

## 第24回中央防災会議議事要旨

(開催要領)

- 1 開催日時：2009年4月21日(火) 17:15～17:45
- 2 場所：総理大臣官邸4階大会議室
- 3 出席委員：

会長	麻生 太郎	内閣総理大臣
委員	佐藤 勉	内閣府特命担当大臣(防災、沖縄及び北方対策)
同	鳩山 邦夫	総務大臣(代理：倉田雅年総務副大臣)
同	森 英介	法務大臣
同	中曽根 弘文	外務大臣(代理：伊藤信太郎外務副大臣)
同	与謝野 馨	財務大臣・内閣府特命担当大臣(金融、経済財政政策) (代理：石田真敏財務副大臣)
同	塩谷 立	文部科学大臣
同	石破 茂	農林水産大臣(代理：石田祝稔農林水産副大臣)
同	二階 俊博	経済産業大臣(代理：吉川貴盛経済産業副大臣)
同	金子 一義	国土交通大臣
同	斉藤 鉄夫	環境大臣(代理：吉野正芳環境副大臣)
同	浜田 靖一	防衛大臣(代理：北村誠吾防衛副大臣)
同	河村 建夫	内閣官房長官
同	甘利 明	内閣府特命担当大臣(規制改革)
同	野田 聖子	内閣府特命担当大臣(科学技術政策、食品安全)
同	小淵 優子	内閣府特命担当大臣(少子化対策、男女共同参画)
同	白川 方明	日本銀行総裁
同	近衛 忠輝	日本赤十字社社長
同	福地 茂雄	日本放送協会会長
同	三浦 惺	日本電信電話株式会社社長
同	阿部 勝征	東京大学名誉教授
同	重川 希志依	富士常葉大学大学院環境防災研究科教授
同	秋本 敏文	日本消防協会理事長
説明者	藤井 敏嗣	東京大学地震研究所教授・中央防災会議専門委員

(議事次第)

- 1 開 会
- 2 議 題

- (1) 平成21年度総合防災訓練大綱
- (2) 中部圏・近畿圏直下地震対策大綱
- (3) 新たな地震調査研究の推進について
- (4) 承認事項
  - ・会長専決事項の処理について
- (5) 報告事項
  - ・地震防災戦略フォローアップ結果（東海地震及び東南海・南海地震）について
  - ・災害教訓の継承に関する専門調査会報告について
  - ・「重要文化財建造物及びその周辺地域の総合防災対策のあり方」について
- (6) 火山噴火の可能性と防災対策について
  - ・説明： 藤井 敏嗣 東京大学地震研究所教授

### 3 会長発言（内閣総理大臣）

### 4 閉会

#### （配付資料）

- 資料1-1 平成21年度総合防災訓練大綱（案）の概要
- 資料1-2 平成21年度総合防災訓練大綱（案）
- 資料2-1 中部圏・近畿圏直下地震対策大綱（案）の概要
- 資料2-2 中部圏・近畿圏直下地震対策大綱（案）
- 資料3-1 地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進についての総合的かつ基本的な施策（案）の概要
- 資料3-2 地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進についての総合的かつ基本的な施策（案）
- 資料4 会長専決事項の処理について
- 資料5-1 地震防災戦略フォローアップ結果について（概要）
- 資料5-2 東海地震の地震防災戦略フォローアップ結果
- 資料5-3 東南海・南海地震の地震防災戦略フォローアップ結果
- 資料6 災害教訓の継承に関する専門調査会報告（概要）
- 資料7-1 重要文化財建造物及びその周辺地域の総合防災対策のあり方（概要）
- 資料7-2 重要文化財建造物及びその周辺地域の総合防災対策のあり方
- 資料8 火山噴火の可能性と防災対策について

#### （会議概要）

### 1 議事概要

- (1) 平成21年度総合防災訓練大綱
- (2) 中部圏・近畿圏直下地震対策大綱

(3) 新たな地震調査研究の推進について

(4) 承認事項

- ・会長専決事項の処理について

(5) 報告事項

- ・地震防災戦略フォローアップ結果（東海地震及び東南海・南海地震）について
- ・災害教訓の継承に関する専門調査会報告について
- ・「重要文化財建造物及びその周辺地域の総合防災対策のあり方」について

○ 事務局より、議題（1）から（5）について、資料1-1から7-2に基づき、説明があった。

○ 塩谷文部科学大臣より、議題（3）について、発言があった。

(6) 火山噴火の可能性と防災対策について

○ 藤井教授より、議題（6）について、資料8に基づき、説明があった。

○ 以上の説明の後、中央防災会議として、議題（1）から（4）について、原案のとおり決定・承認することとされた。

## 2 会長発言（内閣総理大臣）

最後に麻生内閣総理大臣より挨拶があり、閣僚に対して、「訓練大綱」に基づく訓練の準備と「地震対策大綱」に基づく対策の着実な実施について指示があり、また、火山防災対策についても、今回の報告を踏まえ、関係機関が連携して、より一層充実・強化させるよう指示があった。

（以 上）