

静岡県原子力発電所環境安全協議会 会議録

<令和5年度第2回幹事会>

1 開催日・場所等

日 時	令和5年10月11日(水) 13:30~14:10
場 所	静岡県庁 別館5階 東会議室
出席者	幹事 15名 中部電力 6名 事務局 6名 計27名
議 事	○議事事項 (1) 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第198号 (2) 静岡原子力だより198号(案) ○報告 (1) 浜岡原子力発電所の現況等
配布資料	○議事資料 資料1 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第198号 資料2 静岡原子力だより198号(案) ○関連資料 関連資料1 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果解説資料 関連資料2 静岡原子力だより197号 ○報告資料 報告資料 浜岡原子力発電所の現況等

2 議事事項

(1) 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第198号

事務局から、令和5年度第2回環境放射能測定技術会(9月5日開催)で検討・承認された「浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第198号」について、資料1により説明し、確認された。

《質疑応答：なし》

(2) 静岡原子力だより198号(案)

事務局から「静岡原子力だより198号(案)」を資料2により説明し、承認された。

《質疑応答：なし》

3 報告事項

(1) 浜岡原子力発電所の現況等

中部電力株式会社が、中部電力報告資料により、浜岡原子力発電所の現況等について説明した。

<質疑応答>

司 会：「確定した基準地震動 Ss」のスライドの、応答スペクトルのグラフについて、縦軸が速度、横軸が周期と記載されている。斜めに線が入っているが、何を表すのか。また、断層モデルを用いた手法による基準地震動について、プレート間地震以外には、どのような地震があるのか。

中 部 電 力：1つ目の質問だが、斜めの線は、加速度を表している。加速度は、周期 0.02s のところの、代表的なところを読むという決まりになっている。最も大きいケースは、Ss1 では 1200 ガル (cm/s^{-2})、Ss2 では 2094 ガル (cm/s^{-2}) となった。

2つ目の質問だが、残りのものは海洋プレート内地震によるものである。

以上