

産業構造審議会保安・消費生活用製品安全分科会
電力安全小委員会電気設備自然災害等対策 WG（第24回）
議事次第

日時 令和8年1月21日（水）15：00～17：00

場所 Teams会議

議題

1. 秋田県新屋浜風力発電所ブレード破損事故について
2. 新潟県営高田発電所における水圧管路の破断事故について
3. 南海トラフ巨大地震に係る電気設備等の耐性評価について
4. 首都直下地震及び日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る電気設備等の耐性評価について

資料一覧

○議事次第（本紙）

○委員等名簿

○資料

- 1-1 新屋浜風力発電所ブレード破損事故に関する報告
(さくら風力株式会社(株式会社新エネルギー技術研究所)、株式会社日立パワーソリューションズ資料)
- 1-2 新屋浜風力発電所におけるブレード破損事故について（事務局資料）
- 2-1 高田発電所水圧管路損壊事故について（新潟県企業局資料）
- 2-2 新潟県営高田発電所における水圧管路の破断事故について（事務局資料）
- 3-1 南海トラフ巨大地震に係る電気設備等の耐性評価について（事務局資料）
- 3-2 南海トラフ地震における電気設備の耐性評価確認結果について（電気事業連合会資料）
- 3-3 南海トラフ巨大地震における電気設備の耐性評価（送配電網協議会資料）
- 4 首都直下地震及び日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る電気設備等の耐性評価について（事務局資料）
- 5 意見書（東京工芸大学工学部 教授 松井委員）