

土木学会 エネルギー委員会
第3回 大規模停電に関する検討会
議事次第

1. 日時：2019年12月9日（月）10：30～12：30

2. 場所：土木学会 B会議室

3. 議事

(1) 電力レジリエンスWGの検討状況について

・WG中間論点整理（11/6公開）

資料1-1 WG中間論点整理

・第8回WG（11/19開催）

資料2-1 台風19号に伴う停電復旧対応の振り返り（中部電力）[WG資料3]

資料2-2 台風19号に伴う停電復旧対応の振り返り（東北電力）[WG資料4]

資料2-3 災害時連携の改善に向けた検討 [WG資料5]

資料2-4 WG委員提出資料 [WG資料6]

・第9回WG（12/5開催）

資料3-1 全国電力関連産業労働組合総連合からの意見 [WG資料3]

資料3-2 台風15号に伴う停電復旧対応の振り返り [WG資料4]

資料3-3 各審議会における検討状況等について [WG資料5]

資料3-4 電力レジリエンスWGを踏まえたフォローアップ（案）[WG資料6]

資料3-5 これまでの議論の整理 [WG資料7]

(2) 鉄塔及び電柱の損壊事故調査検討WGの検討状況について

・第2回WG（11/14開催）

資料4-1 現地調査結果の概要 [WG資料1]

資料4-2 台風15号による鉄塔及び電柱の損壊事故調査（東京電力）[WG資料2]

資料4-3 最近の台風の状況について（気象庁）[WG資料3]

資料4-4 電力会社における台風対策について（電気事業連合会）[WG資料4]

資料4-5-1 日本鉄塔協会の概要（日本鉄塔協会）[WG資料5-1]

資料4-5-2 「送電線工事業界の課題」について（送電線建設技術研究会）[WG資料5-2]

資料4-5-3 コンクリートポールの概要（コンクリートパイル・ポール協会）[WG資料5-3]

資料4-6 今後の対策の方向性について（たたき台）[WG資料6]

資料4-7-1 WGに関する意見①（WG委員提出資料）[WG資料7-1]

資料4-7-2 WGに関する意見②（WG委員提出資料）[WG資料7-2]

・第3回WG（11/29開催）

資料5-1 鉄塔及び電柱の被害発生原因（東京電力）[WG資料1]

資料5-2 鉄塔及び電柱の損壊事故の原因調査について [WG資料2]

資料5-3 事故原因を踏まえた現行の技術基準の適切性について [WG資料3]

資料5-4-1 WGに関する意見①（WG委員提出資料）[WG資料5-1]

資料5-4-2 WGに関する意見②（WG委員提出資料）[WG資料5-2]

・WG中間整理（12/4公開）

資料6-1 WG中間整理

以上