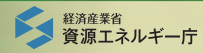
## 資源のない日本、



## の姿に関

-のベストミックスの実現に向けて

平成29年2月20日(月) 会場: 秋田大学地方創生センター 2号館 大セミナー

-庁では、日本におけるエネルギ 化石エネルギーや再生可能エネルギー、原子力等のエネルギーミックスに

> は大きな発展を遂げてきました。 界初、世界最大にして最先端の風力発電シ トです。風車のブレードの長さは83メート の実力を集結し世界に示したプロジェク テムは、福島の復興のために日本の産業界 証研究している福島県沖の風力発電シス 上風力発電所(図1)を実現するために実 の風車が完成しました。世界初の浮体式洋 の500キロワットになりました。そして 修了した1992年ごろには容量が10倍 界最大でした。それから7年、博士課程を と非常に小さかったのですが、それでも世 直径15メートルで発電量50キロワット時 ステムが日本にあることをぜひ知ってい ルとジャンボジェット機と同じくらい。世 ただきたいと思います。このように再エネ 昨年、福島の洋上に7000キロワット



洋

陽光なのです。 世界の再エネの投資先の95%が風力と太 量が世界最大になると予測されています。 多いけれど、2040年には再エネの発電 す。現在、石炭火力の発電量は再エネより で再エネのコストが低下し続けている。現 れを上回る年でもありました。過去5年間 在、世界で最も安価なエネルギーが風力、 して途上国の再エネ投資額が、先進国のそ 太陽光で、途上国での導入も始まっていま 電容量 〟 は石炭火力を超えた年でした。 そ

が大学を出た1985年頃の風

軍は

に戻り2017年からは飛躍的に導入拡 です。風力の導入量は昨年、震災前の水準 日本で再エネ拡大の鍵を握るのは政策

です。たとえばデンマークやドイツでは 洋上風力発電所は現在設計中で2ヶ所 ト。2020年に先立って国の目標を達成 風力発電所の合計が1200万キロワッ 電量2000万キロワットを目指してい の人に愛されて推進されるのが陸上風力 できます。そこで大切なのが地域との共存 の3割にあたる12万世帯分の電気を供 ファームが完成すると秋田県の総世帯数 は、風がいいからです。秋田港と能代港の が完了した風力発電所、 ます。現在既設の風車、環境アセスメント 上風力の半分以上を地元の方が所有、地元 風力発電が東北や北海道に集中する アセスメント中の

の姿です。地元9社と市がお金出して建設 した能代市の風力発電所「風の松原自然エ



基調 講演

エネルギーミックスの視点から見た洋上風力発電のポテンシャルについて

石

孟氏 (東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 教授)

大されることを期待、2030年までに発

炭火力の設備容量よりも多くなりました。

き年でした。まず、再エネの設備容量が石

2015年は再エネにとって記念すべ

発電量ではまだ負けていますが

**%最大発** 

と、などが挙げられます。

とを期待します(笑)。 場だった日本が欧州の人々に教えるように すべき年でした。それまで教えてもらう立 です。2008年の調査開始以来、日本の な違いは地震や台風、高波などの自然条件 5年や10年後には私の先生になっているこ なったのです。学生のみなさんも、今から つの実証研究に着手した2013年は記念 自然環境にあった開発を進めています。4 洋上風力が増えている欧州と日本の大き

ます。その未来をぜひ信じていただきたい 光の10倍、水力と地熱の100倍といわれ う。日本の洋上風力のポテンシャルは太陽 日本が提案し、世界をリードできるでしょ く、浮体式が必要です。風車の国際基準は 水深が深い日本では着床式だけではな

再エネ制御センターの様子

再エネもミックスすることで変動を抑制で

の再エネをミックスできることも強みです。 は、風力以外に地熱やバイオマスといったほか でに10年前の欧州では風力発電を予測、制 御可能な形で使っています(図2)。秋田県で 太陽光と風力の割合がわかってきました。 さらに需要カーブと同じように発電できる すれば、年間の変動はほぼなくなります。 太陽光がよいので、風力と太陽光をミックス きます。風が強い冬は風力、風が弱い夏は

ばいいわけではなく、むしろ「電気をどう 夢ではありません。2040年に再エネが なると思っています。 やって賢く使うか」が世界最大の関心事に ります(図3)。単に電気がたくさんできれ 自動車といった技術で解決できる問題もあ すが、蓄電技術やスマートグリッド、電気 基幹電源になると信じ、最大限に導入しま 「電力の45%が再エネで賄う」のは決して



風力発電の予測と制御技術

電力制御システムの概念図

既存電源運用

統合型インテリジェント電力システム

(出典: IEA, Energy Technology Perspective 2014)

## 説明

## 3E+Sの実現に向けたエネルギーミックス

須山 照子 (経済産業省資源エネルギー庁)

エネルギーの集積地である秋田で、講演会を開催 ギー、そして洋上風力の建設計画などさまざまな また、風力、バイオ、地熱などの再生可能エネル 国内のエネルギーの安定供給に一翼を担っています。 が、秋田には、秋田石油備蓄基地があり、日本 起きた石油危機をきっかけに、日本国内において 石油の国家備蓄基地の建設を進めてまいりました る問題でもある中で、1973年秋の中東戦争で することを楽しみにしておりました。 エネルギー価格変動は、産業競争力にも直結す

被災地の復興が着実に進むよう政府が一丸となり 災からまもなく6年の月日が経ちます。今も多 くの方が避難しておられます。国は福島を始め、 震災の前後で大きく変わりました。東日本大震 日本のエネルギーを取り巻く環境は、東日本大

結する大事な問題です。 一方、エネルギーは、皆さまの毎日の暮らしに直

供(Energy Security)、経済効率性(Economic Efficiency)、環境適合性(Environment)の3つの とは、安全性(Safety)を大前提としながら安定 Eを達成することです。 私たちの暮らしを支えるエネルギーのあるべき姿

出来るベースロード電源の比率が低いことに対する 度で1億トン増えました。石炭や水力、原子力と ガスは、電力部門で2012年度や2013年 兆円で2010年比で11兆円の上昇、温室効果 割程度上昇。石油等燃料輸入額は2014年28 いった発電コストが安く、安定的に発電することが に上昇、電気料金も家庭用は2割、産業用は3 率は6%になり、化石燃料依存率は62%から8% 懸念もあります。 東日本大震災以降、20%あったエネルギー自給

そこで2030年のエネルギーのあるべき姿とし

みの省エネすなわち35%のエネルギー効率改善に取 長率1.%を見込みながら第1次オイルショック時並 米に遜色ない目標を掲げます。そのために経済成 下げ、C2削減は2013年比2%削減という欧 て、エネルギー自給率25%、電気料金は現状より

原子力は可能な限り低減させますが20~22%は を下げ、ベース電源となる石炭の環境性を配慮し 電源においてのエネルギーミックスは、石油の割合 は国が前面に立ち、立地地域のご理解を得られる 的な支援も進めます。原発の再稼働を進める際 り組み、国として規制を強化するとともに予算 たします。再エネは大幅に導入拡大し22~24% ながら化石エネルギー依存率を5数パーセントとい 性を追求します。そうすることで2030年の 必要です。 新基準に甘んじることなく不断に安全

ついてご理解とご協力をいただければと存じます。 です。多様性を持ったエネルギーのベストミックスに 「これがベスト」というエネルギーがないのが現状

り取り組んでまいります。 肝に命じて、今後ともしつか きません。私達は、それを す。エネルギーの安定供給の 確保、これを休むわけにはい を支える重要な根幹の1つで そして、エネルギーは、

のみでなく、将来世代のため 今後の世代の問題ということ 要があります。 に何を行うか、行うべきか、 す。「長期的な視点」です。 もう1つ重要な視点がありま 常に念頭に置いて対応する必

また、エネルギー政策では、



