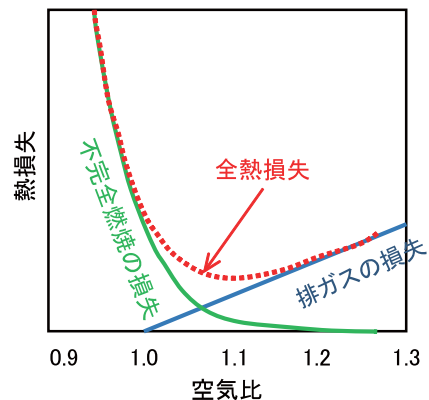


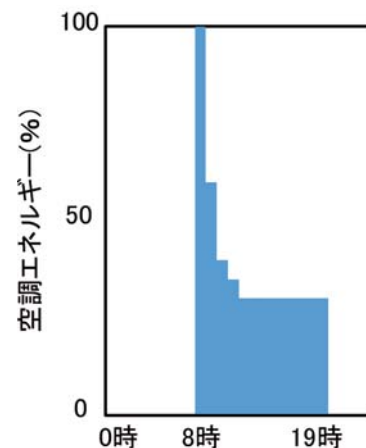
図4 燃焼の損失の構成（一例）

B 空調・換気設備等

事例 B-1 空調ウォーミングアップ時の外気取入停止

1. 現状の問題点

事務所ビル（延床面積 14,500m²）では始業 1 時間前（午前 8 時）のウォーミングアップ運転時に全熱交換器も運転して外気を取入れています。在室者が殆どいない立ち上げ時は外気を取入れる必要性は低く、また夏期の高温多湿、冬期の低温乾燥状態での外気取入はむだな空調エネルギーを消費します（図 1）。



2. 改善対策

ウォーミングアップ運転時に全熱交換器の運転を停止して外気取入をしない事で、空調電力使用量と全熱交換器電力使用量の双方を削減します。

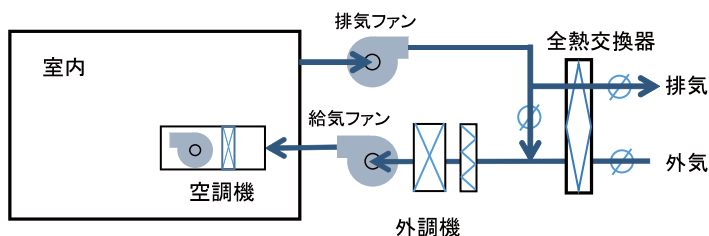


図 2 全熱交換器システム例

表 1 現状の外気取入量

種類	全熱交換器仕様
エリア-1	給気 20,720m ³ /h × 15kW 排気 16,400m ³ /h × 11kW
エリア-2	給気 21,220m ³ /h × 15kW 排気 16,900m ³ /h × 11kW

3. 効果試算

(1) 計算式

削減電力使用量は以下のとおり

空調機 外気導入量 (kg/h) × 室内外空気の比エンタルピ差 (kJ/kg) × (1 - 全熱交換器効率) × 運転時間 (h/年) ÷ 空調設備 COP ÷ 3,600 (kJ/kWh)

全熱交換器 全熱交換器ファン動力 (kW) × 運転時間 (h/年)

(2) 試算の前提条件

外気導入量 41,940m³/h (表 1 参照) → 50,328kg/h (空気密度 20℃ : 1.2kg/m³)

全熱交換器 効率: 0.55 ファンモータ容量合計: 52kW (表 1 参照)

運転時間 暖房時 176h/年 冷房時 88h/年

空調設備 COP 暖房時 3.5 冷房時 3.0

室内外空気の比エンタルピ差 暖房時 17.8kJ/kg(平均値) 冷房時 8.7kJ/kg(平均値)

(注) 空気の比エンタルピ: 水蒸気も含めた空気のもつ全熱量 (0℃, 1kg の乾き空気基準)

4. 効果

① 削減電力使用量	21,000	kWh/年	
② 省エネ率	-	%	
③ 削減金額	399	千円/年	② × 19円/kWh
④ 原油換算削減量	5.4	kL/年	① × 9.97GJ/千 kWh × 0.0258kL/GJ
⑤ CO ₂ 削減量*	13.3	t-CO ₂ /年	① × 0.635t-CO ₂ /千 kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

事例 B-2 窓ガラスからの日射負荷低減

1. 現状の問題点

西日本のある建物では冷房期に南西側の窓からの日射負荷が大きく、冷房時に大きな電力を消費しています。

2. 改善対策

窓ガラスに遮光フィルムを貼って夏期の日射負荷を低減します。
(冬期に暖房する場合、暖房エネルギーが増加します。)

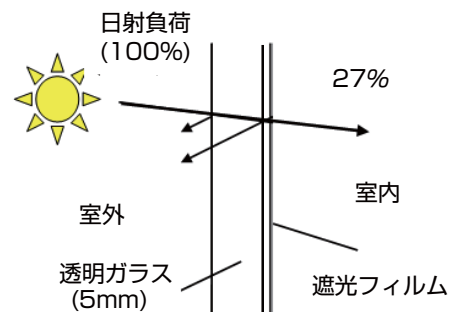


図1 窓ガラスと遮光フィルム

3. 効果試算

(1) 計算式

入射熱量 日射量 (kWh/(m²・日)) × 日射熱取得率 × ガラス面積 (m²)
 削減空調熱量 冷房時：現状室内入熱量 (kWh) - 改善後室内入熱量 (kWh)、暖房時は逆
 削減電力使用量 削減空調熱量合計 ÷ 空調機 COP

* 日射量：NEDO「全国日射関連データマップ」

表1 室内入熱量計算 (方位角：真南から45°、傾斜角：90°) のデータです。

月	日射量* (kWh/m ² ・日)	入射熱量(kWh/日)		空調 モード	空調日 [日]	室内入熱量(kWh)		削減空調 熱量(kWh)
		現状	改善後			現状	改善後	
1	2.44	420	130	暖房	18	7,554	2,342	-5,212
2	2.55	439	136	暖房	19	8,333	2,583	-5,750
3	2.66	458	142	冷暖なし				
4	2.80	482	149	冷房	10	4,816	1,493	3,323
5	2.73	470	146	冷房	19	8,922	2,766	6,156
6	2.41	415	129	冷房	22	9,119	2,827	6,292
7	2.51	432	134	冷房	20	8,634	2,677	5,957
8	2.92	502	156	冷房	23	11,552	3,581	7,971
9	2.50	430	133	冷房	20	8,600	2,666	5,934
10	2.85	490	152	冷房	10	4,902	1,520	3,382
11	2.60	447	139	冷暖なし				
12	2.49	428	133	暖房	18	7,709	2,390	-5,319
						104,986	47,579	22,734

(2) 試算の前提条件

窓ガラス 方位角：真南から45°、傾斜角：90°、厚さ：5mm、面積：200m²
 日射熱取得率 (ガラス5mm) 0.86、(ガラス+遮光フィルム) 0.27
 空調機 COP 冷房 3.5 暖房 3.7

4. 効果

① 削減電力使用量	6,700	kWh/年	
② 省エネ率	-	%	
③ 削減金額	127	千円/年	① × 19円/kWh
④ 原油換算削減量	1.7	kL/年	① × 9.97GJ/千kWh × 0.0258kL/GJ
⑤ CO ₂ 削減量*	4.3	t-CO ₂ /年	① × 0.635t-CO ₂ /千kWh

(* CO₂排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

事例 B-3 全熱交換器の整備

1. 現状の問題点

集会所（延床面積 5,200m²）で、ホール用空調系統の全熱交換器が機能していません。外気による熱負荷は、一般的な事務所ビルで、空調負荷の 20～30% と大きな割合を占めています。さらに集会所等、在室人員の多い部屋では必要外気量も多くなるため、空調負荷に占める割合がより大きくなります。

2. 改善対策

全熱交換器の機能回復を行い、空調排気からの熱回収を有効にし、外気負荷を削減します。

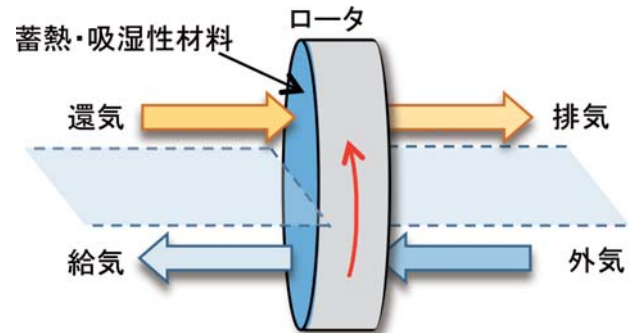


図 1 回転型全熱交換器

3. 効果試算

(1) 計算式

下式で冷房運転、暖房運転、各々計算し合計する。

$$\begin{aligned} \text{熱源ガス削減量} &= \text{外気導入量 (kg/h)} \times \text{室内外空気の比エンタルピ差 (kJ/kg)} \\ &\quad \times \text{全熱交換器熱交換効率 (\%)} \times \text{運転時間 (h/年)} \div \text{燃料低位発熱量 (MJ/m}^3\text{)} \\ &\quad \div \text{冷温水発生器 COP} \end{aligned}$$

(2) 試算の前提条件

外気導入量	26,352kg/h (21,960m ³ /h)	
空調運転時間 (h/年)	冷房 170h/年	暖房 170h/年 (2時間/日)
冷温水発生器 COP	冷房 1.0	暖房 0.8
室内外空気の比エンタルピ差	冷房 13.9kJ/kg(平均値)	暖房 31.5kJ/kg(平均値)
	(注) 空気の比エンタルピ：水蒸気も含めた空気のもつ全熱量 (0℃, 1kg の乾き空気基準)	
熱源燃料発熱量	都市ガス 13A、40.5MJ/m ³ (低位)	
全熱交換器熱交換効率	60%	

4. 効果

① 燃料削減量	3,500	m ³ /年	
② 省エネ率	—	%	
③ 削減金額	357	千円/年	①×102円/m ³
④ 原油換算削減量	4.1	kL/年	①×45.0MJ/m ³ ×0.0258kL/GJ
⑤ CO ₂ 削減量	7.9	t-CO ₂ /年	①×45.0MJ/m ³ ×0.0136×(44÷12)t-CO ₂ /GJ

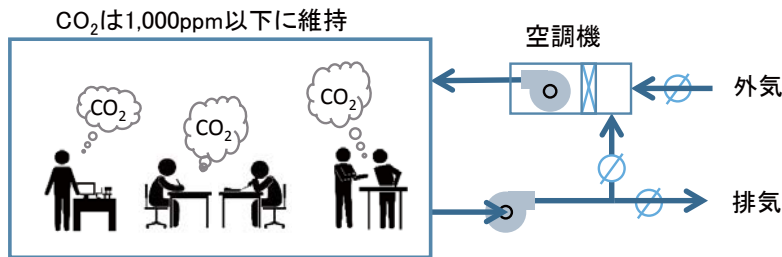
事例 B-4 室内 CO₂ 濃度管理にて外気取入量削減

1. 現状の問題点

集会所（延床面積 19,600 m²）の室内 CO₂ 濃度が 600ppm で、「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」の濃度基準（1,000ppm 以下）に対し、かなり余裕があります（外気取入量が過剰となっています）。外気を必要以上に取り入れると、夏期の冷房負荷、冬期の暖房負荷が増大します。

2. 改善対策

室内 CO₂ 濃度管理値を 800ppm とし、この基準値を超えない範囲で外気取入量をコントロールし、冷暖房時の外気負荷を削減します。



* 人のCO₂排出量は活動量によって10~90L/(h・人)

図 1 外気導入による CO₂ 濃度管理

3. 効果試算

(1) 計算式

冷房運転、暖房運転それぞれの削減量を合計する。

外気削減率 $1 - \{ (\text{現状室内 CO}_2 \text{ 濃度} - \text{外気 CO}_2 \text{ 濃度}) \div (\text{対策後室内 CO}_2 \text{ 濃度} - \text{外気 CO}_2 \text{ 濃度}) \}$

削減外気量 現状外気導入量 (kg/h) × 外気削減率

燃料削減量 削減外気量 (kg/h) × 室内外空気の比エンタルピ差 (kJ/kg) × (1 - 全熱交換器熱交換効率) × 運転時間 (h/年) ÷ 燃料低位発熱量 (MJ/m³) ÷ 冷温水発生機 COP

(2) 試算の前提条件

CO₂ 濃度 現状室内 600ppm 対策後室内 800ppm 外気 400ppm

空気密度 (20℃) 1.2kg/m³

現状外気導入量 20,000m³/h × 1.2kg/m³ = 24,000kg/h

全熱交換器熱交換効率 55%

空調機運転時間 冷房 750h/年 暖房 1,000h/年

冷温水発生機 COP 冷房 1.0 暖房 0.8

室内外空気の比エンタルピ差 冷房 12.1kJ/kg (平均値) 暖房 30.2kJ/kg (平均値)

(注) 空気の比エンタルピ：水蒸気も含めた空気のもつ全熱量 (0℃, 1kg の乾き空気基準)

燃料発熱量 都市ガス 13A 40.5MJ/m³ (低位)

4. 効果

①	燃料削減量	6,200	m ³ /年	都市ガス 13A
②	省エネ率	-	%	
③	削減金額	632	千円/年	① × 102円/m ³
④	原油換算削減量	7.2	kL/年	① × 45.0MJ/m ³ × 0.0258kL/GJ
⑤	CO ₂ 削減量	13.9	t-CO ₂ /年	① × 45.0MJ/m ³ × 0.0136 × (44 ÷ 12)t-CO ₂ /GJ

事例 B-5 駐車場換気ファンの運用方法変更

1. 現状の問題点

庁舎地下駐車場の給排気は、公用車が集中して入出庫する時間帯を対象に給気ファン、排気ファンの両方を運転して、3回/日の間欠運転を行っています。

2. 改善対策

駐車場外部に大きく開放されている車進入路があるため、給気ファンを停止し、排気ファンのみ運転とします。この状態で駐車場内 CO 濃度を確認した結果、この進入路を利用して必要外気量を導入でき環境を維持できることが確認できました。なお、CO 濃度が上昇した場合は、一時的に給排気ファンを運転することとします。

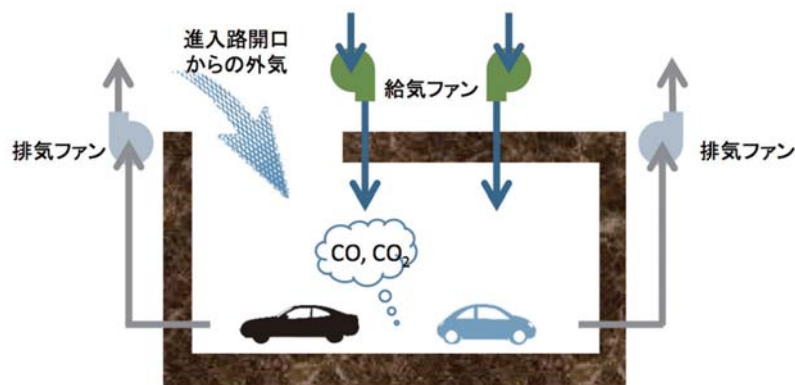


図 1 駐車場模式図

3. 効果試算

(1) 計算式

電力量使用量 ファン動力 (kW) × 平均負荷率 (%) × 運転時間 (h/年)

(2) 試算の前提条件

現状 給気ファン、排気ファンの全てを運転
 対策後 排気ファンのみを運転
 給気ファン 5.5kW × 2 台
 排気ファン 5.5kW × 2 台
 平均負荷率 80%
 ファン運転時間 1h/回 × 3回/日 × 310日/年 = 930h/年

4. 効果

①	電力使用量 (現状)	16,400	kWh/年	
②	電力使用量 (改善後)	8,200	kWh/年	
③	削減電力使用量	8,200	kWh/年	① - ②
④	省エネ率	50	%	③ ÷ ①
⑤	削減金額	156	千円/年	③ × 19円/kWh
⑥	原油換算削減量	2.1	kL/年	③ × 9.97GJ/千kWh × 0.0258kL/GJ
⑦	CO ₂ 削減量*	5.2	t-CO ₂ /年	③ × 0.635t-CO ₂ /千kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

C 照明設備等

事例 C-1 蛍光灯器具の LED 化

1. 現状の問題点

宿泊研修できるホテル型の施設の会議室、ロビー、客室、事務室などには、従来型の蛍光灯が使われています。また、設置後 15 年を経過しており更新時期になっています。

2. 改善対策

従来型の蛍光灯を LED 灯に更新することで省エネを図ります。

施設側の要望により、天井の外観を変えないよう現状の蛍光灯器具の反射板、フレームなどを使用し、安定器の直流電源装置への交換、ソケットの交換などを行い、直管型 LED を取り付けます。

なお、これらの更新工事には、電気工事の有資格者がが必要です。

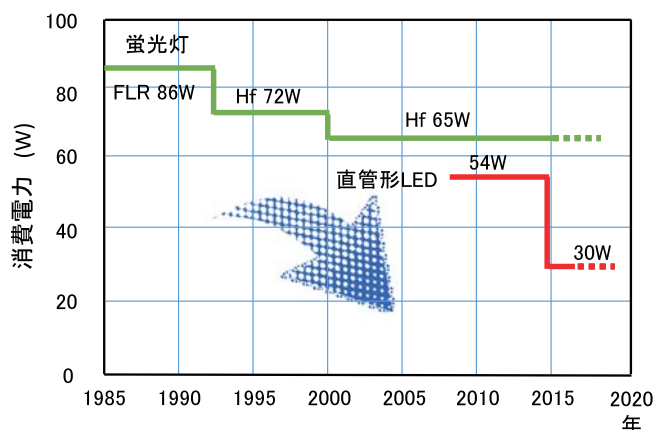


図1 照明器具の消費電力の推移
(40W 2 灯用と同等の明るさを得るための消費電力の例)

3. 効果試算

(1) 計算式

現状の電力使用量

消費電力 (現状) (W/ 台) × 台数 (台) × 点灯時間 (h/ 年)

改善後の電力使用量

消費電力 (改善後) (W/ 台) × 台数 (台) × 点灯時間 (h/ 年)

(2) 試算の前提条件

消費電力 (現状) 86W/ 台

消費電力 (提案後) 30W/ 台

台数 800 台

点灯時間 1 日の点灯時間 8.3h/ 日 × 358 日 / 年 = 2,970h/ 年

4. 効果

①	電力使用量 (現状)	204,300	kWh/ 年	
②	電力使用量 (改善後)	71,300	kWh/ 年	
③	削減電力使用量	133,000	kWh/ 年	① - ②
④	省エネ率	65	%	③ ÷ ①
⑤	削減金額	2,527	千円 / 年	③ × 19 円 / kWh
⑥	原油換算削減量	34.2	kL / 年	③ × 9.97GJ / 千 kWh × 0.0258kL / GJ
⑦	CO ₂ 削減量 *	84.5	t-CO ₂ / 年	③ × 0.635t-CO ₂ / 千 kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

事例 C-2 白熱灯の LED 化

1. 現状の問題点

ある庁舎では現在でも白熱灯が多数使われており、大きな電力を消費しています。

2. 改善対策

白熱灯のダウンライトを LED 照明に更新して消費電力の削減を図ります。同等の明るさが得られますが色の見え方、照射角度が異なるので事前に確認するとよいでしょう。



図 1 LED 灯 (60W 型)

3. 効果試算

(1) 計算式

現状の電力使用量 消費電力 (現状)(W/ 台) × 台数 (台) × 点灯時間 (h/ 年)

改善後の電力使用量 消費電力 (改善後)(W/ 台) × 台数 (台) × 点灯時間 (h/ 年)

(2) 試算の前提条件

照明の仕様 表 1 に示します。

点灯時間 1,525h/ 年

表 1 現状と改善後の電力使用量、削減量

現状		改善後		台数 (台)	点灯時間 (h/年)	電力使用量		
方式	消費電力 (W)	方式	消費電力 (W)			現状 (kWh/年)	改善後 (kWh/年)	削減 (kWh/年)
150W白熱灯	150	LED灯	17.0	83	1,525	18,986	2,152	16,834
100W白熱灯	90	LED灯	14.3	387	1,525	53,116	8,440	44,676
60W白熱灯	54	LED灯	7.8	14	1,525	1,153	167	986
40W白熱灯	36	LED灯	6.6	11	1,525	604	111	493
合 計						73,859	10,870	62,989

4. 効果

① 電力使用量 (現状)	73,900	kWh/ 年	
② 電力使用量 (改善後)	10,900	kWh/ 年	
③ 削減電力使用量	63,000	kWh/ 年	①-②
④ 省エネ率	85	%	③÷①
⑤ 削減金額	1,197	千円/ 年	③× 19 円 /kWh
⑥ 原油換算削減量	16.2	kL/ 年	③× 9.97GJ/ 千 kWh × 0.0258kL/GJ
⑦ CO ₂ 削減量 *	40.0	t-CO ₂ / 年	③× 0.635t-CO ₂ / 千 kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

事例 C-3 LED 誘導灯の採用

1. 現状の問題点

ある美術館には従来型の蛍光灯式の誘導灯が多数設置されていますが、連続通電であり、しかも効率が低いため多くの電力を消費しています。

2. 改善対策

高効率のLED式誘導灯に更新することにより省エネを図ります。なお、更新の際は、同一の級の誘導灯に同一台数を更新するものとし、実施の際には所轄の消防署に事前に届け出る必要があります。



図1 蛍光灯式（左）およびLED式（右）の外観

3. 効果試算

(1) 計算式

現状の電力使用量 消費電力 / 台 (現状) (kW) × 設置台数 (台) × 通電時間 (h / 年)
 改善後の電力使用量 消費電力 / 台 (改善後) (kW) × 設置台数 (台) × 通電時間 (h / 年)

(2) 試算の前提条件

誘導灯の仕様 詳細を表1に示します。
 通電時間 24h / 年 × 365日 / 年 = 8,760h / 年

表1 現状、改善後の誘導灯の消費電力、削減電力量

仕様	現状		改善後		台数	電力使用量		
	方式	消費電力(W)	方式	消費電力(W)		現状 (kWh/年)	改善後 (kWh/年)	削減 (kWh/年)
B級大型片面	蛍光灯40W	43.0	LED	3.5	3	1,130	92	1,038
B級中型片面	蛍光灯20W	23.0	LED	2.7	60	12,089	1,419	10,670
C級片面	蛍光灯10W	15.0	LED	2.3	8	1,051	161	890
合計					71	14,270	1,672	12,598

4. 効果

① 電力使用量 (現状)	14,300	kWh / 年	
② 電力使用量 (改善後)	1,700	kWh / 年	
③ 削減電力使用量	12,600	kWh / 年	① - ②
④ 省エネ率	88	%	③ ÷ ①
⑤ 削減金額	239	千円 / 年	③ × 19円 / kWh
⑥ 原油換算削減量	3.2	kL / 年	③ × 9.97GJ / 千 kWh × 0.0258kL / GJ
⑦ CO ₂ 削減量 *	8.0	t-CO ₂ / 年	③ × 0.635t-CO ₂ / 千 kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

事例 C-4 タスクアンビエント照明の導入

1. 現状の問題点

事務所の天井には蛍光灯が設置されていますが、これは作業面を照らすタスク照明も兼ねているため不在箇所も含め部屋全体が高照度になっており照明電力の無駄が発生しています。

2. 改善対策

現在の天井にある蛍光灯を間引いて部屋全体を照らすアンビエント（周囲環境）照明として、各デスクにはタスク（作業）用に新たに低消費電力のLED型スタンドを設置します。

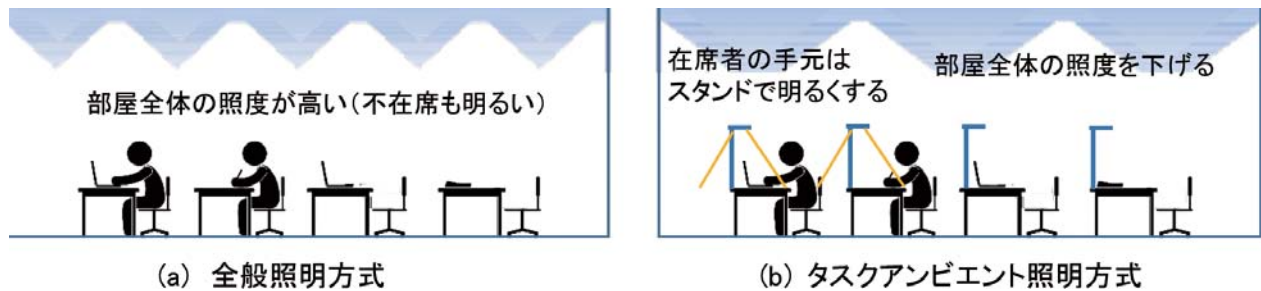


図1 全般照明方式とタスクアンビエント照明方式

3. 効果試算

(1) 計算式

現状の電力使用量 蛍光灯の消費電力 (W/台) × 現状の台数 (台) × 点灯時間 (h/年)
 改善後の電力使用量 蛍光灯の消費電力 (W/台) × 改善後の台数 (台) × 点灯時間 (h/年)
 + スタンドの消費電力 (W/台) × 台数 (台) × 点灯時間 (h/年) × 点灯率

(2) 試算の前提条件

消費電力 蛍光灯 86W/台、LED スタンド 12W/台
 台数 (現状) 蛍光灯 (現状) 33 台
 台数 (改善後) 蛍光灯 (改善後) 17 台 (間引 16 台)、LED スタンド 36 台
 点灯時間 1 日の執務時間 13h × 293 日 / 年 = 3,800h / 年
 スタンドの点灯率 50% (在席率と仮定)

注：間引きした器具への電源は完全に遮断します。

4. 効果

①	電力使用量 (現状)	10,800	kWh/年	
②	電力使用量 (改善後)	6,400	kWh/年	
③	削減電力使用量	4,400	kWh/年	①-②
④	省エネ率	41	%	③÷①
⑤	削減金額	84	千円/年	③×19円/kWh
⑥	原油換算削減量	1.1	kL/年	③×9.97GJ/千kWh×0.0258kL/GJ
⑦	CO ₂ 削減量*	2.8	t-CO ₂ /年	③×0.635t-CO ₂ /千kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

D 受変電、電力平準化設備等

事例 D-1 変圧器の更新、統合

1. 現状の問題点

電気室にある変圧器は設置後 25 年以上経過しており、最近の変圧器に比べて効率が低く電力損失が大となっています。さらに 1 台はかなり軽負荷の状態で使用されており、この損失も小さくありません。

2. 改善対策

負荷率の低い No.2 を No.1 に統合して、かつ、No.1、No.3、No.4、No.5 を高効率のトップランナーⅡ変圧器に更新します。

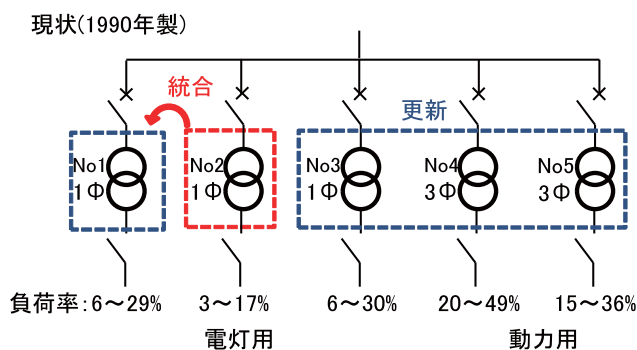


図 1 変圧器の構成

3. 効果試算

(1) 計算式 (現状、改善後とも各変圧器について計算します。図 2 に結果を示します。)

$$\text{負荷損失} = \text{負荷損 (W)} \times \{ (\text{就業時負荷率})^2 \times \text{就業時間 (h/年)} + (\text{休日・夜間負荷率})^2 \times \text{夜間・休日時間 (h/年)} \}$$

$$\text{無負荷損失} = \text{無負荷損失 (W)} \times \text{通電時間 (h/年)}$$

$$\text{電力使用量} = \text{負荷損失 (kWh/年)} + \text{無負荷損失 (kWh/年)}$$

(損失合計)

(2) 試算の前提条件

変圧器の仕様、負荷率	表 1 に示します。
就業時間	14h/日 × 364日/年 = 5,096h/年
通電時間	24h/日 × 365日/年 = 8,760h/年
夜間・休日時間	8,760h - 5,096h = 3,664h/年

表 1 現状、改善後の変圧器仕様、負荷率

名称	変圧器定格	現状 (1990年製)				改善後 (トップランナーⅡ)			
		定格時発生損失(W)		負荷率(%)		定格時発生損失(W)		負荷率(%)	
		負荷損	無負荷損	就業時	夜間・休日	負荷損	無負荷損	就業時	夜間・休日
No.1	500kVA単相60Hz	5,262	817	29	6	3,540	430	39	8
No.2	300kVA単相60Hz	3,372	562	17	3	No.1に統合			
No.3	300kVA単相60Hz	3,372	562	30	6	2,195	340	30	6
No.4	500kVA三相60Hz	6,685	998	49	20	3,710	565	49	20
No.5	300kVA三相60Hz	4,250	784	36	15	2,530	415	36	15

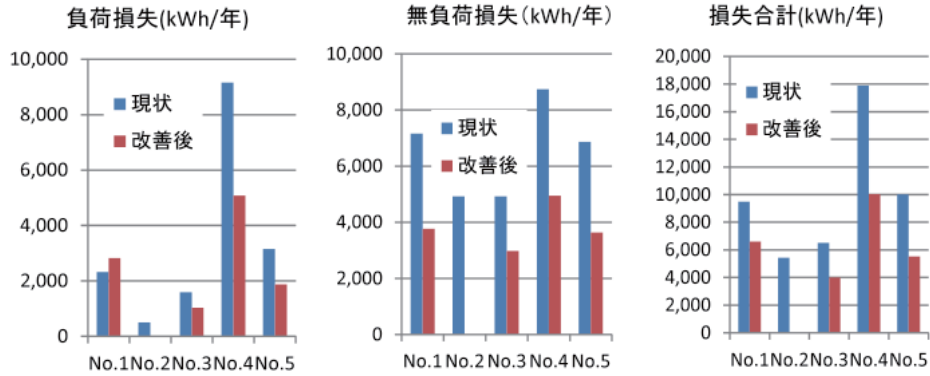


図2 各変圧器の損失電力 (現状と改善後)

4. 効果

① 電力使用量 (現状)	49,400	kWh/年	
② 電力使用量 (改善後)	26,200	kWh/年	
③ 削減電力使用量	23,200	kWh/年	①-②
④ 省エネ率	46	%	③÷①
⑤ 削減金額	441	千円/年	③×19円/kWh
⑥ 原油換算削減量	6.0	kL/年	③×9.97GJ/千kWh×0.0258kL/GJ
⑦ CO ₂ 削減量*	14.7	t-CO ₂ /年	③×0.635t-CO ₂ /千kWh

(* CO₂ 排出係数は契約電力会社の係数を使用してください。)

【参考】変圧器の構造と損失

(1) 変圧器の原理と構造

変圧器の構造を図3に示します。

薄板のケイ素鋼板を積層した鉄心に絶縁して、その上から導体 (通常は銅線) を巻き付けコイル状にした構造です。一次コイルに交流電圧を印加すると鉄心内に磁束を発生して、二次コイルに交流電圧を誘起します。交流電圧 E_1 、 E_2 、コイルの巻数 N_1 、 N_2 の定量的な関係は図中に示します。

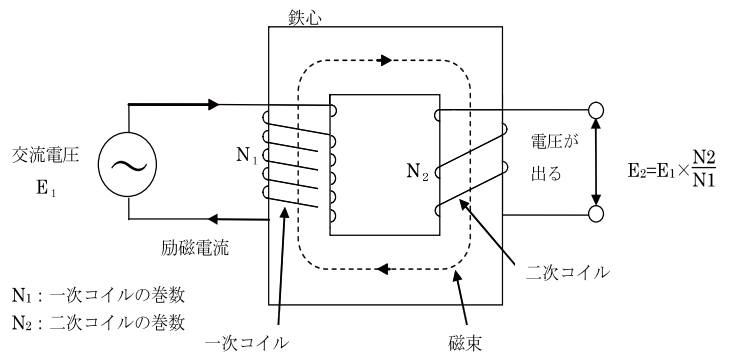


図3 変圧器の構造

(2) 変圧器の損失、最高効率となる負荷率

一次コイルに交流電圧を印加して鉄心中に磁界を発生させると鉄心に生じる交番磁界による損失 (鉄損: 無負荷損失) が生じます。さらに二次側に生じる誘起電圧により二次コイルに負荷電流が流れることから一次コイル、二次コイルに生じるジュール損失 (銅損: 負荷損失) が生じます。

この2点が変圧器の損失の主体です。変圧器は稼働時間が長いため、無負荷損失、負荷損失もかなりの量となり省エネ対策が有効です。

なお、最高効率となる負荷率 κ は、無負荷損失、負荷損失に依存し、次式の関係です。従来機では、 κ が 0.5 前後が主流でしたが、最近の高効率機では、0.3 ~ 0.4 と軽負荷の運転点にあるものが増えていきます。

$$\kappa^2 \times \text{負荷損失 (定格時)} (W) = \text{無負荷損失} (W)$$

事例 D-2 デマンド監視によるピーク対策

1. 現状の問題点

旅館の前年の最大需要電力は 300kW ですが、デマンド（最大需要電力）管理が不十分なため年々増加しており、電力費の基本料金が増加しています。

2. 改善対策

デマンドを監視して、目標値以下に抑えるよう管理します。目標値を超える可能性があるときに可能な設備を停止します。低減目標は現状より 10kW 減の 290kW とします。

優先停止設備選定等の考え方

停止対象設備をリストアップし、優先順位づけをしておきます。一般的な検討手順は以下のとおりです。

- ①主要設備の定格消費電力、稼働時実負荷電力（負荷率）、台数などを整理します（図 1）。
- ②最大電力が発生する季節（図 2）や時間帯を調べます。時刻別の使用電力データは今後デマンド監視装置等を設置して収集します（図 3）。
- ③デマンドは 30 分単位で計算しますので、上記の季節、時間帯を考慮しながら、その時に 1 時間前後停止できるものがないか検討します。
- ④空調は停止だけでなく、一時的に設定温度を緩和（夏は上げ、冬は下げる）したり、外気取り入れ量を減らす方法もあります。ただ室内外温度差等によって効果が変わるので注意が必要です。

設備名	設置場所	仕様	消費電力 (kW)	台数	消費電力合計 (kW)	負荷率 (ピーク%)	電力 (kW)	ピーク時節電対象
照明	事務室	蛍光灯FLR40 本/台	0.085	200	170	100	170	*
	共通部分	蛍光灯FDL18	0.022	500	110	100	110	*
	客室	ハロゲンランプ	0.040	20	0.8	100	0.8	
	浴室	水銀灯300Wラズ	0.330	9	3.0	100	3.0	
	駐車場	水銀灯300Wラズ	0.330	5	1.7	100	1.7	*
	全館	誘導灯 C級蛍光灯式	0.015	36	0.5	100	0.5	
空調機	事務室	空調機1	10	2	20	80	16	**
	共通部分	空調機2	20	4	80	80	64	*
	客室	空調機3	15	10	150	70	105	
	宴会場	空調機4	25	2	50	70	35	*
	浴室	空調機5	10	3	30	80	24	*
冷凍冷蔵庫	厨房	
	配膳室	
換気	厨房		

図 1 主な設備機器リスト

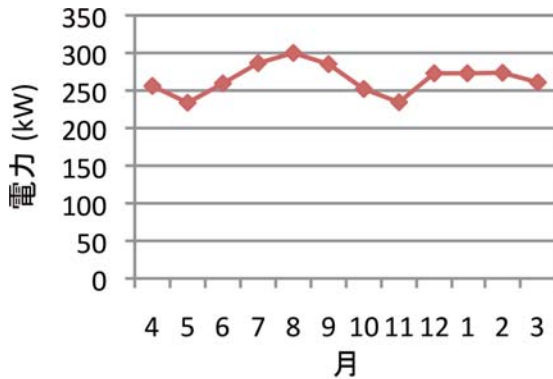


図 2 月別電力使用状況

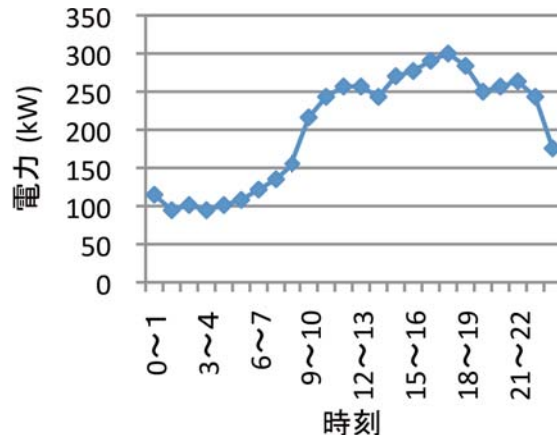


図 3 時刻別電力使用状況の例

3. 効果試算

(1) 計算式

$$\text{基本料金} = \text{契約電力 (kW)} \times \text{基本料金単価 (円 / kW \cdot 月)} \times (185 - \text{pf}) / 100$$

(2) 試算の前提条件

契約電力 現状：300kW、目標：290kW（削減電力 10kW）
 力率 (pf)、基本料金単価 100%、1,500 円 / kW・月（金額は契約によって異なります）

4. 効果

①	契約電力(現状)	300	kW	
②	契約電力(改善後)	290	kW	
③	削減契約電力	10	kWh/年	①-②
④	削減率	3	%	③÷①
⑤	削減金額*	153	千円/年	③×1,500円/kW×(185-100)/100×12

(* 基本料金単価は契約している電力会社の値を使用してください。)

【参考】デマンド監視装置とピーク対策

(1) デマンド監視装置の概要

デマンド監視装置(デマンドコントロールシステムやデマコンということもあります)の構成を図4に示します。

電力会社の取引用電力量計から電力量に応じて出力されるパルスを利用してカウントし、予め設定したデマンドに近づくとき警報などを出力する装置です。通常は、これをPCなどに接続して、「表示」、「警告出力」、「負荷の開閉信号出力」、「データを記録・作表」などができます。

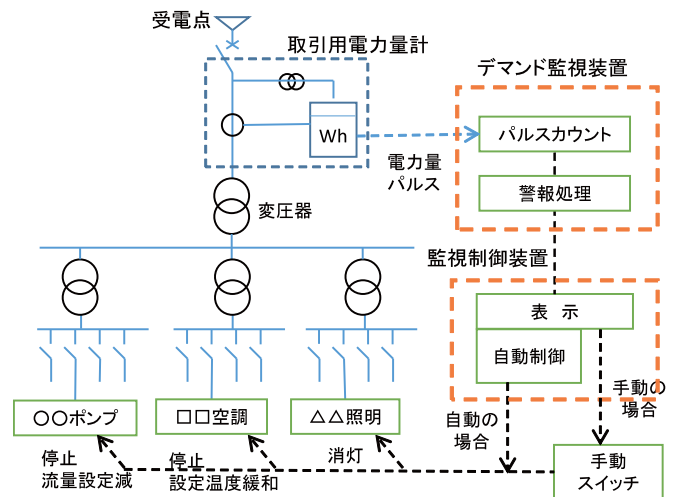


図4 デマンド監視制御の構成

(出典：エネルギー管理講習「新規講習」テキスト)

(2) ピーク対策

ピーク対策は自社の電力の基本料金にかかわる30分間の最大デマンドを少しでも低くして、電力コストの低減を目指すものです。

広い意味では日本全体の電気の需要量の季節又は時間帯による変動を縮小させる「電気の需要の平準化」という国のエネルギー政策を担っているといえます(図5)。具体的なピーク対策の考え方を以下に示します。

①カット

今回の事例のように、その時間帯に止められるものを止めて電力を下げます。

②シフト

ピーク時間帯を避けて、その前後や夜間・休日などに移します。トータルの電力消費量は減りませんが、ピーク時間帯の使用電力を小さくします。

空調の場合、蓄熱槽に夜間電力で氷や温水を作り、ピーク時間帯に利用する方法もあります。

③チェンジ

電気から燃料に変えることです。吸収式冷温水機など電気ではなく燃料を使用する設備があれば、その運転割合を増やします。またコージェネレーション(燃料を使った自家発電と排熱利用を組み合わせたシステム)の利用もあります。

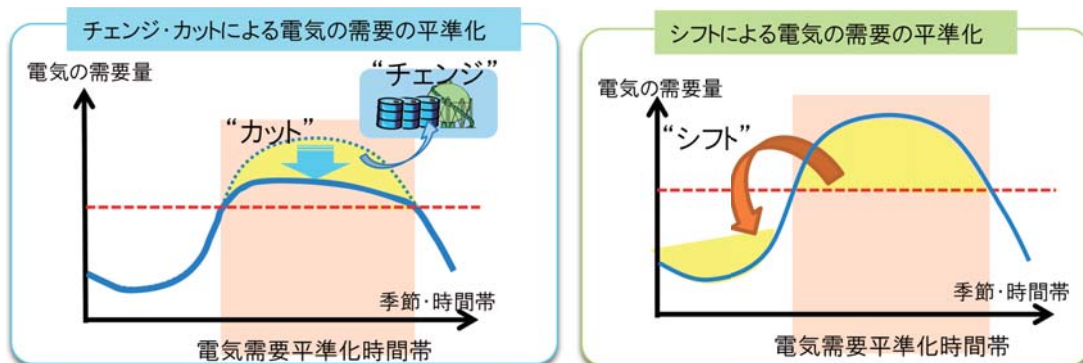


図5 電気の需要の平準化

(出典：資源エネルギー庁「省エネ法の改正について」)

事例 D-3 コージェネレーションシステムの排熱利用改善

1. 現状の問題点

研究施設(延床面積 24,000m²)にはコージェネレーションシステム (CGS) があり、排熱は冷暖房切り替え式のジェネリンクで空調に利用しています。

しかし、中間期(春と秋)には冷暖房双方の需要があるため、ジェネリンクに替えて別途、冷暖房同時型のガス冷温水機を使用しています。このため中間期は CGS の排熱利用ができていません。

2. 改善対策

中間期の CGS 排熱は冷却塔で放熱させて使われていませんが、冷暖房同時需要に対応するため排熱利用熱交換器を利用し排熱から温水を得ることにします。ジェネリンクでは冷水を得ることで、冷温水双方を得ることができます。中間期も排熱回収が可能です(図2)。

(注) ジェネリンクとは
コージェネレーションシステムから発生する排熱温水を熱源とする排熱投入型吸収冷温水機を愛称で「ジェネリンク」と呼びます。
(出典 日本冷凍空調学会)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	備考	
ジェネリンク型 ガス冷温水機	暖房			冷房									暖房	
冷暖同時 ガス冷温水機				冷暖同時						冷暖同時				
ガス使用量(m ³ /日)				850	1,100					900	750		平均900(m ³ /日)	

図1 冷暖同時ガス冷温水機の運転状態

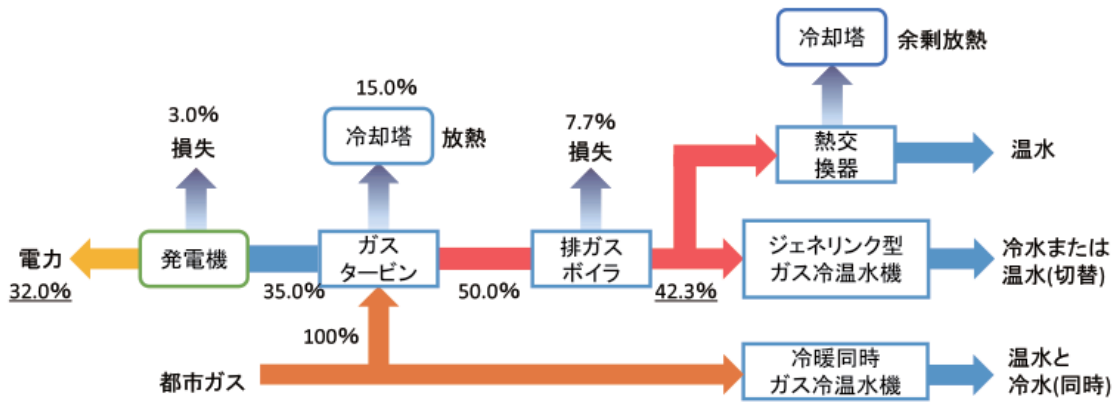


図2 CGS のエネルギーフロー

3. 効果試算

(1) 計算式

中間期の冷暖同時ガス冷温水機に関して

暖房ガス削減量 暖房負荷 (MJ/日) ÷ ガス低位発熱量 (MJ/m³) ÷ 温水製造 COP

排熱による冷房能力 (CGS 排熱回収量 (MJ/日) - 暖房負荷 (MJ/日)) × ジェネリンク COP

冷房ガス削減量 (冷房負荷または排熱による冷房能力の小さい方の値) (MJ/日)

÷ ガス低位発熱量 (MJ/m³) ÷ 冷水製造 COP

燃料削減量 (暖房ガス削減量 (m³/日) + 冷房ガス削減量 (m³/日)) × 年間運転日数 (日/年)

(注) CGS 排熱は先ず排熱熱交換器で温水を得るのに使用し、ジェネリンクで残る排熱を冷水用に使用します。

冷房能力が冷房負荷を越える場合は、冷房負荷を上限として利用します。

(2) 試算の前提条件

以下、冷暖同時ガス冷温水機の中間期の運転に関して

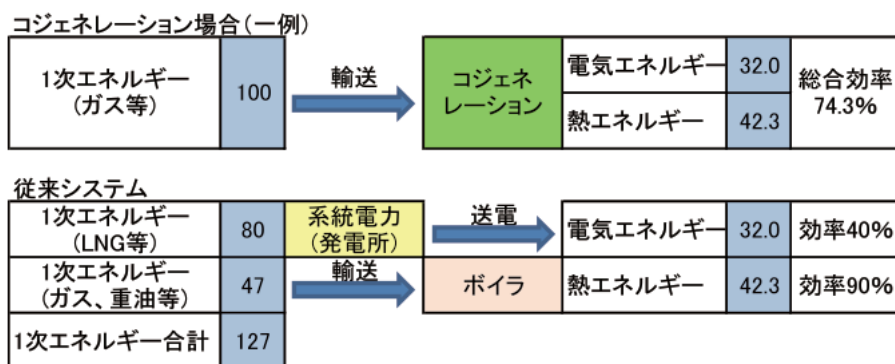
年間運転日数	22日/月×4ヶ月/年=88日/年
ガス使用量	900m ³ /日 (図1)
COP	温水製造 0.85 冷水製造 1.0
燃料使用比率	冷房：暖房=50%：50%とする
暖房負荷	900m ³ /日×50%×40.5MJ/m ³ ×0.85 = 15,491MJ/日
冷房負荷	900m ³ /日×50%×40.5MJ/m ³ ×1.0 = 18,225MJ/日
CGS 発電量	4,000kWh/日 (運転記録)
CGS の効率	32.2% (発電効率)、42.7% (熱回収効率) (図2)
CGS 排熱回収量	4,000kWh/日×(42.3%÷32.0%)×3.6MJ/kWh = 19,035MJ/日
ジェネリンクのCOP	0.5
ガス (13A) 低位発熱量	40.5MJ/m ³

4. 効果

① 燃料使用量 (現状)	79,200	m ³ /年	(図1) 900m ³ /日×88日/年
② 燃料削減量	43,500	m ³ /年	
③ 省エネ率	54.9	%	②÷①
④ 削減金額	4,437	千円/年	②×102円/m ³
⑤ 原油換算削減量	50.5	kL/年	②×45.0MJ/m ³ ×0.0258kL/GJ
⑥ CO ₂ 削減量	97.6	t-CO ₂ /年	②×45.0MJ/m ³ ×0.0136×(44÷12)t-CO ₂ /GJ

【参考】コジェネレーションシステムのエネルギー効率について

CGS とは内燃機関（ガスタービン、ガスエンジン等）あるいは燃料電池から電気と熱を同時に得るシステムです。CGS で発生する電気エネルギーと熱エネルギーを余さず確実に利用することで、熱をボイラから、電力を系統電力からそれぞれ供給する従来システムの場合よりもエネルギー効率は良くなります（図3 参照）。



* 系統電力の発電効率は40%、ボイラのエネルギー効率は90%として、コジェネレーションの例に合わせて計算。

図3 コジェネレーションと従来システムの効率比較 (一例)

【参考】共通事項の解説

(1) 電力量単価、燃料単価

事例では、電力量単価（基本料金を含めた平均単価）や燃料単価を統一しています。貴所の検討には貴所の実績単価をお使いください。

(2) 原油換算

電気や各種燃料のエネルギー量を共通の尺度で評価するために用います。

- ・燃料の持つ熱量（数量×発熱量）1(GJ)を原油0.0258(kL)として換算します。
- ・電力の場合は、その電力量を発電・送電するのに必要な燃料の熱量を原油に換算します。（電力の持つエネルギー、熱量でないことに注意）

燃料、電力の原油換算（一例）					原油換算量 (kL)	
種類	数量	発熱量 *	熱量 (GJ)		× 0.0258 (kL/GJ)	
A 重油	1 (kL)	× 39.1 (GJ/kL)	⇒ 39.1			⇒ 1.009
液化石油ガス (LPG)	1 (t)	× 50.8 (GJ/t)	⇒ 50.8			⇒ 1.311
都市ガス 13A **	1 (千 m ³)	× 45.0 (GJ/千 m ³)	⇒ 45.0			⇒ 1.161
電力量 (昼間) ***	1 (千 kWh)	× 9.97 (GJ/千 kWh)	⇒ 9.97			⇒ 0.257
電力量 (夜間) ***	1 (千 kWh)	× 9.28 (GJ/千 kWh)	⇒ 9.28			⇒ 0.239

（事例の計算は一部簡略化されています。定期報告等の公式報告にはそれぞれの方式に従ってください。）

* 発熱量はエネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則に規定されています。

** 都市ガスの発熱量は供給されているガスの実質値を用いることになっています。ここでは代表的な値を用いました。

*** 本冊子の事例は、電力についてはすべて昼間値で換算しています。

(3) CO₂ 排出量

燃料の場合

上記のように燃料量に発熱量を乗じて熱量を計算します。これに炭素排出係数を乗じて炭素量を求め、さらに分子量の換算のため (44/12) を乗じて二酸化炭素量とします。

種類	数量	熱量 (GJ)	炭素排出係数 *(t-C/GJ)	CO ₂ 排出量 (t)
A 重油	1(kL) ⇒	39.1	× 0.0189	⇒ 2.71
液化石油ガス (LPG)	1 (t) ⇒	50.8	× 0.0161	⇒ 3.00
都市ガス 13A	1(千 m ³) ⇒	45.0	× 0.0136	⇒ 2.24

* 特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令に規定されています。

電力量の場合

電力量に CO₂ 排出係数を乗じて計算します。

電力量	CO ₂ 排出係数 *	CO ₂ 排出量	備考
1 (千 kWh)	× 0.635(t-CO ₂ /千 kWh)	⇒ 0.635 (t)	事例では排出係数 0.635 を用いているが、本来は契約している電力事業者の値を用いる。

* 地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)では、一定規模・出量以上の事業者には、前年の排出量を報告することを義務づけています。このときに用いる実排出係数、調整後排出係数は、毎年の電気事業者ごとの値(**)を用います。

** 平成 26 年の排出量（平成 27 年報告）の計算に用いる排出係数（一般電力事業者分）を以下に示します。

一般電力事業者名	実排出係数 (t-CO ₂ /kWh)	調整後排出係数 (t-CO ₂ /kWh)	一般電力事業者名	実排出係数 (t-CO ₂ /kWh)	調整後排出係数 (t-CO ₂ /kWh)
北海道電力	0.000678	0.000681	関西電力	0.000522	0.000516
東北電力	0.000591	0.000589	中国電力	0.000719	0.000717
東京電力	0.000530	0.000521	四国電力	0.000699	0.000706
中部電力	0.000513	0.000509	九州電力	0.000613	0.000617
北陸電力	0.000630	0.000628	沖縄電力	0.000858	0.000763

省エネルギー診断の申込・問合せ先

省エネルギーセンターでは、無料省エネ診断を行なっています(一定の条件があります)。

省エネ・節電ポータルサイト (<https://shindan-net.jp>) から申込書をダウンロードして、下記へFAX、郵送またはEメールでお申込み下さい。

■本部 (診断指導部)	〒 108-0023 東京都港区芝浦 2-11-5 五十嵐ビルディング	TEL 03-5439-9732 FAX 03-5439-9738
■北海道支部	〒 060-0001 札幌市中央区北一条西 2-2 北海道経済センタービル	TEL 011-271-4028 FAX 011-222-4634
■東北支部	〒 980-0811 仙台市青葉区一番町 3-7-1 電力ビル本館	TEL 022-221-1751 FAX 022-221-1752
■東海支部	〒 460-0002 名古屋市中区丸の内 3-23-28 イトービル	TEL 052-232-2216 FAX 052-232-2218
■北陸支部	〒 930-0004 富山市桜橋通り 5-13 富山興銀ビル	TEL 076-442-2256 FAX 076-442-2257
■近畿支部	〒 550-0013 大阪市西区新町 1-13-3 四ツ橋 KF ビル	TEL 06-6539-7515 FAX 06-6539-7370
■中国支部	〒 730-0012 広島市中区上八丁堀 8-20 井上ビル	TEL 082-221-1961 FAX 082-221-1968
■四国支部	〒 760-0023 高松市寿町 2-2-10 高松寿町プライムビル	TEL 087-826-0550 FAX 087-826-0555
■九州支部	〒 812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-11-5 アサコ博多ビル	TEL 092-431-6402 FAX 092-431-6405



一般財団法人省エネルギーセンター

診断指導部/診断技術部

TEL.03-5439-9732 / FAX.03-5439-9738

<https://www.eccj.or.jp/>

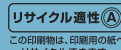
E-mail : ene@eccj.or.jp

禁無断転載、著作権所有 一般財団法人 省エネルギーセンター
Copyright(C) The Energy Conservation Center, Japan 2016

※本事業は経済産業省資源エネルギー庁補助事業です。



この印刷物は環境に配慮した
ベジタブルオイルインキを
使用しています。



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。