

産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会
新エネルギー発電設備事故対応・構造強度ワーキンググループ（第3回）
配付資料一覧

○議事次第

○委員名簿

○資料

- 資料1-1 京都府太鼓山風力発電所1号機と3号機ボルト折損調査報告について
(京都府資料)
- 資料1-2 タワートップボルトの点検要領書(京都府資料)
- 資料1-3 太鼓山風力発電所事故を踏まえた再発防止対策について(案)(経済産業省資料)
- 資料2-1 遊佐日向川風力発電所 事故調査状況報告(その2)(株式会社庄内環境エネルギー資料)
- 資料2-2 国見岳風力発電所2号機 風車破損事故(原因調査状況その2)(北陸電力株式会社資料)
- 資料2-3 輪島風力発電所2号機 風車破損事故報告(中間報告)(北陸電力株式会社資料)
- 資料2-4 輪島コミュニティウインドファーム2号風力発電機落雷による風車ブレード損傷事故について(能登コミュニティウインドパワー株式会社資料)
- 資料2-5 静岡県御前崎港風力発電施設事故報告(静岡県資料)
- 資料2-6 細谷風力ブレード破損事故について 続報1(ミツウロコグリーンエネルギー株式会社資料)(※添付資料4、5については委員のみ配布)
- 資料2-7 響灘風力発電所 调速装置破損事故の原因及び対策について(株式会社エヌエスウインドパワーひびき資料)
- 資料2-8 根占7号機タワー損傷について(速報)(南九州ウインドパワー株式会社資料)
- 資料2-9 発電用風力設備の重大事故の情報共有に係るJWPAの取り組みについて(一般社団法人日本風力発電協会資料)
- 資料3 落雷に起因すると推定される事故に対する公共の安全確保のあり方について(案)(議論のたたき台)(経済産業省資料)
- 資料4 ピッチベアリングに発生したクラックの原因調査進捗報告(株式会社日本製鋼所資料)
- 資料5 発電用風力設備における建築基準法から電気事業法へ審査を一本化する

ための取組状況について（結果報告）（経済産業省資料）

参考資料 1 太鼓山風力発電所、ウインドパーク笠取風力発電所、苫前グリーンヒルウインドパーク事故を踏まえた今後の再発防止対策等について（中間報告書）

参考資料 2 風車落下事故の事故原因と再発防止対策を踏まえた風車の安全確保のための「発電用風力設備の技術基準の解釈について」の一部改正に対する意見の募集について（経済産業省資料）