

NS^e LEAD FREE SOLDER

Lead-Free Solder
SN100C[®]

Sn-Cu-Ni+Ge、ベストモードが開く未来への扉。

NIHON SUPERIOR 日本スベリア 検索
www.nihonsuperior.co.jp

株式会社 日本スベリア社 大阪府吹田市江坂町1丁目16番15号(NSビル) TEL 06(6380)1121 / FAX 06(6380)1262

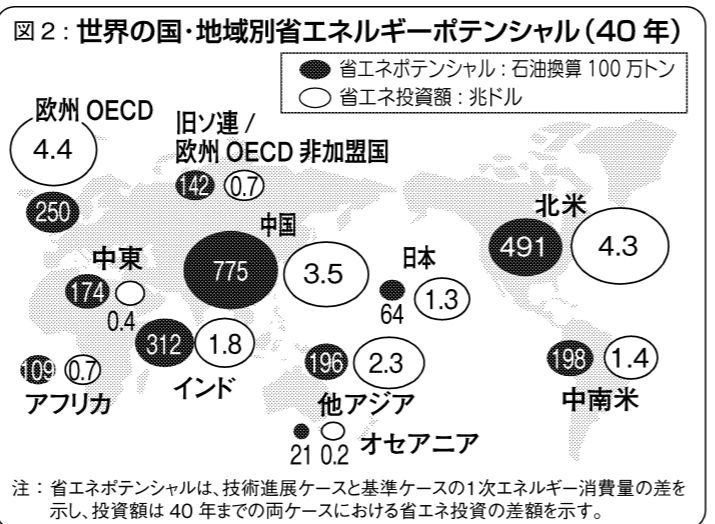
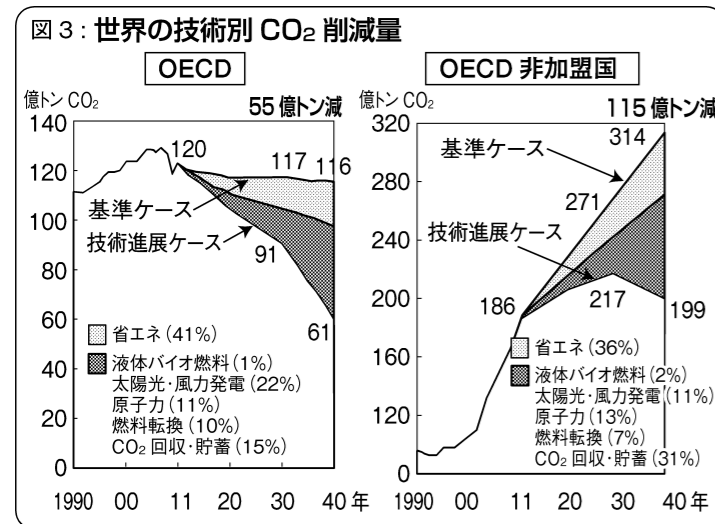
www.tte-net.co.jp

熱と空気の省エネルギー技術でCO₂削減に貢献します。

エアから、エコ。 Takasago Green Air

現状と課題

日本エネルギー経済研究所
地球環境ユニット
土井菜保子 金星姫 沈中元



省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

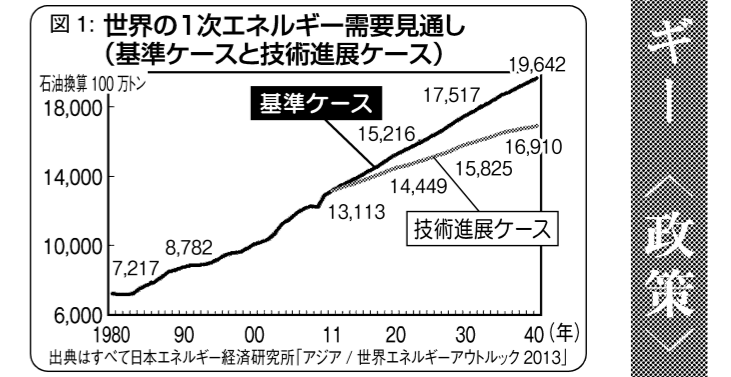
エネルギー価格の上昇とエネルギー消費需要の急増に伴い、世界各国で省エネルギーの重要性への認識が急速に高まっている。各国の省エネ施策は多様になっており、本格的な省エネ技術の導入による費用対効果の高い取り組みに貢献していくことが求められている。

中国では2003年から本格的に省エネ政策を実施。それ以来、エネルギー政策は中国全国人民代表大会(国会相当)において重要な議題の一つとして審議されている。また国家の5カ年計画では、省エネ目標が必ず設定されるようになった。現在、第12次5カ年計画期間(11-15年)中に国内総生産(GDP)当たりのエネルギー消費を11年比で16%改善する目標を掲げており、効率基準の向上、低効率生産設備の強制廃止などの政策を開始している。このほか地方政府に省エネ目標の割り当て制度や幹部

省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

目標に向け効率化推進



省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

省エネポテンシャルは、技術進展ケースと基準ケースの1次エネルギー消費量の差を示し、投資額は40年までの両ケースにおける省エネ投資の差額を示す。

DAIKIN

業務用エアコンで世界初^{*1} 新冷媒R32を採用 業界No.1^{*2}の省エネ性を実現

省エネ性

省エネNo.1^{*2}!

全機種 2015年
省エネ基準値クリア!

快適性

センシング機能で
快適なまま節電

Eco全自動モード
スマート学習節電

環境性

地球温暖化係数が低く、
環境負担が少ない
新冷媒R32を採用

施工性

省資源・省施工化で
よりスムーズな更新が可能

連結配管サイズ小径化

安心設計

耐久性や
メンテナンス性をアップ

自動昇降式のオートグリル(別売)

FIVE STAR ZEAS

ダイキン 店舗・オフィスエアコン

省エネも、快適も、環境配慮も5つ星クオリティー

ENERGY CONSERVATION GRAND PRIZE

平成25年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)

主催: 一般財団法人省エネルギーセンター
資源エネルギー庁長官賞(節電賞)

平成25年度 一般財団法人 省エネルギーセンター主催
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)

「資源エネルギー庁長官賞(節電賞)」受賞

受賞対象機種名 室外機 RSRP40AT他 全45機種
FIVE STAR ZEAS 室内機 FHCP40DA他 全51機種

*1. 当社調べ(業務用エアコンにおいて、2013年11月1日時点)。*2. FIVE STAR ZEASシリーズのP40形、P63形、P80形、P112形、P140形の三相機 エコ・ラウンドフロータイプ ペア接続時において、2014年2月1日時点。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部 | ダイキンコンタクトセンター お客様総合窓口 | 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル) | ダイキンエアコン ホームページ <http://www.daikin.co.jp/aircon/>