

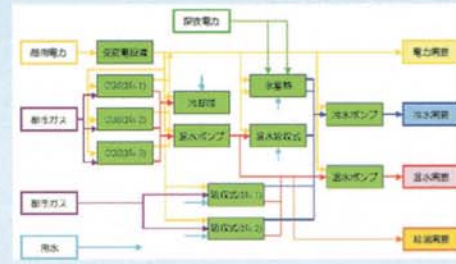
実施例

「イーパスプラン」を用いた最適設計・運用解析は既に数多くの物件に適用し、効果のあることを実証しています。

運用解析によるランニングコスト削減

建物：地下2F、地上23F、延床面積
47,000㎡の事務所ビル

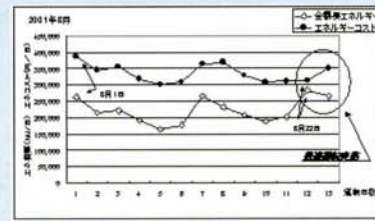
解析後の効果
★1日のエネルギーコスト38.5万円から
35万円に約10%削減を実証
★システム総合COPの向上



単位：kW, Mcal/h

熱源機器	%2%1	%2%2	%2%3
商用電力	120	900	120
コージェネレーション	800	-	800
温水ボイラ	340	590	210
蒸気ボイラ	330	330	330
吸収式冷凍機	1500	2230	1900
ターボ冷凍機	0	-	-
空冷チラー	110	-	-
温水吸収冷凍機	470	-	460
蒸気吸収冷凍機	140	-	-

※「-」は計算対象から除外



信頼できる、確かな技術

e-passplanは、多くの団体から評価を受けています。

- ☆ 大阪府立大学伊東研究室の研究成果を適用
- ★ 特許取得 特許第3027809号
- ☆ 中小企業総合事業団より開発研究受託
- ★ 建築環境・省エネルギー機構 (IBEC)より評価書受領
- ☆ (社)日本冷凍空調設備工業連合会 省エネルギー設備検証事業 優秀賞受賞

ASPサイト"軽がる"でご利用ください

株式会社イーアンドイープランニングでは、e-passplanを複数の部署でデータを共有してお使いいただけるように、インターネットを介して計算できるシステム (ASPサイト) で計算ソフトを提供いたします。

ユーザー



弊社ホームページ (<http://www.e-eplan.com/>) からASPサイト"軽がる"にアクセス

- ➡ ① 規定の承認、ASP登録
 - ➡ ② 登録確認通知 (ID、ログインパスワード)
 - ➡ ③ e-passplanの利用権購入申込
 - ➡ ④ 購入確認通知 (振込先案内)
 - ➡ ⑤ 利用料の振込み
 - ➡ ⑥ 入金確認後ライセンスコードの通知
- 期間内ソフト使用



ASPサイト「軽がる」

経済産業省 確認調査登録事業者 (登録番号 第1号)
東京都 ビジネス事業者登録 (登録番号 EB-051002)



株式会社 イーアンドイープランニング

東京都千代田区内神田2-7-7
TEL:03-5297-5404
FAX:03-5297-5405

URL <http://www.e-eplan.com/>

取扱元

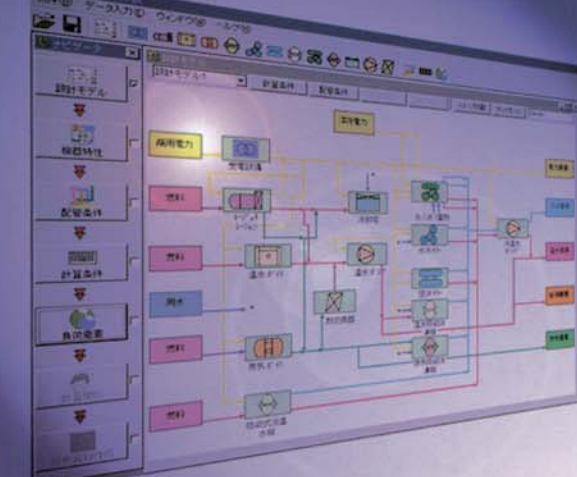
ビルの熱源設備最適設計・エネルギーマネジメント支援ツール

イーパスプラン (E-passplan)

Energy Network Optimal Pass

for Windows

E-passplan Version 1.1



Energy Network Optimal Pass



E&E プランニング
イーアンドイー

