

電事連会長 定例会見要旨

(2018年4月20日)

電事連会長の勝野です。よろしくお願ひいたします。

本日は、「電力小売全面自由化から3年目を迎えて」と、「この夏の需給見通し」の2点について申し上げます。

はじめに、先般、エネルギー情勢懇談会で取りまとめられました、2050年のエネルギー戦略に関する提言につきまして、一言申し上げたいと思います。

まず、30年以上先の日本のエネルギーのあるべき姿について、精力的に検討された委員の方々をはじめ、関係の皆さまに深く敬意を表したいと思います。

このたびの提言を踏まえ、エネルギー基本計画の改定について検討が進められておりますが、エネルギー資源に乏しく、隣国と電気のやりとりなどできない我が国においては、「S+3E」の観点から、特定の電源や燃料源に過度に依存しない、バランスのとれたエネルギーミックスを実現することが極めて重要であります。

とりわけ、原子力発電は、安全を大前提に、将来にわたり、重要なベースロード電源として活用していくことが不可欠であると考えております。

今後の検討にあたりましては、引き続き、我が国の実情を踏まえた現実的な議論をお願いしたいと思います。

<電力小売全面自由化から3年目を迎えて>

それでは、電力小売全面自由化から3年目を迎えた所感について申し上げます。

今月1日で、電力小売全面自由化から3年目を迎えました。

全国の新電力シェアは、販売電力量ベースで全面自由化以降2倍以上となる約13%に拡大しており、大変厳しい競争環境にあると認識しております。

また、電力から1年遅れて、昨年4月より始まったガスの小売全面自由化も、2年目を迎えたところであります。

電力やガスといった業界の垣根を越えた提携の事例が現れるなど、まさに日本国内のエネルギー市場全体が、本格的な競争の時代に突入したことを改めて感じております。

こうした状況の中で、私どもとしては、お客さまの利便性向上や事業活動の円滑化に役立つ商品・サービスなど、これまでの発想に捉われることのない、新たな取り組みに果敢にチャレンジしてまいります。

そして、電気に限らず、エネルギー全体という総合的な観点からお客さまに選択していただけるよう、引き続き、全力で取り組んでまいりたいと考えております。

電気事業を取り巻く環境は大きく変わっておりますが、そうした中であっても「地球環境に配慮した良質で安価なエネルギーを安定して安全にお届けする」という、私どもの基本的な使命に変わりはありません。

その意味で、競争に全力で立ち向う一方で、安定供給に関わる部分については、引き続き、各事業者間で協力してしっかりと取り組んでまいります。

<この夏の需給見通しについて>

次に、この夏の需給見通しについて申し上げます。

一般送配電事業者各社から、この夏の需給見通しを広域機関に報告し、現在、検討が進められております。

この夏の需給見通しにつきましては、各エリアとも安定供給に必要な予備率を確保できる見通しであります。

しかしながら、需要面では、引き続き、お客さまの節電へのご協力の効果をあらかじめ織り込んでいることに加え、供給面では、高経年火力を継続的に活用せざるを得ない状況にあり、依然として火力発電に大きく依存する内容となっております。

また、今年の冬には、東京電力パワーグリッドの送配電エリアにおいて、1月から2月にかけて、強い寒波の影響により、平年を下回る低気温が継続的に発生いたしました。

この影響で、暖房などの電力需要が増加する一方、火力発電の設備トラブルや積雪に伴う太陽光発電の供給力の減少などにより、厳しい需給状況となりました。

東京電力パワーグリッドでは、契約に基づきお客さまに電気のご使用を調整していただいたり、他エリアからの融通受電などにより、安定供給を確保したところであります。

私どもといたしましては、広域機関における今後の取りまとめ結果も踏まえまして、この夏の気温の上昇による需要の増加や設備トラブルによる供給力の減少リスクなどに備え、引き続き、需給両面において最大限の取り組みを行ってまいります。

一方で、こうした状況も踏まえますと、原子力発電が、ベースロード電源として電力需給の安定に果たす役割が極めて大きいと、再認識したところであります。

私どもといたしましては、新規制基準への的確に対応することはもとより、今月設置された「原子力新組織設立準備室」において検討が進められている新組織などとも連携しながら、規制の枠を超えた、より高い次元の安全性確保に努めることが大変重要であると考えております。

そして、こうした取り組みを、立地地域をはじめとする広く社会の皆さまにしっかりとご説明しながら、一日も早い原子力発電所の再稼働を目指してまいります。

本日、私からは以上です。

以 上