

## 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）-議事要旨

日時：平成26年5月30日（金曜日）10時00分～13時00分

場所：経済産業省別館11階1111会議室

### 出席者

勝呂座長、青木委員、石原委員、奥田委員、熊田委員、坂本委員、安田委員（五十音順）

### オブザーバ

北海道産業保安監督部電力安全課係長 久家秀海  
関東東北産業保安監督部東北支部電力安全課課長補佐 佐藤卓也  
中部近畿産業保安監督部電力安全課課長補佐 松浦高司  
中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署長 岡本安央  
中部近畿産業保安監督部近畿支部電力安全課長補佐 友利朝福  
九州産業保安監督部電力安全課課長補佐 菊田宗徳

### 議題

- 風車落下事故を踏まえた再発防止対策等について（報告・審議）
  - 太鼓山風力発電所事故について
- 平成25年度冬季に発生した落雷に起因すると推定される事故及び火災事故等について（報告・審議）
  - 遊佐日向川風力発電所事故について
  - 国見岳風力発電所事故について
  - 輪島風力発電所事故について（新規）
  - 輪島コミュニティウインドファーム事故について
  - 御前崎港風力発電施設事故について
  - 細谷風力発電所事故について
  - 響灘風力発電所事故について（新規）
  - 南大隅ウインドファーム事故について（新規）
  - 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
- 落雷対策に係る公共の安全確保のあり方について（審議）
- 株式会社日本製鋼所製風車におけるピッチベアリングの不具合事象について（報告）
- 建築基準法から電気事業法への審査一本化について（報告）
- その他（今後のスケジュール他）

### 議事要旨

#### 1. 風車落下事故を踏まえた再発防止対策等について（報告・審議）

- 太鼓山風力発電所事故について  
→京都府から資料1-1、1-2に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。また、事務局から資料1-3に基づき説明があり、再発防止対策について審議がなされた。

#### 2. 平成25年度冬季に発生した落雷に起因すると推定される事故及び火災事故等について（報告・審議）

- 
- 遊佐日向川風力発電所事故について  
→株式会社庄内環境エネルギーから資料2-1に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。
  - 国見岳風力発電所事故について  
→北陸電力株式会社から資料2-2に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。
  - 輪島風力発電所事故について（新規）  
→北陸電力株式会社から資料2-3に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。
  - 輪島コミュニティウインドファーム事故について  
→能登コミュニティウインドパワー株式会社から資料2-4に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。
  - 御前崎港風力発電施設事故について  
→静岡県から資料2-5に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。
  - 細谷風力発電所事故について  
→ミツウロコグリーンエネルギー株式会社から資料2-6に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。
  - 響灘風力発電所事故について（新規）  
→株式会社エヌエスウインドパワーひびきから資料2-7に基づき説明があり、事故報告について審議がなされた。
  - 南大隅ウインドファーム事故について（新規）  
→電源開発株式会社から資料2-8に基づき報告がなされた。
  - 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  
→一般社団法人日本風力発電協会から資料2-9に基づき報告がなされた。

---

### 3. 落雷対策に係る公共の安全確保のあり方について（審議）

---

→事務局から資料3に基づき説明があり、審議がなされた。

---

### 4. 株式会社日本製鋼所製風車におけるピッチベアリングの不具合事象について（報告）

---

→株式会社日本製鋼所から資料4に基づき報告があり、その後質疑応答がなされた。

---

### 5. 建築基準法から電気事業法への審査一本化について（報告）

---

→事務局から資料5に基づき報告があり、その後質疑応答がなされた。

---

### 6. その他（今後のスケジュール他）

---

→事務局から、次回WGは平成26年6月25日（水曜日）の開催を予定しており、詳細は後日調整する旨連絡し、閉会した。

#### 関連リンク

[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の開催状況](#)

#### お問合せ先

商務流通保安グループ 電力安全課  
電話：03-3501-1742  
FAX:03-3580-8486

