

中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」（第13回）議事概要について

中央防災会議事務局（内閣府（防災担当））

1. 専門調査会の概要

日時：平成16年12月15日（水）15:00～17:00

場所：虎ノ門パストラル 新館6階「アジュール」

出席者：伊藤、秋草、阿部、小嶋、澤井、志方、中埜、中林、濱田、樋口、廣井、溝上、村瀬の各委員、村田防災担当大臣、林田副大臣、江渡大臣政務官、柴田政策統括官他

2. 議事概要

国土交通省航空局佐野危機管理官より「航空における地震対策の概要」について、ご説明をいただくとともに、事務局から「首都直下地震の被害想定等」の検討状況について報告し、各委員からは以下のような意見等が出された。詳細な議事録については後日各委員の確認を経たのち、公表の予定。

<航空における地震対策の概要について>

羽田空港の耐震補強については、B滑走路等は、サンドコンパクション工法をとっている。護岸については、多摩川側は整備された時期が古いため対策を講じていない。なお、多摩川側護岸は滑走路等から離れているので仮に被災しても航空機の離発着への影響は少ないと考えられる。

羽田空港で地震が発生した時の対応として、滑走路の点検等が必要となるが、地震により全ての滑走路が被害を受け使用不能になるとは考えにくい。

空港管制施設の設計については、建築基準法の規定を満足するように行っているため耐震性も考慮されている。

<首都直下地震の被害想定等について>

災害時要援護者の被災率と一般の人の被災率の関係については、今回の想定手法とは異なったデータのとり方も考えられる。

家屋の全壊、焼失により発生する震災廃棄物の重量等は、対策を考える上で重要になる。

帰宅困難者の問題は、企業防災としての企業の取り組みだけでなく、従業員各自の普段からの備えが重要である。それによって帰宅困難者は応急活動等のボランティアにもなりうる。その際、従業員の家族の安否情報を確認できることが前提となる。

今後、交通被害による死者の想定作業を行うにあたっては、地下鉄などでラッシュアワーにパニックの発生などを想定した方がよいのではないか。

今回の調査会は、平成17年1月31日（月）午後1時から開催されることになった。

〔この件に関する問い合わせ先〕
内閣府政策統括官（防災担当）付
地震・火山対策担当参事官補佐 佐藤 弘之
" 主査 川本栄太郎
TEL：03-3501-5693

中央防災会議

「首都直下地震対策専門調査会」 (第13回)

議 事 次 第

日時：平成16年12月15日(水)
15:00 ~ 17:00
於：虎ノ門パストラル「アジュール」

1. 開 会

2. 審 議

航空における地震対策の概要について

(国土交通省航空局佐野危機管理官より説明)

首都直下地震の被害想定等について

(事務局より説明)

3. 閉会

(配付資料)

国土交通省資料

資料1 : 「航空における地震対策の概要」

事務局資料

資料2 - 1 : 「直接的被害想定結果について」

資料2 - 2 : 「直接的被害想定結果について(参考資料編)」

資料2 - 3 : 「被害想定手法について」

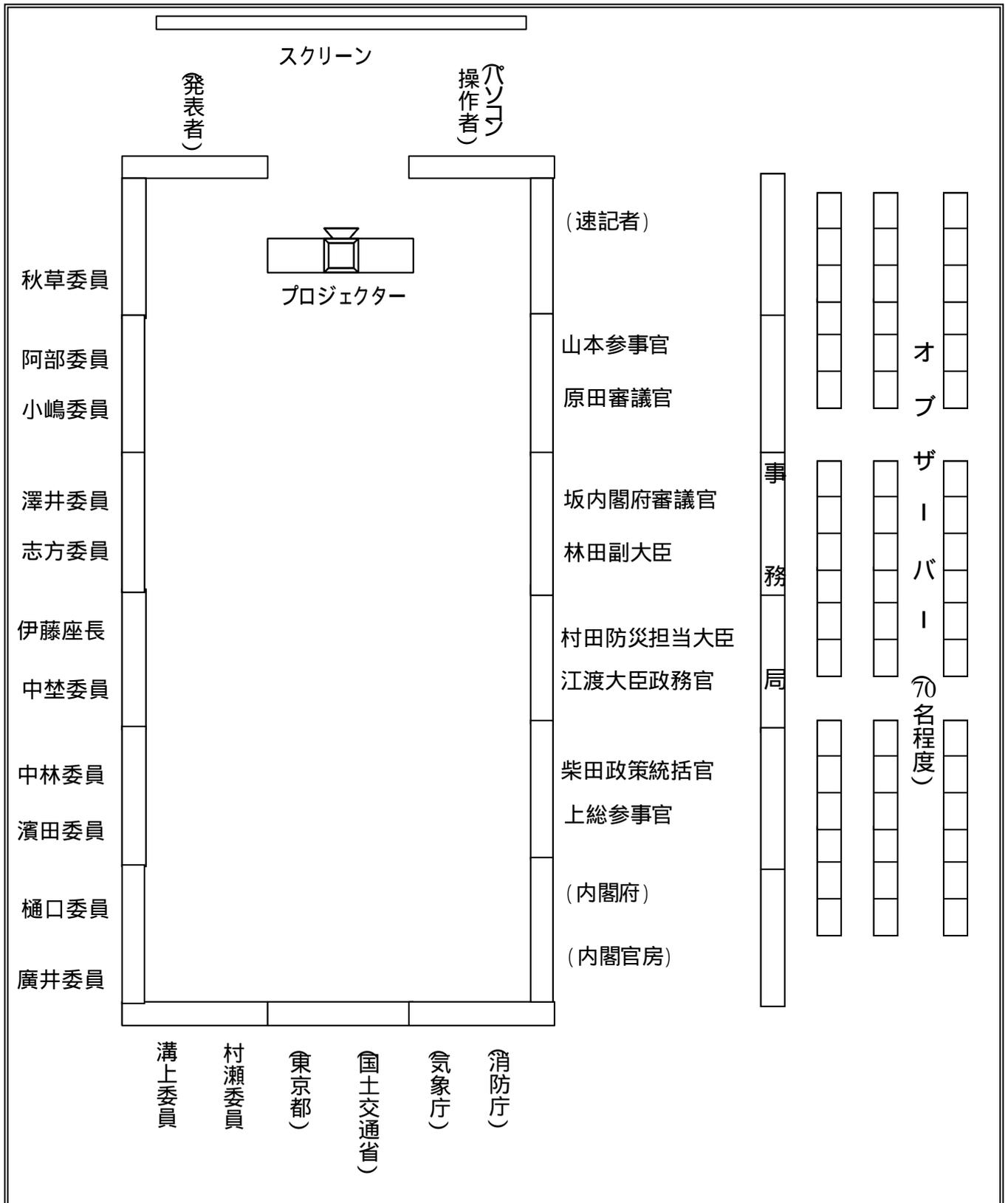
中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」委員名簿

敬称略、五十音順

座長	伊藤 滋	財団法人都市防災研究所会長
委員	秋草 直之	富士通（株）代表取締役
	阿部 勝征	東京大学地震研究所教授
	河田 惠昭	京都大学防災研究所巨大災害研究センター長
	越澤 明	北海道大学大学院工学研究科教授
	小嶋 富男	NHK気象・災害センター長
	澤井 安勇	総合研究開発機構理事
	志方 俊之	帝京大学法学部教授
	重川希志依	富士常葉大学環境防災学部教授
	進士 五十八	東京農業大学学長
	田近 栄治	一橋大学大学院経済学研究科教授
	鶴岡 啓一	千葉市長
	中埜 良昭	東京大学生産技術研究所助教授
	中林 一樹	東京都立大学大学院都市防災研究科教授
	濱田 政則	早稲田大学理工学部教授
	樋口 公啓	東京海上日動火災保険相談役
	廣井 脩	東京大学大学院情報学環・学際情報学府教授
	福永 正通	東京都副知事
	御厨 貴	東京大学先端科学技術研究センター教授
	水山 高久	京都大学大学院農学研究科教授
	溝上 恵	東京大学名誉教授
	翠川 三郎	東京工業大学大学院総合理工学研究科教授
	村瀬 興一	財団法人道路サービス機構副理事長
	森地 茂	政策研究大学院大学教授
	山下 裕子	一橋大学大学院商学研究科助教授

以上

中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」(第13回)座席



日時：2004年12月15日(水) 15:00~17:00 出入口

場所：虎ノ門パストラル 新館6階「アジュール」