

前回定例会（令和6年7月3日）以降の資源エネルギー庁の動き

令和6年8月6日
資源エネルギー庁
柏崎刈羽地域担当官事務所

1. エネルギー政策全般

○齋藤経済産業大臣記者会見（毎週火曜・金曜、エネルギー関連のみ）

- 7月5日 高レベル放射性廃棄物最終処分場について
<https://www.meti.go.jp/speeches/kaiken/2024/20240705001.html>
- 7月9日 電力需給、節電要請
<https://www.meti.go.jp/speeches/kaiken/2024/20240709001.html>
- 7月12日 電力需給、節電要請
<https://www.meti.go.jp/speeches/kaiken/2024/20240712001.html>
- 7月26日 日本原子力発電敦賀発電所2号機
<https://www.meti.go.jp/speeches/kaiken/2024/20240726001.html>
- 8月2日 日本原子力発電敦賀発電所2号機、同3号機・4号機、むつ中間貯蔵施設
<https://www.meti.go.jp/speeches/kaiken/2024/20240802001.html>

○柏崎刈羽原子力発電所に係る国の取組みに関する県民説明会

当庁からは国のエネルギー政策について説明しました。

- ・7月15日（月・祝）長岡市（ハイブ長岡）
- ・7月20日（土）十日町市（クロステン十日町）
- ・7月21日（日）小千谷市（総合産業会館サンプラザ）
- ・7月27日（土）見附市（見附市文化ホール）
- ・7月28日（日）上越市（上越市市民プラザ）
- ・8月4日（日）燕市（燕市中央公民館）
- ・8月10日（土）出雲崎町（出雲崎町中央公民館）【予定】

※説明会資料（新潟県HP）

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/genshiryoku/r6kenminsetsumeikai-kekka.html>

○全国原子力発電所所在市町村協議会（全原協）が石井経済産業政務官に面会し、原子力発電等に関する要請を行いました【7月17日】

※全原協要請書

<https://zengenkyo.org/wordpress/wp-content/uploads/2024/07/R6原子力発電等に関する要請書.pdf>

- 自由民主党新潟県支部連合会（自民党新潟県連）が齋藤大臣に面会し、再稼働に関する要望を行いました【7月22日】
※自民党新潟県連要望書
<https://www.jimin-niigata.jp/wp-content/uploads/2024/07/eabcbead515d3d0853a8fe5df5525fac.pdf>

- 国際原子力機関（IAEA）は2024年4月に行われた東京電力福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の取扱いに関する安全性レビューミッション（海洋放出開始後第2回）について報告書を公表しました【7月18日】
※IAEA報告書の概要等
<https://www.meti.go.jp/press/2024/07/20240718002/20240718002.html>

- 第3回GX実現に向けた排出量取引制度の検討に資する法的課題研究会が開催されました。排出量取引制度の法的課題とその考え方の骨子案について報告・議論が行われました【7月22日】

- エネこれ（スペシャルコンテンツ）
 - （1）2024年度も開催！小学生がくらしとエネルギーについて考える「かべ新聞コンテスト」【7月5日公開】
 - （2）電力も「先物取引」？！（中編）～電力先物を活用した電力事業のリスクヘッジとは？【7月12日公開】
 - （3）電力も「先物取引」？！（後編）～電力先物を活用した電力事業のリスクヘッジとは？【7月19日公開】
 - （4）子どもも興味津々！遊んで学ぶエネルギー体験イベント実施【7月24日公開】
 - （5）日本でも事業化へ動き出した「CCS」技術（前編）～世界中で加速するCCS事業への取り組み【7月30日公開】※「エネこれ」URL
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/>
（当事務所でも紙媒体で配布しています）

- 資源エネルギー庁メールマガジン（配信登録）
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/mailmagazine/>
- 統計ポータルサイト（エネルギーに関する分析用データ）
<https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/>

2. 電気事業関連

○第5回特定放射性廃棄物小委員会地層処分技術ワーキンググループ【7月4日】

第5回は、地層処分に関する声明を踏まえた技術的・専門的観点の審議報告結果等について報告・議論が行われました。

○第78回電力・ガス基本政策小委員会【7月9日】

第78回は、(1)電力・ガス小売全面自由化の進捗状況について、(2)電力システム改革の検証に係るヒアリングの振り返りと論点整理等について報告・議論が行われました。

○第95回電力・ガス基本政策小委員会 制度検討作業部会【7月23日】

第95回は、(1)容量市場について、(2)需給調整市場について報告・議論が行われました。

○第6回 福井県・原子力発電所の立地地域の将来像に関する共創会議【7月26日】

第6回は、(1)地域の課題・要望事項について、(2)各取組の進捗状況について報告・意見交換が行われました。

○第36回 電力・ガス基本政策小委員会 ガス事業制度検討ワーキンググループ【7月29日】

第36回は、ガスの適正な取引の確保に向けた制度的措置、都市ガスのカーボンニュートラル化等について報告・議論が行われました。

○第5回 特定放射性廃棄物小委員会【8月1日】

第5回は、文献調査報告書(案)への地層処分WGからの評価と対する NUMO の修正方針、対話活動の振り返りについて報告・議論が行われました。

3. 新エネ・省エネ関連

○第2回 定置用蓄電システム普及拡大検討会【7月4日】

第2回は、系統用蓄電池等電力貯蔵システム導入支援事業の審査項目等について報告・議論、(一社)日本電機工業会等オブザーバーのプレゼンが行われました。

○第64回再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会【7月17日】

第64回は、今後の再生可能エネルギー政策に関するヒアリングがオンラインで行われました。

○第2回 DRready 勉強会【7月23日】

第2回は、ヒートポンプ給湯器の DRready 要件(案)について報告・議論が行われました。

○第 65 回再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会【7 月 25 日】
第 65 回は、今後の再生可能エネルギー政策に関するヒアリングがオンラインで行われました。

○第 45 回 省エネルギー小委員会【7 月 26 日】
第 45 回は、更なる省エネ・非化石転換・DR の促進に向けた政策について報告・議論が行われました。

○第 18 回 省エネルギー小委員会 建築材料等判断基準ワーキンググループ【7 月 26 日】
第 18 回は、(1) 中高層共同住宅用サッシにおける性能値算定方法、(2) サッシ及びガラスに関するとりまとめ(案)等について報告・議論が行われました。

○第 3 回 次世代型太陽光電池の導入拡大及び産業競争力強化に向けた官民協議会【7 月 26 日】
第 3 回は、(1) 次世代型太陽電池の導入ポテンシャル、(2) 次世代型太陽光電池の施工・設置について報告・議論が行われました。

○第 10 回 次世代の分散型電力システムに関する検討会【8 月 2 日】
第 10 回は、ERAB サイバーセキュリティガイドライの改訂等について報告・議論が行われました。

4. その他

※特段の委員会等の開催はありませんでした。

(以上)