

産業構造審議会 保安分科会 電力安全小委員会 電気設備自然災害等対策ワーキンググループ（第5回）-議事要旨

日時：平成26年5月14日（水曜日）13時00分～15時00分

場所：経済産業省別館312各省庁共用会議室

出席者

出席者

横山座長、大町委員、金谷委員、野沢委員、白銀委員、山田委員、井口委員、角委員、西内委員、藤原委員

オブザーバー

電気事業連合会工務部 早田部長

電気事業連合会情報通信部 佐藤部長

電源開発株式会社経営企画部経営管理室 阿部室長

主婦連合会 大河内参与

東京都地域婦人団体連盟生活環境部 飛田部長

議題

1. 電気火災防止への対応について（事務局）
2. 公的機関等への非常用予備発電設備の導入推奨策について（事務局）
3. 災害時における復電の優先順位の検討について（事務局）
4. 電力システムへのサイバーセキュリティ対策について（事務局）
5. 今後の送電鉄塔に係る安全対策の検討について（事務局）
6. 水力発電設備に係る検討の考え方（洪水、地滑り等）（事務局）
7. 水力発電設備（ダム）の検討結果（集中豪雨・地滑り）について（事業者）
8. 水力発電設備の耐性を検討するに当たっての評価の視点及び残された論点－改訂（案）（事務局）
9. 中間報告目次（案）（事務局）
10. その他

議事要旨

1. 自然災害（地震）時における電気火災防止への対応について

→事務局から資料1に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

2. 災害対応公的機関等への非常用予備発電設備の導入推奨策について

→事務局から資料2に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

3. 災害時における復電の優先順位の検討について

→事務局から資料3に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

4. 電力システムへのサイバーセキュリティ対策について

→事務局から資料4に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

5. 平成25年度災害に強い電気設備検討調査（送電鉄塔）〈経済産業省委託事業〉の報告を踏まえた今後の送電鉄塔に係る安全対策の検討について

→事務局から資料5に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

6. 水力発電設備に係る検討の考え方（洪水、地滑り等）

→事務局から資料6に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

7. 水力発電設備（ダム）の検討結果（集中豪雨・地滑り）について

→事業者から資料7に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

8. 水力発電設備の耐性を検討するに当たっての評価の視点及び残された論点－改訂（案）

→事務局から資料8に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

9. 中間報告目次（案）

→事務局から資料9に基づき説明があり、質疑応答が行われた。

10. その他

→事務局から第6回を6月3日（火曜日）10:00～12:00に予定している旨、連絡があり、閉会した。

関連リンク

[産業構造審議会 保安分科会 電力安全小委員会 電気設備自然災害等対策ワーキンググループの開催状況](#)

お問合せ先

商務流通保安グループ 電力安全課
電話：03-3501-1742
FAX：03-3580-8486

最終更新日：2014年5月20日