

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2回）

平成26年9月17日（水）  
13:00～15:00  
中央合同庁舎3号館  
住宅局会議室

議事次第

1. 開 会

2. 議 事

- (1) 認定実施に係る隘路の整理と体制整備について  
(昇降機メーカーに対するヒアリング)
  - ・認定実施の必要性と負担について
  - ・海外の第三者認定の実情とJIS制定の現状について
- (2) 大臣認定の対象とすべき安全装置等について
  - ・一連のものとして取り扱うべき装置群について
  - ・独立した機能を有している装置について
  - ・高度な検証が必要な安全装置について
- (3) 通常の運行制御プログラムに係る取扱いについて

3. そ の 他

4. 閉 会

## 配布資料一覧

- 資料 1 - 1 WG委員名簿
- 資料 1 - 2 昇降機等安全審査WG運営規則（※案とれ）
  
- 資料 2 第 1 回WGの議事概要
  
- 資料 3 認定実施に係る隘路の整理と体制整備について
  
- 資料 4 - 1 第 2 回昇降機等安全審査WGの論点
- 資料 4 - 2 大臣認定の対象とすべき安全装置の考え方について
- 資料 4 - 3 一連のものとして取り扱うべき装置群について  
(昇降機の安全要求性能に係る安全性設計の考え方)
- 資料 4 - 4 戸開走行保護装置がバックアップ機能を担保する装置について
- 資料 4 - 5 独立した機能を有している装置について
- 資料 4 - 6 安全装置等に係る高度な検証の必要性
- 資料 4 - 7 今後の安全装置等の認定制度の方向性（たたき台）
  
- 資料 5 制御プログラムの第三者チェックの枠組みについて
  
- 参考資料 3 - 1 【EV協会資料】すべての安全装置の大臣認定化について
- 参考資料 3 - 2 【EV協会資料】審査基準や審査体制の枠組みについて
- 参考資料 4 - 1 安全装置の審査の合理化の受け皿となる制度について
- 参考資料 4 - 2 建築基準法における J I S の引用について
- 参考資料 4 - 3 エレベーターの制御器及び安全装置について（再）
- 参考資料 5 - 1 昇降機性能評価業務方法書の例（再）
- 参考資料 5 - 2 構造計算プログラム・業務方法書
- 参考資料 5 - 3 建築基準法における現行告示と行政庁の審査方法（抜粋）