

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

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回研究会 平成20年7月8日

- ・電気事業分野における地球温暖化対策等について
- ・低炭素電力供給システムの構築に向けて

第2回研究会 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

第1回小委員会 平成20年9月8日

- ・新エネルギーの大量導入に伴う影響とその対応策について

第3回研究会 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2回小委員会 平成20年10月30日

- ・新エネルギーの大量導入に伴って必要となる系統安定化対策と費用について

第3回小委員会 平成20年11月下旬

- ・新エネルギーの大量導入に伴う系統安定化対策コストについて

第4回研究会 平成20年12月中旬

- ・現下のエネルギー情勢や地球環境問題等を踏まえた火力発電のあり方

第5回研究会 平成21年1月以降

- ・負荷平準化を進めるための技術面、政策面での課題の整理

平成21年春で取りまとめ予定

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 U B S 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兼名古屋特派員
- 廣江 讓 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

小委員会委員名簿

- 横山 明彦 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授
- 伊藤 敏憲 UBS証券会社シニアアナリスト
- 小笠原 潤一 財団法人日本エネルギー経済研究所
グリーンエネルギー認証センター グリーンエネルギー認
証グループマネージャー 兼 グリーンエネルギー研究グ
ループマネージャー 兼 戦略・産業ユニット 電力・ガ
ス事業グループグループ・リーダー
- 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 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
- 中村 公雄 株式会社エネット 取締役営業本部長
- 廣江 譲 電気事業連合会事務局長
- 藤井 裕三 電気事業連合会電力技術部長
- 松村 敏弘 東京大学社会科学研究所教授

(五十音順、敬称略)
:委員長