

社会資本整備審議会建築分科会
建築物等事故・災害対策部会
昇降機等安全審査WG（第4回）

平成26年12月15日（月）
10：00～12：00
中央合同庁舎3号館
4階特別会議室

議事次第

1. 開 会
2. 議 事
 - (1) 安全装置等の分類と審査の方法について
 - (2) 安全装置等の規格に係る検討について
3. そ の 他
4. 閉 会

配布資料一覧

- 資料1 WG委員名簿
- 資料2 第3回WGの議事概要

- 資料3-1 安全装置の分類の基本的コンセプトについて（再掲）
- 資料3-2 安全装置の分類と審査方法について（再掲）

- 資料4 機構が一般化された制動装置（※）の審査の方法について
 （※調速機・非常止め装置・緩衝器）

- 資料5-1 電氣的装置の安全審査の方法について
- 資料5-2 単純スイッチの要求性能及び検証方法について
- 資料5-3 論理回路を含む安全装置の要求性能及び検証方法について
- 資料5-4 検知プログラムを含む安全装置の要求性能及び検証方法について
- 資料5-5 安全装置の信頼性評価について

- 資料6-1 安全装置等の標準規格化に係る検討について
- 資料6-2 安全装置等の標準規格化に係る論点について

- 参考資料1-1 調速機の自主性能評価の事例【回収】
- 参考資料1-2 次第ぎき非常止め装置の自主性能評価の事例【回収】
- 参考資料1-3 油入緩衝器の自主性能評価の事例【回収】
- 参考資料1-4 J I Sの調速機の検査標準【回収】

- 参考資料2-1 【EV協会資料】耐震規定に関する要求事項比較
- 参考資料2-2 【EV協会資料】戸開走行保護装置に関する要求事項比較

- 参考資料3-1 エレベーターの制御器及び安全装置について
- 参考資料3-2 昇降機性能評価業務方法書
- 参考資料3-3 安全装置等に係るEN規格の条文一覧