

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15回)

配布資料一覧

- 議事次第
- 出席者名簿
- 資料
 - 資料1-1-1 本荘港風力発電所のブレード折損事故について(続報)(羽後風力発電株式会社資料)
 - 資料1-1-2 本荘港風力発電所のブレード折損事故について(続報)(株式会社日立パワーソリューションズ資料)
 - 資料1-2 風車耐雷性能向上に向けた試みと今後のシナリオ(山本和男オブザーバー資料)
 - 資料1-3 最近の風力発電設備における事故の原因検証について(経済産業省資料)
 - 資料1-4 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1-5 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(白馬ウインドファーム株式会社資料)
 - 資料1-6 磐田ウインドファームのクレーンハッチ落下事故について(エコ・パワー株式会社資料)
 - 資料1-7 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)(淡路市・株式会社ほくだん資料)
 - 資料2-1 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―(経済産業省資料)
 - 資料2-1 (参考) 発電用風力設備の設置又は変更の工事計画に関する審査実施要領(経済産業省資料)
 - 資料2-2 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―(経済産業省資料:12月10日に国土交通省と同時プレスリリース)
 - 資料2-2 (参考) 風力発電設備をめぐる最近の動向と対応の方向性(経済産業省資料)
 - 資料2-3 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(経済産業省資料)
 - 資料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(経済産業省資料)