

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  
議事次第（第15回）

1. 日時 平成31年1月21日（月）15:00～17:30
2. 場所 経済産業省別館3階 312共用会議室
3. 議題

（1）最近の風力発電設備における事故の原因検証について

- ① 本荘港風力発電所のブレード折損事故について（最終報告）  
＜関連＞風車耐雷性能向上に向けた試みと今後のシナリオ
- 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）
- ③ 白馬<sup>しらま</sup>ウインドファームのブレード折損事故について
- ④ 磐田ウインドファームのナセルクレーンハッチの落下事故について
- ⑤ 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について（続報）

（2）風力発電設備の審査に関する最近の動きについて

- ① 陸上風力発電設備の工事計画届出における技術基準審査の効率化について－認定・認証制度の活用の検討開始－
- ② 港湾における洋上風力発電設備の維持管理基準の検討開始について－電気事業法と港湾法の審査手続きの合理化や事業者負担の軽減に向けて－（12月10日に国土交通省と同時プレスリリース）
- 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）について

（3）太陽電池発電設備をめぐる最近の動向と対応の方向性について