

ESCO事業の導入に向けたポイント

- ベースラインと検証方法

計画時 (あの世) と実施時 (この世)

- ESCO事業者とのパートナーシップ

協同で省エネを推進



ESCO事業の導入に向けたポイント

● ESCO事業リスク

顧客のリスクとESCO事業者のリスク

● 公的補助制度の活用

NEDO (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構)

- エネルギー使用合理化事業者支援事業
- 住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業
- エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業

環境省

- 対策技術率先導入事業 (公共団体向け)

ESCO事業者

ESCO 推進協議会 (JAESCO)

Japan Associate Energy Service Companies

<http://www.jaesco.gr.jp/>

- ◆エネルギー事業 (電力、ガス、石油等)会社
- ◆メーカー
- ◆ESCO事業専業会社
- ◆エンジニアリング会社
- ◆コンサルティング会社 etc

特別会員 (会員数 :6社)

正会員 (会員数 :83社)

賛助会員 (会員数 :54社)

あいちの環境

愛知県 環境」と検索 ”あいちの環境“

”地球温暖化対策“ ”ESCO事業“

<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/car/ondanka/index.html>

省エネ診断・ESCO導入可能性調査結果報告書

ESCO事業導入マニュアル



日本工営

設 立 : 1946年 6月 <http://www.n-koei.co.jp/>

事業内容 : 総合技術コンサルティング
エンジニアリング業務

従業員数 : 1,525名 (有資格技術者数 技術士 715名 他)

【ESCO関連事業】

- ・ESCO事業の計画および実施
- ・省エネルギー機器・設備の導入 (工事)
- ・エネルギー管理計画の策定 (省エネ法対策)
- ・省エネルギー・ESCO関連コンサルティング

(問い合わせ先) (株)名古屋支店 営業企画部

TEL:052 220 2681 FAX:052 220 2684

プラント事業部 エネルギーソリューション部

TEL:03 (5215) 6890 FAX:03 (5215) 6887