

2023年4月6日

## 専門委員会開催報告


専門委員会名	2022年度 第4回「原子力アゴラ」調査専門委員会 地球環境問題対応検討・提言分科会
会議種別	<input checked="" type="checkbox"/> 本会議 <input type="checkbox"/> 幹事会 <input type="checkbox"/> メール審議 <input type="checkbox"/> その他*( ) <small>*分科会、WG等具体的に記入のこと</small>
開催日時	2023年3月2日(木) 15:30~17:50
開催場所	三菱重工(株) 二重橋ビル 2510会議室とWebexによるハイブリッド開催
参加人数	16名 小宮山主査、駒野幹事、尾羽委員、木村委員、下郡委員、杉山委員、 田中委員、中島委員、布目委員、松尾委員、山内委員、山口委員、白木委員、 黒沢オブザーバ、堀オブザーバ
議事	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 前回議事録確認 ・議事録案を確認し、特に質問なく承認された。</li><li>2. 講演 ・小宮山主査より、電力制度改革について、下記のご講演をいただいた。 「電力制度改革の最近の動向と今後の課題」</li><li>3. 意見交換 ・最後の分科会であるため、各メンバーから本分科会活動を通じての意見を伺った。</li><li>4. 今後の予定 ・本分科会はこの2年で計12回開催し、提言書の作成・HP公開、会長記者会見での報告等を実施し一定の成果を出したことから、今年度をもって一旦休止する。</li></ol> <p style="text-align: right;">以上</p>
備考	

## 専門委員会開催報告

専門委員会名	2022年度 第3回「原子力アゴラ」調査専門委員会 地球環境問題対応検討・提言分科会
会議種別	<input checked="" type="checkbox"/> 本会議 <input type="checkbox"/> 幹事会 <input type="checkbox"/> メール審議 <input type="checkbox"/> その他*( ) <small>*分科会、WG等具体的に記入のこと</small>
開催日時	2022年12月21日(水) 9:30~12:00
開催場所	Web会議
参加人数	16名 小宮山主査、駒野幹事、尾羽委員、木村委員、下郡委員 田中委員、永井委員、中島委員、西野委員、堀尾委員、松尾委員、山内委員、 山口委員、白木委員 上塚オブザーバ、堀オブザーバ
議事	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 前回議事録確認             <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録案を確認し、特に質問なく承認された。</li> </ul> </li> <li>2. 特別講演             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ATENA 富岡理事より、「安全な長期運転に向けた経年劣化管理に関するATENAの取組」と題して、長期停止期間中における保全、設計経年化管理、製造中止品管理他、PWR1次系ステンレス鋼配管粒界割れの知見拡充、今後の取り組み等について、特別講演をいただいた。</li> </ul> </li> <li>3. 講演             <ul style="list-style-type: none"> <li>・最近の動向として、メンバーより、以下3件のご講演をいただいた。                 <ol style="list-style-type: none"> <li>① OECD/NEAの委員としての活動について(永井委員)</li> <li>② Nuclear produced Hydrogen by 2035 -Costs and Competitiveness-(永井委員)</li> <li>③ The Role of Nuclear Power in the Hydrogen Economyの概要(要約、第3章、第4章)(小宮山主査)</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>4. 活動報告             <ul style="list-style-type: none"> <li>・小宮山主査、駒野幹事より、12/15に開催された親委員会「原子力アゴラ」にて、9/5の分科会の報告及び12/21の実施内容(予定)を報告したことについて説明いただいた。</li> </ul> </li> <li>5. 今後の本分科会の活動について             <ul style="list-style-type: none"> <li>・当分科会はこの2年で計12回開催し、提言書の作成・HP公開、会長記者会見での報告等を実施し一定の成果を出したことから、今年度をもって一旦休止することを決定した。</li> </ul> </li> </ol> <p style="text-align: right;">以上</p>
備考	

2022年9月20日

## 専門委員会開催報告

専門委員会名	2022年度 第2回「原子力アゴラ」調査専門委員会 地球環境問題対応検討・提言分科会
会議種別	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本会議</span> 幹事会 メール審議 その他*( ) <small style="text-align: right;">*分科会、WG等具体的に記入のこと</small>
開催日時	2022年9月5日(月) 15:00～17:15
開催場所	Web会議
参加人数	18名 小宮山主査、駒野幹事、尾羽委員、木村委員、下郡委員 田中委員、千葉委員、中島委員、西野委員、布目委員、 堀尾委員、松尾委員、山内委員、山口委員、白木委員 上塚オブザーバ、黒沢オブザーバ、堀オブザーバ
議事	<p>1. 前回議事録確認 ・議事録案を確認し、特に質問なく承認された。</p> <p>2. 活動報告① 最終報告書の公開報告について ・予定どおり、5月中に報告書を取りまとめ、6月に学会HPに公開したことを報告した。 報告書:「地球環境問題対応検討・提言分科会 フェーズⅡ 成果とりまとめ(最終報告)」 URL: <a href="https://www.aesj.net/uploads/com_agora_gei202206.pdf">https://www.aesj.net/uploads/com_agora_gei202206.pdf</a></p> <div style="text-align: right;">         報告書のQRコード     </div> <p>3. 活動報告② 「原子力アゴラ」調査専門委員会 ・小宮山主査、駒野幹事より、「原子力アゴラ」調査専門委員会(8/5)にて本分科会の活動報告(分科会開催(5/10)、報告書公開等)を行った結果を共有した。</p> <p>4. 活動報告③ 会長記者会見 ・駒野幹事より、会長記者会見(8/30)にて上記報告書の公開説明を行ったことが報告された。</p> <p>5. 「持続的な原子炉・核燃料サイクル検討・提言分科会」設立について ・山口委員より、「原子力アゴラ」調査専門委員会の下部組織として設立された「持続的な原子炉・核燃料サイクル検討・提言分科会」について、設立趣旨や活動内容(予定)等をご説明いただいた。</p> <p>6. 講演 ・最近の動向として、メンバーより以下2件のご講演をいただいた。 ① 「カーボンニュートラル・ドロップイン燃料のバイオマス・原子力協働プロセスによる供給」(堀オブザーバ) ② 「ウクライナ危機を踏まえたエネルギー安全保障強化に向けた欧米の動向」(下郡委員) 以上</p>
備考	

2022年6月6日

## 専門委員会開催報告

専門委員会名	2022年度 第1回「原子力アゴラ」調査専門委員会 地球環境問題対応検討・提言分科会
会議種別	<input checked="" type="checkbox"/> 本会議 <input type="checkbox"/> 幹事会 <input type="checkbox"/> メール審議 <input type="checkbox"/> その他*( ) <small>*分科会、WG等具体的に記入のこと</small>
開催日時	2022年5月10日(水) 14:30~16:45
開催場所	Web会議
参加人数	18名 小宮山主査、駒野幹事、尾羽委員、木村委員、下郡委員、杉山委員 田中委員、永井委員、中島委員、西野委員、布目委員、藤澤委員、 堀尾委員、山内委員、山口委員、白木委員 黒沢オブザーバ、堀オブザーバ
議事	<p>1. 前回議事録確認 ・議事録案を確認し、特に質問なく承認された。</p> <p>2. 成果の発信 (1) フェーズⅡの成果取りまとめ提言書(最終報告) ・各委員・オブザーバに執筆いただいた報告書の合本版を委員間で確認し、意見交換を行った。コメントや修正があれば、5/17(火)までに連絡を頂くこととした。</p> <p>(2) AESJ 2021年春の年会企画セッション ・本分科会の企画セッション(タイトル:地球環境問題に対する原子力発電の活用と役割に関する提言)について座長の山内委員より開催報告をいただいた。</p> <p>3. 2022年度の活動内容 ・本分科会は5月下旬に報告書を公開する予定であり、活動としては一旦区切りとなるため、活動継続の要否、継続する場合の検討内容についてについて協議した。 ・現在、世界情勢の大きな変化の中、原子力の役割や課題を継続的に検討していくことの重要性を確認し、今年度は活動を継続することとした。</p> <p>3. 今後の予定 ・5月末に報告書「地球環境問題対応検討・提言分科会 フェーズⅡ成果取りまとめ(最終報告)を公開予定。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>
備考	