

前回定例会（平成29年9月6日）以降の主な動き

平成29年10月4日
資源エネルギー庁
柏崎刈羽地域担当官事務所

1. エネルギー政策関連

(1) エネルギー情勢懇談会（第2回）【9月29日開催】

パリ協定を踏まえた「地球温暖化対策計画」における長期的目標として2050年までに80%の温室効果ガスの排出削減を目指すこととしている。他方、この野心的な取組は従来の取組の延長では実現が困難であり、技術の革新や国際貢献での削減などが必要。このため、幅広い意見を集約し、あらゆる選択肢の追求を視野に議論を行うため、新たに設置した懇談会。

第2回は、地政学的リスクのトレンド等について議論。

2. 電気事業関連

(1) 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策小委員会 制度検討作業部会（第10～11回）【9月6日、9月19日開催】

電力システム改革の目的（①安定供給の確保、②電気料金の最大限の抑制、③事業者の事業機会及び需要家の選択肢の拡大）達成に向けて、各制度の実効性を高めるため、実務的な観点を中心に踏まえるべく、幅広い関係者に意見を求めつつ、詳細制度の検討を行う。

第10回は、容量市場について、第11回は、需給調整市場について議論。

(2) 地層処分研究開発調整会議（第2回）【9月8日開催】

地層処分に係る研究開発について検討を行うため、平成17年に設置した「地層処分基盤研究開発調整会議」を見直し、新たに「地層処分研究開発調整会議」として改変。

第2回は、次期全体計画の項目立てと研究開発課題の整理などについて議論。

(3) 高速炉開発会議 戦略ワーキンググループ (第4回)【9月14日開催】

今後10年程度の開発作業を特定する「戦略ロードマップ(仮称)」の策定に向けて、実務レベルで技術的な検討を行う。

第4回は、中国の高速炉開発状況などについて説明。

(4) 総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会原子力小委員会
自主的安全性向上・技術・人材ワーキンググループ (第18回)
【9月21日開催】

一昨年とりまとめた「軽水炉安全技術・人材ロードマップ」(平成27年6月16日)及び「原子力の自主的安全性向上の取組の改善に向けた提言」(平成27年5月27日)について、更なる改善に向けた議論を行う。

第18回は、原子力の安全性向上に向けた産業界の取組、電力事業者における地元等とのリスクコミュニケーションについて事業者から説明。

(ご参考) 地元等とのリスクコミュニケーションに係る事業者説明資料
<中国電力資料>

http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denki_jigyuu/jishutekianzensei/pdf/018_02_00.pdf

<九州電力資料>

http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denki_jigyuu/jishutekianzensei/pdf/018_03_00.pdf

3. 新エネ・省エネ関連

(1) 水素・燃料電池戦略協議会 (第10回)【9月22日開催】

水素エネルギーの意義、将来の水素需給の見通しなどについて検討を行う。

第10回は、水素社会実現に向けた戦略の方向性などについて議論。

(2) 総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会新エネルギー小委員会 系統ワーキンググループ (第11回)【9月27日開催】

電力会社の接続可能量の検証、接続可能量の拡大方策等について検討を行う。

第11回は、接続可能量の算定、再生可能エネルギーの系統制約に関する地域ごとの課題などについて議論。

4. その他

(1) 科学的特性マップに関する意見交換会【9月13日公表】

本年10月17日(火)の東京会場をスタートに、都道府県ごとに「科学的特性マップに関する意見交換会」を開催。

その後の開催予定としては、栃木(10/18)、群馬(10/19)、静岡(10/24)、愛知(10/25)、和歌山(10/30)、大阪(10/31)、奈良(11/1)、兵庫(11/2)。

また、上記意見交換会の開催に先立ち、都道府県等の担当者向け事前説明会を本年9月19日(火)に実施。

(2) 廃炉・汚染水対策関係閣僚会議(第3回)【9月26日開催】

東京電力(株)福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水問題の根本的な解決に向けて、事業者任せにするのではなく、政府が総力をあげて取り組むため設置。

第3回は、平成23年12月に策定し、進捗に合わせて改定を行っている「福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ」について、前回の改訂(平成27年6月)以降の廃炉・汚染水対策の進捗状況などを踏まえた改訂案について、審議・決定。

(以上)