

低炭素電力供給システムに関する研究会における検討状況

平成21年3月23日
電力基盤整備課

ゼロ・エミッション電源の比率を2020年までに50%以上とする低炭素社会の構築に向けた電力供給面での対策を検討。

第1回 平成20年7月8日

- ・電気事業分野における新エネルギー対策・地球温暖化対策について
- ・低炭素電力供給システムの構築に向けて

第2回 平成20年8月8日

- ・長期エネルギー需給見通しにおける再生可能エネルギーの導入見通しと導入コストについて
- ・新エネルギーの大量導入に対応した系統安定化対策について
- ・「新エネルギー大量導入に伴う系統安定化対策・コスト負担検討小委員会(仮称)」の設置について

第3回 平成20年10月9日

- ・原子力の現状と今後の課題について

第4回 平成20年1月26日

- ・新エネルギー大量導入に伴う系統安定化対策・コスト負担検討小委員会の報告について
- ・電力の燃料調達を巡る動向について
- ・低炭素電力供給システムにおける火力・水力発電の役割と課題について
- ・石炭火力とLNG火力について

第5回 平成21年2月24日

- ・負荷平準化について
- ・CO₂排出係数公表制度について
- ・低炭素電力供給システムの構築に向けた技術課題について

第6回 平成21年3月27日

- ・とりまとめ(案)について

研究会委員名簿

- ◎山地 憲治 東京大学大学院工学系研究科教授
- 伊藤 敏憲 UBS証券会社シニアアナリスト
- 戒能 一成 独立行政法人経済産業研究所研究員／大阪大学 RISS 特任教授
- 佐賀 達男 有限責任中間法人太陽光発電協会特別部会部会長
(シャープ株式会社ソーラーシステム事業本部副本部長)
- 辰巳 菊子 社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
(NACS) 理事
- 辰巳 国昭 独立行政法人産業技術総合研究所ユビキタスエネルギー
研究部門蓄電デバイス研究グループグループ長
- 早坂 礼子 株式会社産業経済新聞社編集委員
- 廣江 譲 電気事業連合会事務局長
- 松橋 隆治 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授
- 松村 敏弘 東京大学社会科学研究所教授
- 村上 朋子 (財)日本エネルギー経済研究所 原子力グループリーダー
- 山名 元 京都大学原子炉実験所教授
- 横山 明彦 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授

(五十音順、敬称略)

◎:座長