

第3回ぐんま蓄熱セミナーにて講演しました。



○ 講演 「富士オート本社ビル省エネルギー改修工事」



講師：富士オート株式会社
資産管理部
部長 真塩 裕二 様



2007年2月27日

↓発表資料は、次頁以降をご覧ください↓

富士オート本社ビル省エネルギー改修工事

2007年2月27日

富士オート株式会社

資産管理部 真塩 裕二

はじめに

●平成16年10月、ぐんま蓄熱推進協議会様より感謝状授与

- ・平成18年2月 まえばし水と緑の環境賞 大賞受賞
- ・平成19年2月 第25回優良省エネルギー設備顕彰
省エネルギーセンター会長賞受賞

●平成15年度住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業 (NEDO技術開発機構の助成制度)

- ・平成15年8月 NEDO導入促進事業の採択
- ・平成16年9月 富士オート本社ビル省エネルギー改修工事完了
- ・平成18年9月 川崎日航ホテルにてNEDO成果発表会

1. 会社概要

富士オートグループ



富士スバル株式会社

富士レンタ・リース株式会社



株式会社ユーロプレッツァ

富士オート株式会社

富士情報通信株式会社



富士クライスラー株式会社



富士ジーワイ商事株式会社

株式会社シャープドキュメント富士

グループ総人員700人、グループ総拠点数50箇所

【会社概要】

社 名：富士オート株式会社

所 在 地：群馬県前橋市本町2丁目11番2号

設 立：1947年設立

今年創業60周年を迎えます

資 本 金：96,000千円

代 表 者：斎藤 照

事業内容：本社ビルをはじめとする各グループ
会社の資産管理や不動産投資、並び
に店舗開発

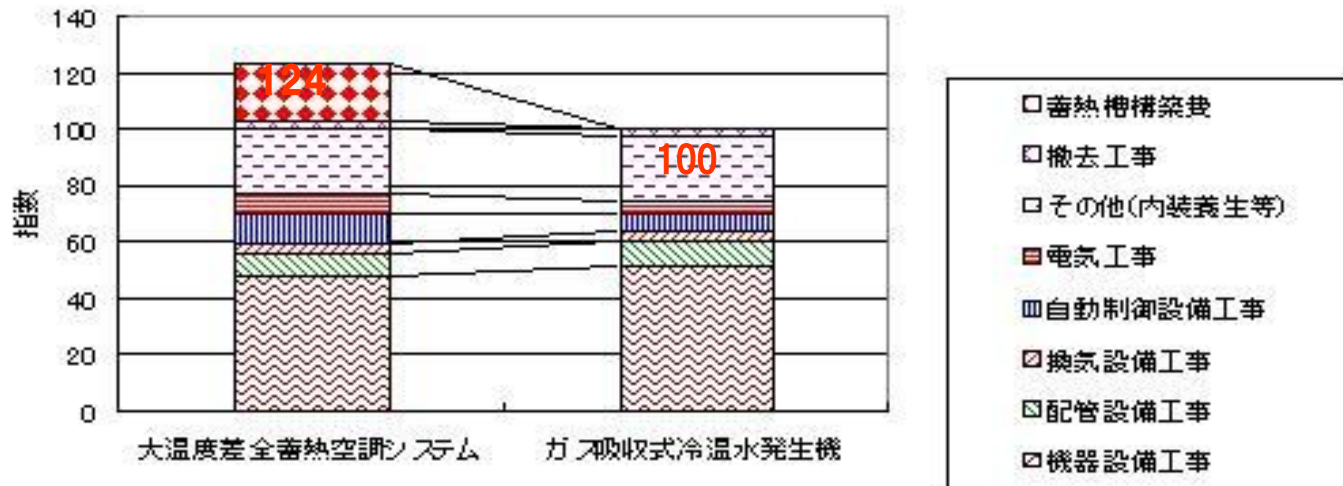
グループ会社の拠点展開に対する
コンセプト面や財政面でのコンサルティング

【富士オートグループの省エネ環境保全活動】

- ・富士スバル販売店でのISO14001認証取得
- ・店舗リニューアルにおける省エネシステムの採用
- ・富士オート株式会社によるグループ会社への
省エネルギー、環境保全に関するコンサルティング

2.事業の目的（2）コスト比較 イニシャルコスト

* ガス吸収式システムのイニシャルコスト合計を100とした場合の指数表示



大温度差全蓄熱槽空調システムの方が約24%コスト増



詳しくはお問合せください。