



第2660地区 大阪淀川ロータリークラブ週報

OSAKA-YODOGAWA ROTARY CLUB WEEKLY BULLETIN

2015～2016年度クラブ・テーマ **Bright Future**

事務所 〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル30階
 TEL : 06-6348-8437 FAX : 06-6456-2100
 e-mail : office@osaka-yodogawa-rc.jp ホームページアドレス <http://osaka-yodogawa-rc.jp>
 クラブ創立 : 1961(昭和36)年1月14日 例会日 : 毎週金曜日 12:30～13:30 例会場 : ホテルグランヴィア大阪20階
 2015～2016年度 会長 : 福井宏有 幹事 : 海家聖雄 会報委員長 : 村岸直子

本日の例会 (第2662回) 「孔雀の間」

- Rotary Song 「ロータリー讃歌」
- 会長の時間

前回 (10月9日) 例会記録「名庭の間」

- 司会 (川合 S.A.A)
- Rotary Song 「故郷の空」
Song Leader (梶浦唱歌委員長)
- 来客紹介 (西崎友好委員)
国内visitor 1名 国内guest 0名
- 上級ライラ(10/10(土)、11(日)開催)
- 出席報告 (杉本(三)出席委員長)

出席会員数 19名	欠席会員数 10名
出席免除会員数 9名	会員総数 29名
9月18日出席率(M.U.含む)	93.10%
M.U.のなかった欠席者	2名
M.U.された方	今城会員、中津会員、杉本(三)会員、 高地会員、山口会員

◇会長の時間 (福井会長)

2015年のノーベル賞の受賞者がすべて決まった。10月5日には生理学・医学賞に大村智・北里大学特別栄誉教授が、6日には物理学賞に梶田隆章・東京大学宇宙線研究所所長が選ばれ、2日続けての朗報に日本中が沸いた。日本経済は90年代以降に経済低迷が続く、国際競争力も低下してきました。

その中で日本人は自信を失いがちでした。しかし最近の相次ぐノーベル賞受賞は、そのような経済低迷の中にあっても基礎研究の力は低迷していなかったどころか、実は強さを保っていたことを示しています。これが底力と言ってもいいでしょう。基礎研究は経済の国際競争力を支える重要な要素です。ここ2～3年はアベノミクスによって景気が回復してきましたが、そのようなタイミングでノーベル賞の受賞が続いていることは、我々日本人が自信を取り戻すことにつながり、それがまた経済活性化にもいい影響を与えることも期待されます。

また去年はSTAP細胞問題が起きて、日本の科学界に対する信頼が揺らぐという出来事があったばかりですので、今回のノーベル賞受賞はそうしたモヤモヤ感を払しょくし、あらためて日本の科学への信頼を高めることにもなると思うのです。— 終 —

本日の卓話

職業を通じての自己紹介
当クラブ 里見 英子 会員

次回の卓話予定

13:00～14:10

CLUB FORUM

担当 会員増強・職業分類・選考委員会
(クラブ戦略委員会)

◇委員会報告

友好委員会 (林委員長)

当クラブ創立55周年記念祝宴を兼ねての忘年家族会を12/25(金)に開催致します。本日、案内状を配布しております。ご家族皆様でご出席ください。
また、この会にくじ引きを企画しております。その景品をご提供くださいますようご協力をよろしくお願い致します。

青少年奉仕委員会 (西崎委員長)

大阪淀川RAC創立30周年記念式典が11月3日(火)例にホテルグランヴィアで開催致します。提唱クラブとして多くの皆様にご出席して下さいますようお願い致します。

幹事報告 (海家幹事)

- ・「東日本豪雨災害(平成27年9月豪雨)」義捐金依頼が地区から下記の通りありました。当クラブ受付に募金箱設置いたします。ご協力をお願い致します。
- ・大阪東淀ちゃやまちRC主催の11月30日(月)18時から阪急インターナショナルにおいて開催される「オペラコンサート」への案内を頂きました。会員各位、ご出席くださいますよう宜しくお願い致します。
- ・10月の理事会で新入会員の推薦があり承認された1名の方を本日公示致します。当クラブ細則第13条第5節の規定により7日間うちに異議申し出がなければ異議なきものと認め、正式入会といたします。
- ・先週、入会式を行いました松下氏ですが、ご本人のご意思により入会取り消しの申し出があり、入会を取り消すことになりました。

◇ニコニコ箱の報告 (山口 S.A.A.)

※氏名の後の会員を省略致します。

- 福井宏有 10月4日、天満音楽祭に小田会員のご子息が出席しました。
- 田窪宏一 初めての卓話です。皆さん、宜しくお願いします。
- 松井義明 すっかり秋めいて来ました。風邪のシーズンが始まります。ビタミンCを飲んで酒を飲んで頑張りましょう。
- 川合雄治 8月にタイに現地法人を立ち上げました来週、タイに出張で例会欠席です。スマンタイ！偉そうに言ってますが、タイした会社じゃありません！

本日の合計(ニコニコ) 10,000円

累計(期初~H27.10.9) 523,000円

10月は
経済と地域社会の発展月間／米山月間

大阪-淀川RAC NEWS

9月度第1例会(第723回)報告

日時 2015年9月2日(水) 19:00~20:30
場所 大阪中央公会堂
テーマ 大阪淀川ロータリアン平田様による卓話
出席者 RAC4名
大阪淀川IRC4名(西崎青少年奉仕委員長、平田氏、末松氏、津本氏)
新大阪RC菅本氏



9月度第2例会(第724回) RC、RAC合同例会報告

日時 2015年9月18日(金) 19:00~20:30例会、懇親会
場所 ホテルグランヴィア大阪20階
テーマ 大阪淀川IRC、RAC合同例会
プログラム 卓話で大阪淀川RAC創立30周年の式典案内と活動報告
会員数:7 例会出席者数:7 Rotarian出席者数18名



10月度第1例会(第725回)報告

日時 2015年10月7日(水) 19:00~20:30
場所 大阪中央公会堂
テーマ 新発見!台湾!
出席者 RAC6名
大阪淀川IRC2名
(西崎青少年奉仕委員長、村岸様)
新大阪RC 菅本氏



2015年10月9日例会卓話

職業を通じての自己紹介

当クラブ 田 窪宏一 会員

石油・天然ガス・原子力など、一次エネルギーの構成のことをエネルギーミックスといいます。最適なエネルギーミックスを策定するにあたっては、安全(Safety)を前提に、安定供給(Energy Security)や経済性(Economy)、環境適合(Environment)の観点(3E)を踏まえることが必要です。この3つのEのバランスが崩れると地球環境や産業活動などへの影響が出てきます。日本の一次エネルギーの自給率はわずか6%、第一次オイルショック以降、自給率向上を進め、2000年台には20%まで高まったものの、近年は、再びオイルショック以前の水準まで低下してしまいました。他のOECDのスペイン、イタリア、韓国などの少資源国との比較でも、自給率の低さが際立っています。また、石油の中東依存度は83.3%で、ホルムズ海峡閉鎖などの緊急時には、我が国のエネルギー供給構造が非常に脆弱であることが明らかです。

次に電源構成の現状についてお話します。一次エネルギーの約4割を占める電気。その電源構成を見ると、福島第一原子力発電所事故以後、原子力が停止し、代替として特に天然ガス・石油による発電が増加した結果、約9割を火力発電が占めています。電力会社の火力燃料費が大幅に増加、震災以降の貿易収支悪化の要因の一つになっており、2013年度の貿易赤字は過去最大となる13.8兆円にのぼります。また、電気料金は震災後、家庭用で約2割、産業用では約3割値上がりしました。過去20年間、発電コストの低い原子力比率の拡大や火力設備の効率化により電気料金は低下してきたものの、20年前の水準へ逆戻りしてしまいました。温室効果ガスの排出では、日本では、2013年度は過去最大となる12億3500万t-CO₂を排出しました。省エネなどの取組により電力部門以外の排出量は減少しましたが、電力部門の排出量は増加しました。世界的にみれば、将来、日本の排出量は世界の2%程度に減少する一方で、中国、インド、中東等の非OECD国の排出量が全体の7割を占める見通しです。海外の発電設備に日本の高効率な設備を導入するなど、CO₂削減への世界的な取組みが課題になっています。このような福島第一原子力発電所事故以降のエネルギー環境の大きな変化を踏まえ、国のエネルギー基本方針である「エネルギー基本計画」が昨年4月に改定されました。その後、エネルギー基本計画の具体化に向け、国の審議会で議論され、将来のエネルギーミックスが



今年の7月に策定されました。2030年度時点で、エネルギーの自給率を、震災前を更に上回る水準である、24.3%に引き上げるとともに、経済性では電力コストを現状より2~5%引き下げる、また温室効果ガスは欧米に遜色のない目標である2013年度比26%削減することとしました。

これらの目標を実現するため、再生可能エネルギーを最大限拡大するとともに、なかでも、自然条件によらず安定的な運用が可能な地熱・水力・バイオマスを原子力の代替として利用することとしました。その結果、2030年度の電源構成の目標は、再エネが22~24%、原子力20~22%、LNG火力27%、石炭火力26%、石油3%と決定されました。

こうした電源構成の実現のためには、さまざまな課題があります。再生可能エネルギーの導入量は現状の2倍程度を目標としていますが、地熱・バイオマスは3倍、太陽光・風力は4倍の設備規模となります。地熱発電の候補地の多くが国立・国定公園内にあることや、バイオマスの安定した燃料供給体制など、規制の緩和や仕組みの構築が課題です。太陽光発電の天候による急激な出力変動に迅速に対応するため、火力発電など一定量のバックアップ電源を確保する必要があります。電気は、需要と供給のバランスを瞬時瞬時に整える必要がありますが、太陽光発電の導入増大により、こうした需給バランス調整がより複雑になってきています。また、再エネを最大限導入しても、原子力比率20~22%の実現と維持には、原子力プラントの40年超運転が必要です。再生可能エネルギーによって発電された電気の固定価格買取制度による電気料金負担の増大も大きな課題です。

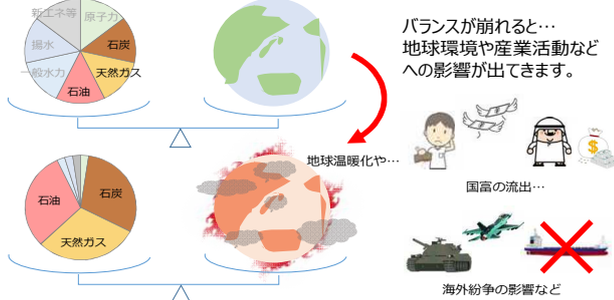
今回のエネルギーミックスは、こうしたさまざまな課題を抱えてはいますが、3Eの同時達成を目指す上で、全体としてバランスのとれた電源構成が示されたものと受け止めています。それぞれの課題を解決しつつ、メリットデメリットを考慮しバランスよく組み合わせさせて発電していく必要があると考えます。これからも皆さんに不安を抱えていただくことのないように電気をお届けしていきたいと思っております。一終-

最近のエネルギー事情～エネルギーミックス～

1. 現在の日本におけるエネルギー政策上の課題

エネルギーミックスとは

- 石油・天然ガス・原子力など、**一次エネルギーの構成のことをエネルギーミックス**といいます。
- 安全 (Safety) を前提に、安定供給 (Energy security) や経済性 (Economy)、環境適合 (Environment) の観点から、最適なエネルギーミックスの策定が必要です。【S + 3 E】

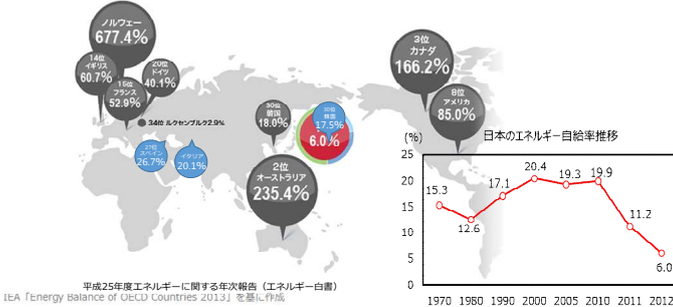


エネルギー自給率の低下

安定供給 Energy Security

- 自給率わずか**6%**、オイルショック以降、自給率向上を進めてきたものの、再び1970年台初頭の水準まで低下
- スペイン、イタリア、韓国などの少資源国との比較でも、**自給率の低さが顕著**に

(図表 1-1) OECD諸国の一次エネルギー自給率比較 (2012年)



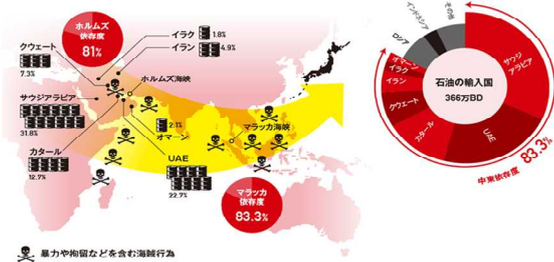
平成25年度エネルギーに関する年次報告 (エネルギー白書) IEA 'Energy Balance of OECD Countries 2013' を基に作成

石油の中東依存

安定供給 Energy Security

- 中東依存度**83.3%**、自給率も低く国際情勢の状態に影響を受けやすい
- ホルムズ海峡閉鎖などの緊急時には、エネルギー供給上の日本の課題が顕在化、脆弱な供給構造

(図表 1-4) 日本の原油の主要調達先 (2013年)

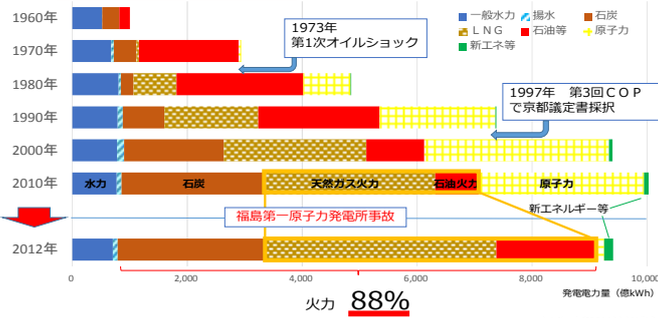


(出典) 財務省「貿易統計」等より
マラッカ依存度は、マラッカ海峡以西の輸出主要国の積み上げ

電源構成の現状

安定供給 Energy Security

- 一次エネルギーの約4割を占める電力。福島第一原子力発電所事故以後、原子力が停止し、代替として特に**天然ガス・石油による発電が増加**
- 約9割を火力発電が占めることで、安定供給等への懸念が増加



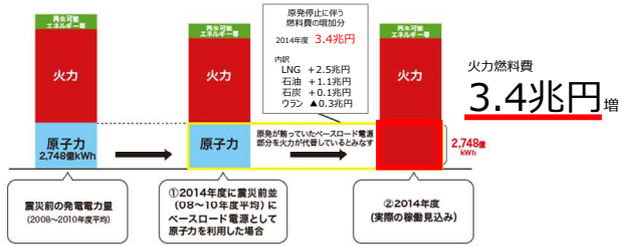
エネルギー白書2014をもとに作成

火力燃料費の増加

経済効率性 Economy

- 原子力停止に伴う火力燃料費が大幅に増加、震災以降の貿易収支悪化の要因の一つに

(図表) 原発停止分を火力発電で代替した場合の燃料費増加の試算



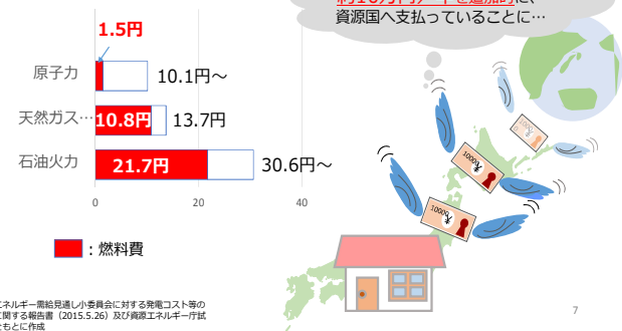
(資源エネルギー庁 試算)

火力燃料費のコストに占める割合

経済効率性 Economy

- 化石燃料を海外から輸入している日本において、火力の燃料費が発電コストに占める割合は原子力に比大きく、**稼働するほど国内の多くの資産が海外へ**

発電コストに占める燃料費の割合



長期エネルギー需給見直し小委員会に対する発電コスト等の検証に関する報告書 (2015.5.26) 及び資源エネルギー庁試算値をもとに作成

貿易赤字の拡大

経済効率性 Economy

- 2013年度は**過去最大**となる13.8兆円の貿易赤字

貿易収支及び経常収支の推移 (年度ベース)



8

電気料金の上昇

経済効率性 Economy

- 震災後、電気料金は**家庭用で約2割、産業用では約3割上昇**
- 発電コストの低い原子力比率の拡大や火力設備の効率化により電気料金は低下してきたものの、20年前の水準へ逆戻り

出典: 電力消費実態調査 (電気事業連合会)、各電力会社資料等を基に作成

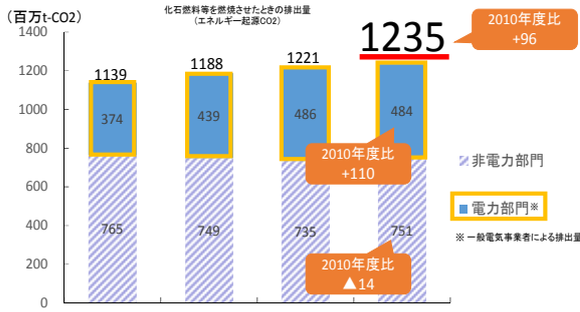


9

CO₂排出量の増加

環境適合 Environmental Conservation

- 2013年度は過去最大となる12億3500万t-CO₂を排出
- 省エネなどの取組により電力部門以外の排出量は低下するも電力部門の排出量は増加

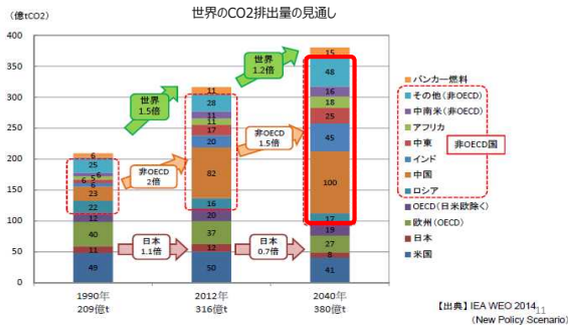


長期エネルギー需給見通し小委員会資料をもとに作成

世界のCO₂排出量見通し

環境適合 Environmental Conservation

- 将来、日本の排出量は世界の2%程度に減少する一方で、中国、インド、中東等の非OECD国の排出量が全体の7割を占める見通し
- 海外の発電設備に日本の高効率な設備を導入するなど、CO₂削減への世界的な取組みが課題に



3 E への影響まとめ

安定供給 自給率の低下	2010年 19.9% → 6.0% 2012年
経済効率性 火力燃料費の急増	2010年 原子力停止に伴う 火力燃料費 → 3.4兆円増 2014年
環境適合 CO ₂ 排出量の増加	2010年 電力部門 3.74億t-CO ₂ → 4.84億t-CO₂ 2013年

出典: 総合資源エネルギー調査会 電力需給検証小委員会 第8回会合資料、電気事業連合会 電気事業における環境行動計画

2. 長期エネルギー需給見通し(エネルギーミックス)

エネルギー基本計画の改定

- 国のエネルギー基本方針である「エネルギー基本計画」。福島第一原子力発電所事故以降のエネルギー環境の大きな変化を踏まえ、昨年改定。

前回 エネルギー基本計画 (2010年6月)

- 2030年に向けて、ゼロエミッション電源(CO₂排出無し)比率を拡大
 - 再生可能エネルギー 約1割 ⇒ 約2割
 - 原子力 約3割 ⇒ 約5割

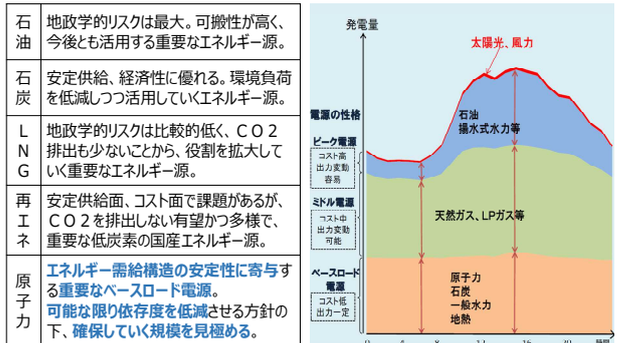
改定 エネルギー基本計画 (2014年4月)

- 再エネ (太陽光、風力、地熱、水力、バイオマス、バイオ燃料) 約2割を **更に上回る水準の導入**を目指す (約2割: 2,140億kWh (2030年))
- 原子力

原発依存度は可能な限り低減
その方針の下で確保していく規模を見極め

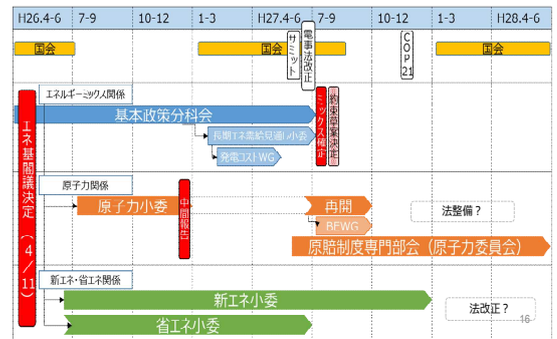
エネルギー基本計画における各電源の位置づけ

○エネルギー基本計画では、各エネルギー源の特性に応じた組み合わせによる、エネルギー供給構造実現の必要性が指摘されている。日々の需給運用においても、電力会社は各エネルギー源の特性を活かした組み合わせによる運用を行っている。



エネルギー政策の検討プロセス

- エネルギー基本計画の具体化に向け、省エネ・新エネ・原子力小委員会にて検討を開始 (H26.6)
- 各小委での検討も踏まえ、将来のエネルギーミックスを長期エネルギー需給見通し小委員会にて策定 (H27.7)



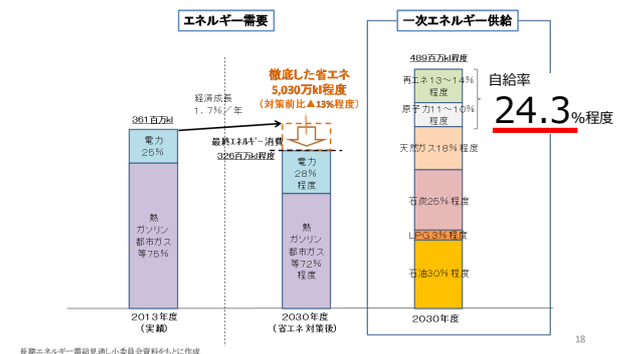
エネルギーミックスの基本方針

<見直し策定の基本方針 (3 E) と結果 (2030年度時点)>

- 安定供給
自給率: 震災前を更に上回る水準(概ね2.5%程度)まで改善
⇒ **24.3%**
- 経済性
電力コスト: 現状よりも引き下げる
⇒ **▲5~2%** 2013年度比
- 環境適合
温室効果ガス削減: 欧米に遜色ない目標
⇒ **▲26.0%** 2013年度比

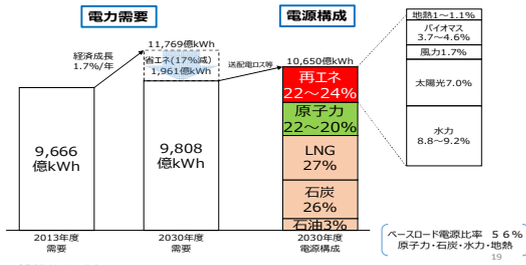
エネルギー需要及び一次エネルギー供給構造

- 石油危機後並みの大幅なエネルギー効率の改善を見込む



2030年の電源構成

- 自給率向上、CO2排出抑制のため、**再生可能エネルギーを最大限拡大**



長期エネルギー需給見通し(小委員会資料を元に作成)

海外のエネルギーミックス

- 各国の資源や経済性など特性に応じて電源を構成、ドイツでは未だ**50%以上を石炭火力で発電**
- ヨーロッパ(EU)全体でエネルギーミックスを実現**

【主要国の電源構成】



出典: IEA

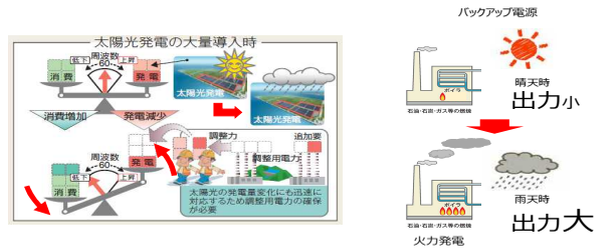
日本(2010) 日本(2010) 日本(2010) 日本(2010) 日本(2010)

ヨーロッパ(EU)

20

再生可能エネルギー導入の課題

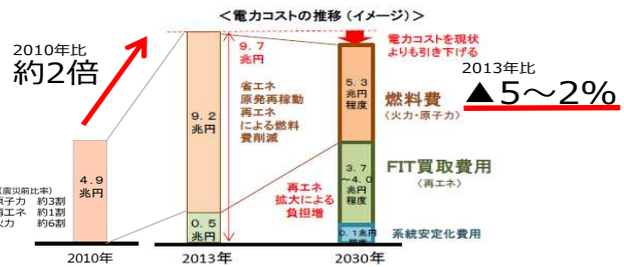
- 太陽光発電の出力変動に迅速に対応するため、火力発電など**一定量のバックアップ電源を確保**する必要
- 消費・発電の**両方の変動を予測**、需給**バランス調整が複雑**に
- バックアップ電源の稼働も自然条件に左右され不安定



26

固定買取制度導入の影響

- 省エネ・原子力利用・火力効率化と再生エネ導入量の最適バランスにより、現状よりも引き下げを目標
- FIT買取費用負担の影響大**、震災前の燃料費水準より大幅増

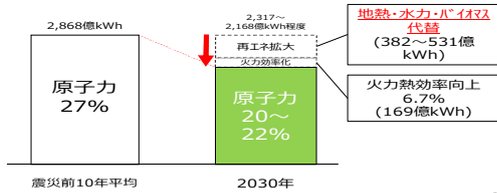


長期エネルギー需給見通し(小委員会資料から引用)

3. エネルギーミックスの実現に向けた課題

原子力依存の低減

- 自然条件によらず安定的な運用が可能な**地熱・水力・バイオマス**を**原子力の代替**として利用
- 地熱の候補地の多くが国立・国定公園内、バイオマスの安定した燃料供給体制など、**規制の緩和や仕組みの構築**が課題

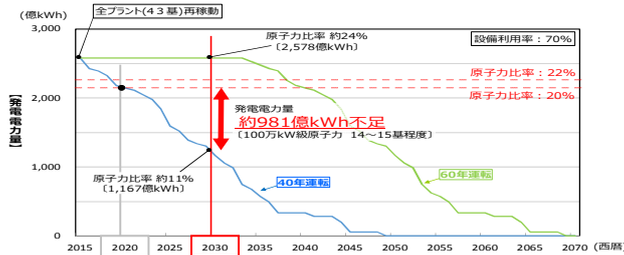


長期エネルギー需給見通し(小委員会資料を元に作成)

22

原子力発電の確保

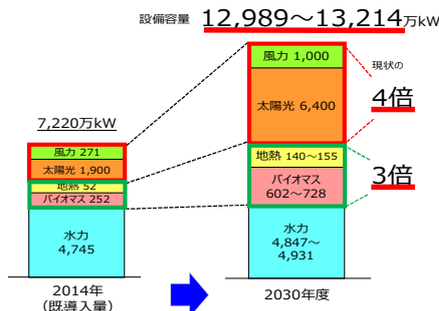
- 再生エネを導入しても、原子力比率**20~22%の実現と維持**には、**40年超運転が必要**



24

再生エネルギー導入量

- 再生可能エネルギーは現状の**2倍程度**を想定
- 地熱・バイオマスは3倍、太陽光・風力は4倍の設備規模



長期エネルギー需給見通し(小委員会資料を元に作成)

4. まとめ(最適なエネルギーミックスとは)

最適なエネルギーミックス(電源構成)とは?

エネルギータイプ	地球温暖化問題 (CO2排出量)	経済性 (発電コスト)	特徴的な課題
原子力	20g	10.3円~	安全・安心性の確保、高レベル放射性廃棄物
太陽光(住宅用)	38g	29.4円	出力が自然条件に左右、広大な土地が必要
風力(陸上)	25g	21.6円	適地に限られる
水力(一般)	11g	11.0円	
石油火力	738g	30.6円~43.4円	燃料価格の変動、硫酸酸化物(SOx)、窒素酸化物(NOx)
石炭火力	943g	12.3円	
天然ガス(LNG)火力	599g	13.7円	

29

まとめ

- 今回のエネルギーミックスは、**3Eの同時達成を目指す**上で、**全体としてバランスのとれた電源構成**が示されたものと受け止めています。
- 原子力は**安定した重要なベースロード電源**であり、原子力比率を確保するため、**リスクの低減に努めながら、40年を超えて活用していく**ことが合理的です。
- 再生可能エネルギーの**最大限の導入**により自給率向上につながりますが、**買取費用の増加等、国民負担が増える**といった課題もあります。
- それぞれの課題を解決しつつ、**メリット・デメリットを考慮しバランスよく組み合わせ**て発電していく必要があります。

31

各電源のメリット・デメリット

電源	メリット	デメリット
原子力(ウラン)	ウラン資源は正常な安定した国を中心に広く分布、価格も比較的安定 燃料の備蓄性が高い 発電時にCO2等を発生しない	徹底した安全確保、厳重な放射線管理、放射性廃棄物の適切な処理、処分が必要 計画から運転開始までに長期間を要する
天然ガス	燃料の調達石油に比べ分散している CO2排出量が少ない	貯蔵、輸送が難しく、燃料輸送費が高い。結果して、ウランや石炭より価格が高い
石炭	資源量が豊富 他の化石燃料と比べ低価格で安定している	発電過程でのCO2排出量が多い
石油	燃料貯蔵が容易 供給弾力性に優れる	価格は高めであり、燃料価格の変動が大きい 中東依存度が高い
水力	枯渇する心配がない 発電時にCO2等を発生しない	今後、大規模な開発は困難 降水量によって発電量が左右される
太陽光	枯渇する心配がない 発電時にCO2等を発生しない 燃料費が不要	天候により出力が不安定 コストが高い エネルギー密度が低い
風力	発電時にCO2等を発生しない 燃料費が不要	
地熱	発電時にCO2等を発生しない 燃料費が不要 再生エネの中では比較的出力が安定している	探査、開発に長期間を要し、高コスト 温泉資源に影響を与える可能性がある

◇ROTARY CLUB通信

★宝塚歌劇観劇家族会および第2回淀マン会開催

開催日時 2015年10月24日(土) 14:30宝塚大劇場改札口集合 15:00開演 演目「新源氏物語」

淀マン会(18:30開宴予定)場所「明月記」TEL 072-757-3411

会費 RC9,000円(当日会場にご持参下さい) 観劇チケット代(1枚8,300円)は別途。

※大劇場から専用バス有・淀マン会のみの方は直接お越し下さい

専用バス:JR川西池田駅 経由 阪急川西能勢口駅にて解散

★大阪淀川ローターアクトクラブ創立30周年記念式典ご案内

開催日時 2015年11月3日(火)祝

登録受付13:30 開会点鐘14:00 閉会点鐘16:50 懇親会開会17:00 懇親会閉会19:00(予定)

場 所 ホテルグランヴィア大阪 20F 名庭の間 TEL 06-6344-1235

登録料 RAC 5,000円/RAC(OB・OG) 5,000円/RC 10,000円

登録締切 2015年10月16日(金) 必着

★2015年度第36回大輪ゴルフ会開催のご案内

日時:2015年11月10日(火) 場所:茨木カントリー倶楽部TEL072-625-1661

参加費用:10,000円 スタート:8時48分 東・西コース OUT/IN同時スタート8分間隔 競技:18H ダブルペリア方式

★秋の職域訪問並びに夕食会開催

開催日時 2015年11月13日(金)13時~ JRで京都へ移動

訪問先 堀場製作所見学~終了後、夕食会の会場へ移動

夕食会場所「京新山」京都市東山区綱手新橋西入ル TEL075-541-6980

会費 15,000円

★クラブスケジュールの確認並びに変更

●11月13日(金)13時クラブ協議会を変更し「秋の職域訪問」開催(卓話を取り止め13時から出発し、秋の職域訪問を開催)

●11月20日(日)金の例会は開催しません。移動例会として11/21(土)のIM6組ローターデーに出席して下さい。欠席の場合は例会欠席となり、メイクアップが必要です。

●12/4(金)の例会は開催されません。移動例会として12/4(金)、5(土)に開催される地区大会に出席して下さい。欠席の場合は例会欠席となり、メイクアップが必要です。

●12月11日(金)13時クラブ協議会開催

★当クラブ創立55周年記念忘年家族会ご案内

創立55周年を記念し、忘年家族会 特別企画と致しまして、アトラクションに杵屋勝七郎氏(三味線名手)のトークショー、新子景視氏(プロマジシャン)によるマジックショーを用意致しました。一年間を無事過ごせたことに感謝し、クラブ創立55周年を祝いたいと存じます。ご家族ご同伴で多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。当日は、移動例会となります。

<記>

日 時 2015年12月25日(金) 受付 17:00 例会 17:30~18:00 家族会 18:00~21:00

場 所 「ホテルグランヴィア大阪」大阪市北区梅田3-1-1 TEL 06-6345-2581

例会 20階「鶴寿の間」 家族会 20階「孔雀の間」

会 費 会員25,000円/1人 ご家族(大人)22,000円/1人 ご家族(お子様) 5,000円/1人 RAC10,000円/1人
プログラム アトラクションに特別企画を用意いたしました。

くじ引き景品の持ち寄りを会員の皆様をお願いしたいと思います。ご協力よろしくお願い致します。

つきましては、下記の通り、くじ引きの景品を会員の皆様からご提供賜りたく、ご協力をお願い申し上げます。

ご提供頂く品物 * 贈答品など、御家庭にあるもの(未使用のもの)でも結構です。

* 価格にはこだわりませんが、目安として3,000円程度のもの。

*提供頂く品物は、開催前週の18日(金)例会時、もしくは当日25日にご持参ください

(18日分は当日までグランヴィアの預かりとなります)。

申込締切日 11月20日(金)

◇2016年 《ソウル》 国際大会のご案内— 2016年ロータリー国際大会—韓国で世界とつながろう—

2016年の国際大会は、大韓民国 ソウルで、2016年5月28日(土)～6月1日(水)の4日間にわたり開催されます。日本の各都市から一っ飛びのソウルで、再びロータリー国際大会を体験できるチャンスです！一度参加した方なら、ロータリーの国際性を肌で体験できる国際大会の醍醐味は既にご存知と思います。お隣の国、韓国のソウルで2016年5月28日～6月1日に開催される国際大会は、あの感動を再び味わう絶好の機会です。12月15日までに登録すると、早期の割引登録料が適用されますので、ぜひお早めにご登録ください。ロータリー国際大会は、今年度の主なできごとを振り返り、旧友との再会と新しい友人との出会いを楽しみ、ロータリーを再発見できる貴重な体験となるでしょう。ご友人やご家族と一緒にソウル国際大会にご参加ください。推進用パンフレットや推進用ビデオもぜひご利用ください。

<http://echo4.bluehornet.com/ct/71887533:Tm0VGfy7N:m:3:2972536184:35AC0EC318475E1506F36978BF62A8FC:r>

<http://echo4.bluehornet.com/ct/71887534:Tm0VGfy7N:m:3:2972536184:35AC0EC318475E1506F36978BF62A8FC:r>

大会中、さまざまなトピックの分科会も開かれます。分科会に参加して、情報や経験を分かち合いませんか。分科会の提案書を10月15日まで受け付けております。

<http://echo4.bluehornet.com/ct/71887535:Tm0VGfy7N:m:3:2972536184:35AC0EC318475E1506F36978BF62A8FC:r>

ご登録はこちら(12月15日まで割引でお一人65ドル割安に！)

www.riconvention.org/ja/seoul/register 以上

◇国際ロータリー第2660地区 2015～16年度地区大会開催のご案内

□地区大会第1日目 / 2015年12月4日(金) 於:リーガロイヤルホテル 3F光琳の間

18:30-21:00(17:30受付開始) RI会長代理ご夫妻歓迎晩餐会(別途登録料:お一人20,000円)

□地区大会第2日目本会議/2015年12月5日(土)於:大阪国際会議場5Fメインホール(開場午前10時30分)

11:00-12:00(予定)“夢のデュオ・コンサート”庄司紗矢香(ヴァイオリン)&小菅優(ピアノ)(開場10:30、開演11:00)*コンサート中の入場は不可。

12:00～(予定)休憩◆「吉兆謹製のちらしずし」をご用意。コンサート終了後、休憩時間内に、会場内にてお召上がり下さい。(※但し、お弁当の引き換えは12:30まで)

13:15～15:00(予定) 式典 15:00-16:40(予定) 特別シンポジウム16:45-17:30(予定) 式典・閉会

◇2015-2016年度 I M第6組ロータリーデー開催のご案内

開催日時 2015年11月21日(土曜日)13:00～(12:30登録開始)

開催場所 コングレコンベンションセンターホールA(グランフロント大阪北館B2F)大阪市北区大深町3-1グランフロント大阪内

テーマ 『拉致問題から見える日本の姿』 ※本ロータリーデーは、オープン参加(ご家族、ご友人のご参加可)

本日のロータリーソング
「ロータリー讃歌」
ロータリー 奉仕の精神
ロータリー 誠意と友愛
ロータリー 徳義に立つて
世界を一つに結ぶ
ロータリー ロータリー
ロータリー 理想の表徴
ロータリー 融和と睦善
ロータリー 希望に燃えて
世界に平和を樹てる
ロータリー ロータリー



ロータリー 四つのテスト

われわれがものごとを考え、言い、また為そうとする場合は、これに照合してから。

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか