

クール・ネット東京の 省エネルギー支援

平成24年11月19日



クール・ネット東京

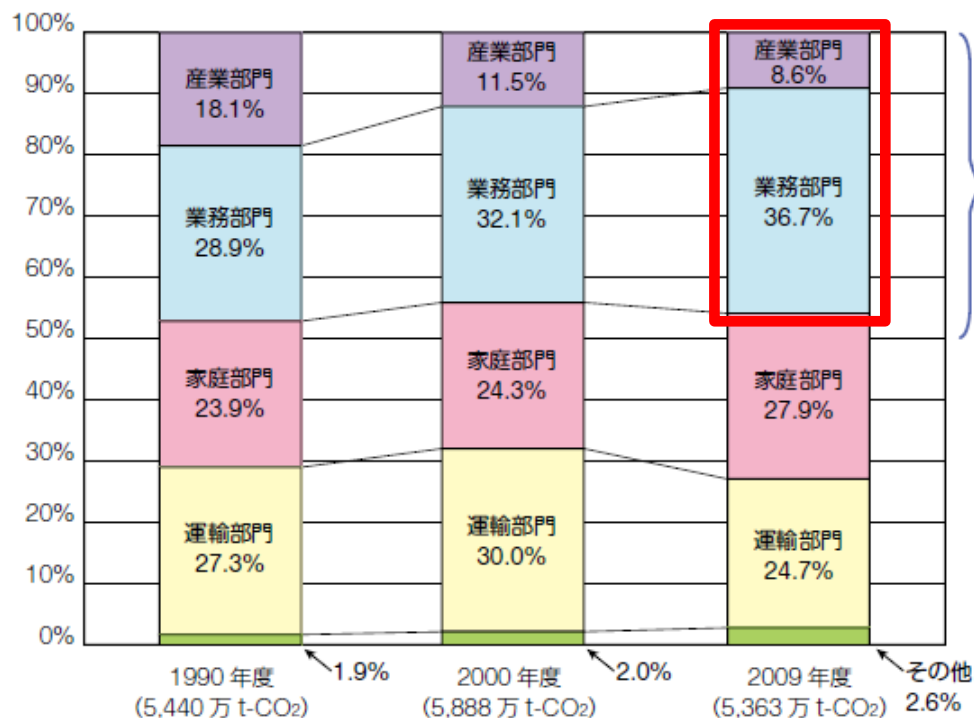
東京都地球温暖化防止活動推進センター
(クール・ネット東京)

常慶 隆一

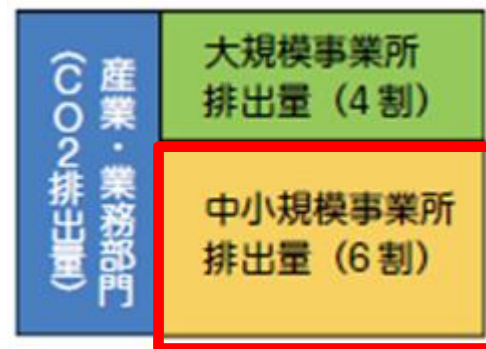


東京都における温室効果ガス排出状況

東京都における部門別CO₂排出内訳 (2009年度)



CO₂ 排出量



**中小規模事業所の
取組が重要**

出典：東京都における温室効果ガス排出量総合調査 [2009年度実績]



当センターの中小規模事業所向けの支援事業

(1) 省エネルギー診断(無料)

- 省エネと言われても何をすべきか分からない
- 効果的な節電対策で電気代を削減したい
- 専門家の意見を参考に省エネの余地を見つけたい



まずは、省エネルギー診断をおすすめします！

受診のメリット

- その1 ◆ 電気代や燃料費の削減余地を発見
- その2 ◆ 地球温暖化防止や電力需給対策にも貢献
- その3 ◆ 省エネルギーの推進は業務効率の改善に直結



当センターの中小規模事業所向けの支援事業

(1) 省エネルギー診断(無料)

経験豊富な診断員が事業所を訪問
エネルギー使用状況を調査
中立的な立場で省エネ対策を提案

対象

- 都内の中小規模事業所

内容

- 運用状況についてヒアリング
- 現場診断
- 各種支援策のご案内

報告

- 診断報告書により事業所の特性に応じた対策を提案

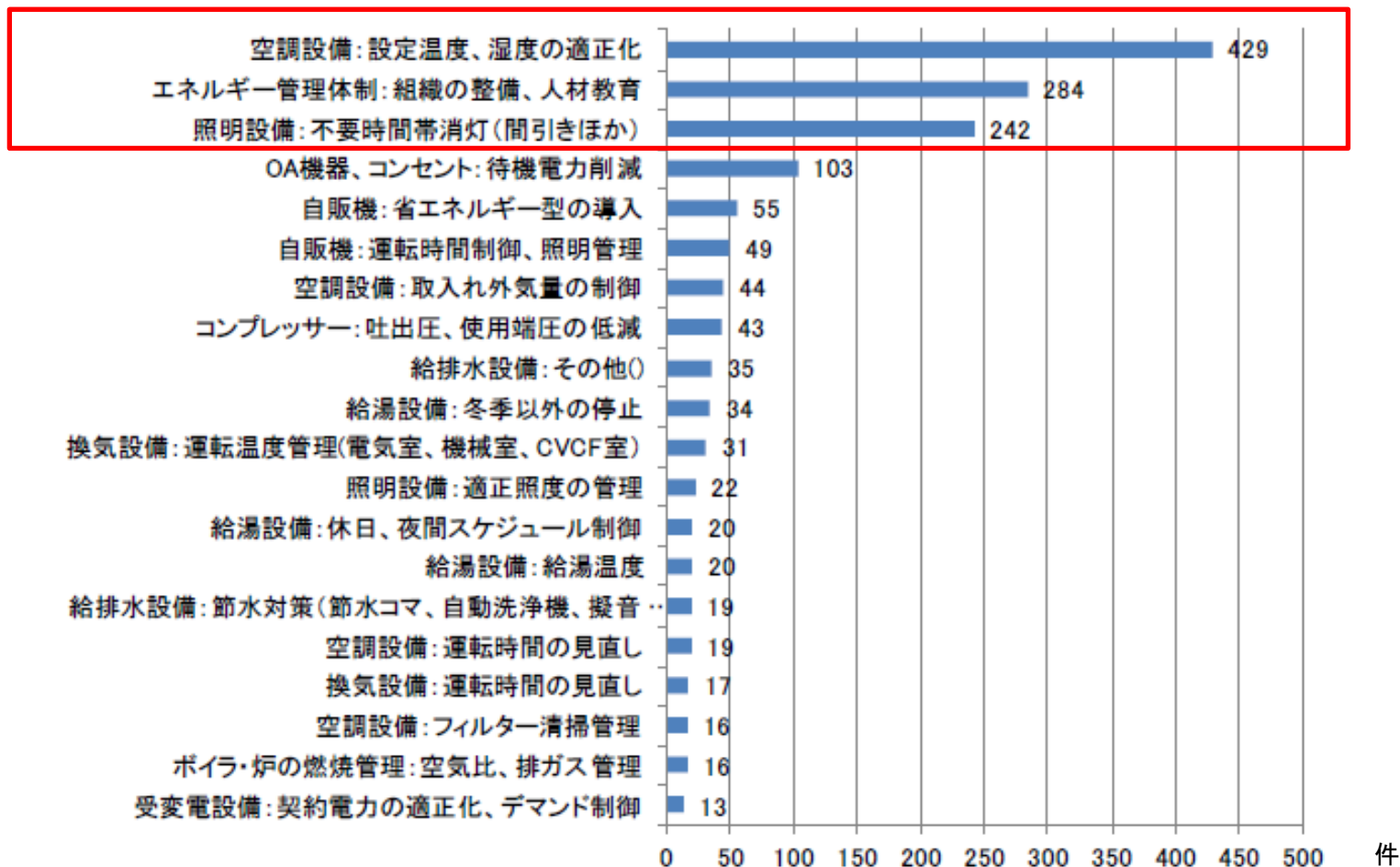




当センターの中小規模事業所向けの支援事業

(1) 省エネルギー診断提案項目

【平成23年度省エネルギー診断における運用改善提案別件数(上位20件)】

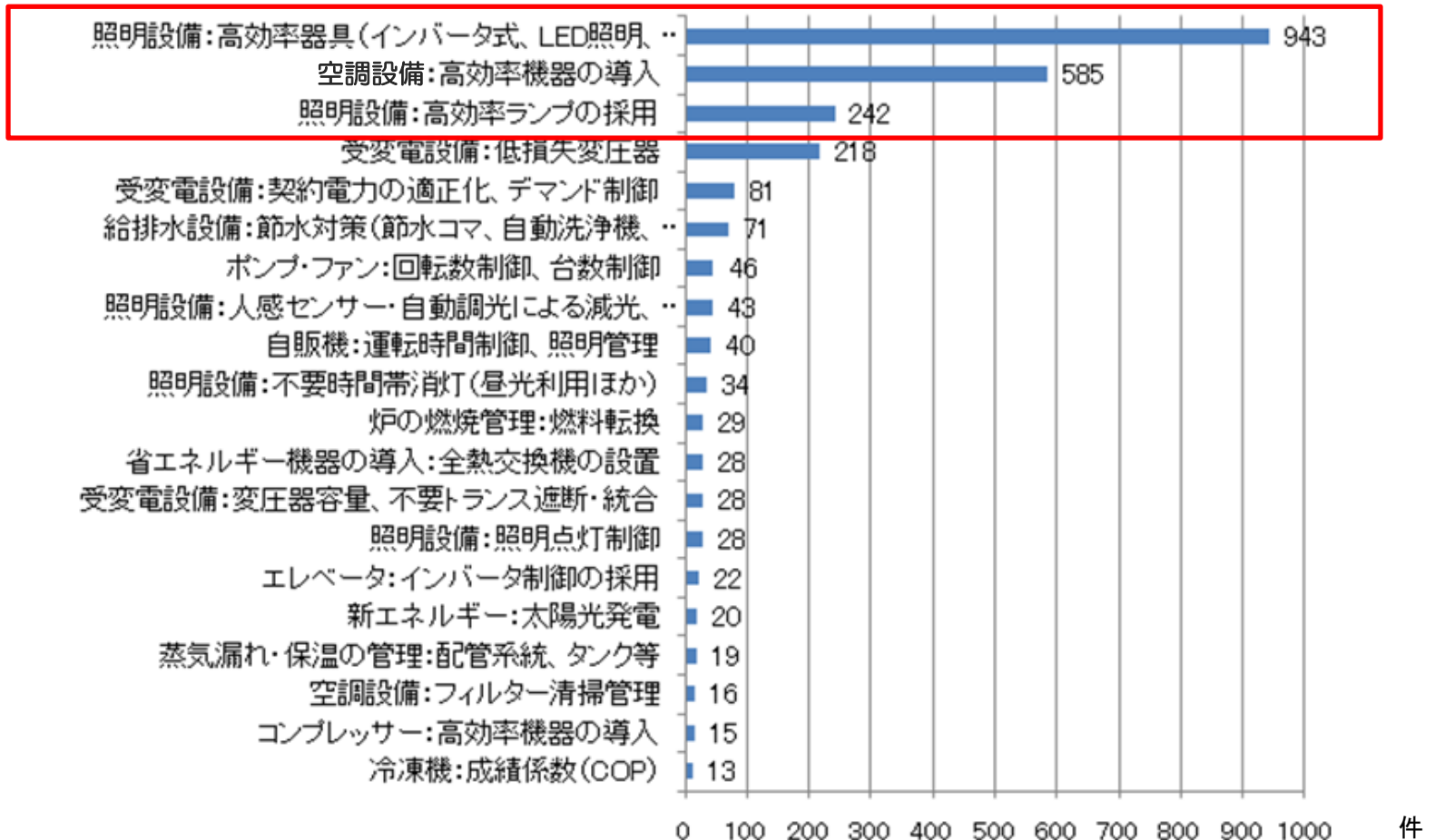




当センターの中小規模事業所向けの支援事業

(1) 省エネルギー診断提案項目

【平成23年度省エネルギー診断における設備改善提案別件数(上位20件)】





当センターの中小規模事業所向けの支援事業

(2) 運用改善技術支援(無料)

省エネ診断員の指導のもと
投資不要の運用対策を実践し効果を高めます

対象

- 省エネルギー診断を受診した事業所

内容

- 訪問① 事前説明会
- 訪問② 運用改善技術指導

報告

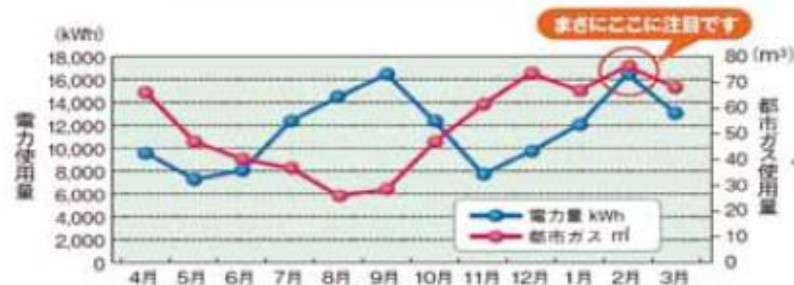
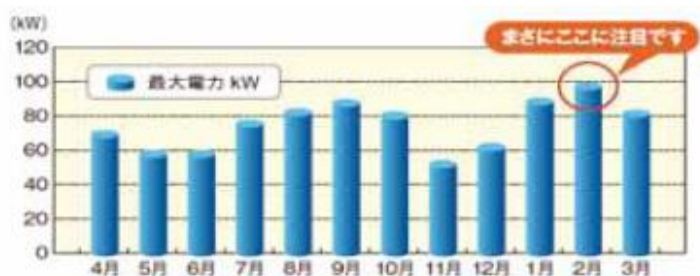
- 改善プログラムによる継続的な対策実施を支援





省エネ活動推進のポイント

1. 社長や事業所長などトップの意識とリーダーシップが重要
2. データを記録しグラフ化する



3. 省エネルギーのポイントを知る
4. 現場をよく観察する
5. 導入機器・システムの機能・使用方法をよく知っておく
6. 専門家やメーカーに相談する

省エネはまず**実行**

1. **宝は現場**にあり
2. **データ**がものをいう
3. **継続は力**なり