

# 大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討会 (第1回)

## 議 事 次 第

日 時：平成26年9月10日(水)  
15:00 ~ 17:00

場 所：中央合同庁舎第8号館8階  
特別大会議室

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 題

①検討会の趣旨、検討の方向性について

②過去の地震における電気起因する火災の状況について

③感震ブレーカー等の普及に係る論点等について

④感震ブレーカー等の種類、性能評価等について

⑤模擬試験の実施について

4. 質 疑

5. 閉 会

### ■資料

資料1 大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討の方向性について(案)

資料2 大規模地震時における電気起因する火災の発生状況について

- ・資料2-1 地震時電気火災の特徴と課題(秦委員提供資料)
- ・資料2-2 東日本大震災における火災の発生状況(岩見委員提供資料)
- ・資料2-3 平成23年東北地方太平洋沖地震に起因する火災一覧  
(東京消防庁まとめ)

資料3 感震ブレーカー等の普及に係る論点等について

資料4 感震ブレーカー等の種類、特徴等について

資料5 感震ブレーカー等の性能評価区分について(案)

資料6 模擬試験の実施について(案)

### ■参考資料

参考資料1 地震時における出火防止対策のあり方に関する調査(平成10年7月自治省消防庁)

参考資料2 産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会  
電気設備自然災害等対策ワーキンググループ 中間報告書(平成26年6月)

参考資料3 首都直下地震対策検討ワーキンググループ報告書(抜粋)(平成25年12月)  
南海トラフ基本計画、首都直下基本計画(抜粋)(平成26年3月)