

# 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17回)

## 配布資料一覧

- 議事次第
- 出席者名簿
- 資料
  - 資料1-1 白馬(しらま)ウインドファームのブレード折損事故について(続報)(白馬ウインドファーム株式会社資料)
  - 資料1-2 日の岬ウインドパーク風力発電所の倒壊事故について(続報)(アドエコロジー株式会社資料)
  - 資料1-3 昆布盛ウインドファームの6号機風車破損事故について(JEN昆布盛ウインドファーム株式会社資料)
  - 参考資料1 淡路市北淡震災記念公園風力発電設備における倒壊事故を受けた指示(周知文)について(報告)
  - 参考資料2 小形風力発電設備のナセル落下事故について(経済産業省資料)
  - 資料2 落雷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)(平成26年6月)の検証と今後の落雷事故対策のあり方の検討開始について(経済産業省資料)
  - 資料3 発電用風力設備の技術基準及び解釈等の改訂について(経済産業省資料)
  - 参考資料3 海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律(再エネ海域利用法)と電気事業法の統一的解説の検討開始について(経済産業省資料)
  - 資料4 再エネ設備の促進と保安確保の両立に向けた小出力発電設備の規制の検討の方向性について(経済産業省資料)
  - 資料5 太陽電池発電設備の事故等をめぐる対応と電気設備の技術基準の解釈の改正の方向性について(経済産業省資料)
  - 参考資料4 アルミニウム合金製架台の構造設計例(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、奥地建産、一般社団法人太陽光発電協会資料)