

平成24年6月4日
内閣府原子力政策担当室

原子力発電・核燃料サイクル技術等検討小委員会
に係る作業会合の運営概要について

5月24日付け毎日新聞朝刊で報道された原子力発電・核燃料サイクル技術等検討小委員会（以下、検討小委）に係る作業会合の運営の概要は、以下の通りであった。

1. 会合の目的

- ・ 検討小委の資料準備のための作業連絡
- ・ 検討小委の資料作成のための課題の整理
- ・ 核燃料サイクル諸量や所要費用の計算手法やデータの提出依頼・確認、資料の記述の技術的正確性の確認

2. 参加機関

内閣府原子力政策担当室、文部科学省原子力課、経済産業省原子力政策課、同原子力立地・核燃料サイクル産業課、日本原子力研究開発機構、電気事業連合会、日本原燃、その他専門家

出席者に関しては、内閣府から各機関の窓口に対して、資料作成作業に必要な担当者の出席を依頼（個人名を特定した出席依頼は行っていない）。

なお、電気事業連合会は電気事業者からの担当者を適宜随行していた。

現時点で判明している主な出席者は別紙の通り。

3. 運営概要

- ・ 本会合の司会は内閣府が行った。
- ・ 議事録（出席者リストを含む）の作成は内閣府では行っていない。
- ・ 各機関が資料類を作成し、持ち込み、会合において参加者により内容の確認等を実施。会合後は各機関が自ら作成した資料を回収することを原則としていた。

現時点で判明している参加したことがある者

原子力委員会

近藤委員長、鈴木委員長代理、秋庭委員、大庭委員、尾本委員

内閣府原子力政策担当室

中村参事官、A、B、C、D、E、F、G、H、I

文部科学省原子力課

西條室長、J

経済産業省原子力政策課

吉野課長、香山室長

経済産業省原子力立地・核燃料サイクル産業課

森本課長、苗村室長、K

日本原子力研究開発機構

梅木部長、佐賀山部門長、家田室長、L、M

電気事業連合会

富岡原子力部長、小田原子力部部長、N、O

日本原燃

田中常務、小杉部長

その他の専門家

電力中央研究所 長野上席

※1：上記の参加者が全ての会合に出席していたものではない。

※2：出席者については、全員の参加者氏名及び各回毎の参加者氏名は把握しきれしていない。

※3：課室長級未満については、氏名の公表について精査中。

開催状況(平成24年6月4日版)

開催日	出席者			主な内容
	原子力委員	原子力政策担当室	その他	
11月17日	近藤、鈴木、秋庭、大庭、尾本	A、B、C、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・キックオフ
11月24日	近藤、鈴木、大庭、尾本	中村、A、C、D、E、F	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・原子力比率を低減させた場合の中長期の問題点等に関する聴取
12月8日	近藤、鈴木、秋庭	中村、A、B、D、F	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・原子力比率を低減させた場合の中長期の問題点等に関する聴取(つづき)
12月15日	近藤、鈴木、秋庭、大庭	A、B、C、D、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・高速増殖炉の研究開発に関する聴取
12月27日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E、F	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・軽水炉サイクルに関する聴取
1月11日	技術小委			
1月12日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・高速増殖炉の研究開発に関する聴取(つづき)
1月18日	鈴木、秋庭	中村、A、B、C、D、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・核燃料サイクルの今後の検討に必要と予測されるデータ類の宿題分担決め
1月24日	技術小委			
1月26日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(1/24)の宿題分担決め ・革新原子炉の比較評価 等
2月2日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(1/24)の宿題結果確認 ・革新原子炉の比較評価 等
2月9日	鈴木、秋庭	B、C、D、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(1/24)の宿題結果確認(つづき) ・仏高速増殖炉フェニックス出力振動トラブルデータの確認 ・高レベル放射性廃棄物についての高速増殖炉と軽水炉の発生量比較 等
2月14日	鈴木、秋庭	中村、A、B、C、D、E、G	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(1/24)の宿題結果確認(つづき) ・使用済MOX貯蔵に関する特性データ(崩壊熱、臨界性等) ・高レベル放射性廃棄物地層処分被ばくデータ等
2月16日	技術小委			
2月16日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E、F、G	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(2/16)の宿題分担決め ・放射性廃棄物の発生源別内訳、必要面積算定方法等 ・原子力人材・技術基盤について
2月23日	技術小委			
2月24日	鈴木	A、B、C、D、E、F	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(2/23)の宿題分担決め ・放射性廃棄物の発生量の定義、使用済燃料の貯蔵容量等
3月1日	技術小委			
3月2日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E、F	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(3/1)の宿題分担決め
3月8日	なし	A、B、C、D、E	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・シナリオ想定と定量評価項目の提示
3月12日	なし	A、B、D、E	JAEA、電事連	・定量評価のための前提条件の提示
3月22日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E、F、H	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・基本問題委員会(3/19)を踏まえたシナリオ設定の提示
3月28日	技術小委			
3月29日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、E、F、H	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・定量評価のための前提条件の提示 ・天然ウラン需要量、中間貯蔵量、処分面積等
4月6日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、F、G、H、I	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・定量評価結果の確認 ・天然ウラン需要量、中間貯蔵量、処分面積等
4月12日	技術小委			
4月12日	鈴木、秋庭	A、B、C、D、F、G、H、I	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(4/12)の宿題分担決め ・2030年以降の定量評価、公開用データの整備等
4月16日	鈴木、秋庭	中村、A、B、C、F、G、H、I	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(4/12)の宿題結果確認 ・2030年以降の定量評価、公開用データの整備等
4月19日	技術小委			
4月19日	鈴木	中村、A、B、C、D、F、G、H、I	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(4/19)の宿題分担決め ・留保時のコスト、火力焚き増しコスト等
4月24日	鈴木	A、B、C、D、F、G、H、I	文科省、経産省、JAEA、電事連、日本原燃他	・技術小委(4/19)の宿題結果確認 ・留保時のコスト、火力焚き増しコスト等
4月27日	技術小委			
5月8日	技術小委			
5月16日	技術小委			

注:平成24年6月4日現在で明らかになった範囲で記載した