ニュースがわかる! トピックス

福島第一原子力発電所の事故に関連して報道される、さまざまなニュース。

WEBサイト「東京電力㈱・福島第一原子力発電所事故」では、ニュースの背景や理解を深める補足的な情報を、その時々のトピックスに合わせて解説しています。

「エネルギーミックス」は、どのように決まったの?

日本では東日本大震災以降、原子力発電所の運転停止にともない、エネルギー自給率*が震災前の約20%から約6%へ落ち込みました。また、火力発電所の利用が増えたことにより、CO2の排出量が増えています。これらの改善が今後の重要な課題です。さらに、家庭や産業界で大きな負担となっている電気料金の上昇を抑えることも、経済成長をするうえで欠かせない課題となっています。

こうした観点から、今後の経済成長率や産業動向などをふまえ、また、火力や原子力、太陽光などそれぞれの発電コストを改めて検証したうえで、「長期エネルギー需給見通し」(いわゆるエネルギーミックス)が、2015年7月16日に決定されました。「安全性」、「安定供給」、「経済効率」、「環境適合」をエネルギー政策の基本として施策を進め、2030年度に実現されるであろう電力などのエネルギーの需要と供給の見通しを示しています。

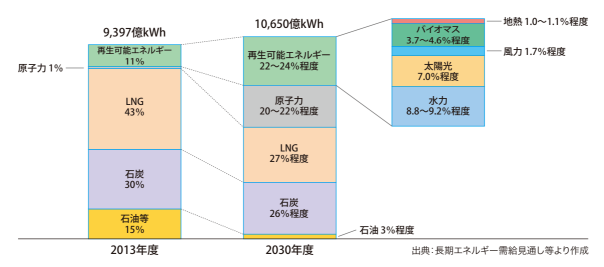
需要面では、徹底した省工ネ(節電)を進めて、対策をしない場合と比べ17%減らし、2030年度の電力需要を2013年度とほぼ同水準に抑えることを見込んでいます。そのうえで、電力を供給する電源の構成を、再生可能エネルギー22~24%程度、原子力20~22%程度、LNG27%程度、石炭26%程度、石油3%程度としています。なお、再生可能エネルギーについては、コストの高い太陽光に偏って導入が進んだ反省から、安定した発電ができる地熱やバイオマスなどの普及を図るとしています。

こうしたエネルギーミックスにより、エネルギー自給率は震災前を上回る24%程度に改善され、エネルギーの利用によるCO2排出量は2013年度の総排出量より約22%削減されることになります。電力コストについては、火力発電の割合が減ることなどで燃料費は下がるものの、再生可能エネルギーの「固定価格買取制度」による賦課金が上昇するため、2030年度における引き下げ幅は2013年度の2~5%にとどまる見込みです。

※IEA(国際エネルギー機関)では原子力を国産エネルギーに含めており、日本でも「エネルギー基本計画」で原子力を「準国産エネルギー」と 位置づけています。

参考:長期エネルギー需給見通し(平成27年7月長期エネルギー需給見通し小委員会)

◆2013年度と2030年度における電源構成の比較



Copyright© 2012 日本原子力文化財団 東京電力㈱・福島第一原子力発電所事故サイト http://www.jaero.or.jp/data/02topic/fukushima/ (本トピックス掲載日:平成27年9月30日)