

静岡県環境放射能測定技術会（令和8年度第1回）会議録

1 開催日・場所等

日 時	令和8年6月12日（月）午後1時30分から3時30分まで
方 法	静岡県庁 別館5階 危機管理センター（東）
出席者	構成員：大嶋 危機管理部理事（消防行政担当）ほか16名
議 事	<p>議事</p> <p>(1) 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第209号（案）</p> <p>(2) 静岡原子力だより209号（案）</p> <p>報告</p> <p>(1) 令和8年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画の一部変更</p> <p>(2) 令和8年度第1四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報</p> <p>(3) 浜岡原子力発電所の現況</p>
配布資料	<p>資料1 中部電力(株)浜岡原子力発電所の測定業務に係る信頼性確認検査（第2報）</p> <p>資料2 浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書 （令和8年1月～3月）（静岡県環境放射線監視センター）</p> <p>資料3 浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書 （令和8年1月～3）（中部電力(株)浜岡原子力発電所）</p> <p>資料4 浜岡原子力発電所の運転状況等</p> <p>資料5 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第209号（案）</p> <p>資料6 静岡原子力だより209号（案）</p> <p>資料7 令和8年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画の一部変更</p> <p>資料8 令和8年度第1四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報</p> <p>補足報告資料1 乳牛が摂取している飼料に係る調査（第2報）</p> <p>補足報告資料2 空間放射線量率測定装置の修繕及びそれに伴う代替測定の実施</p> <p>関連資料1 令和8年度静岡県環境放射能測定技術会名簿</p> <p>関連資料2 令和8年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画</p> <p>中部電力報告資料 浜岡原子力発電所の現況</p>

2 審議事項

(1) 浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書（令和8年1月～3月）

(2) 浜岡原子力発電所の運転状況等（中部電力㈱浜岡原子力発電所）

事務局から資料1により測定結果について説明し、測定機関が、資料2（環境放射線監視センター）、資料3・4（中部電力㈱浜岡原子力発電所）により測定結果を報告した。

<質疑応答>なし。

(3) 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第209号（案）

事務局が、資料5により、浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第209号（案）を説明した。

<質疑応答>なし。

<審議結果>承認。

(4) 静岡原子力だより209号（案）

事務局（原子力安全対策課）が、資料6により、静岡原子力だより209号（案）を説明した。

<質疑応答>なし。

<審議結果>承認。

3 報告

(1) 令和8年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画の一部変更

測定機関が、資料7により、令和8年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画の一部変更について、説明した。

(2) 令和8年度第1四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報

測定機関が、資料8により、令和8年度第1四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報を説明した。

(3) 浜岡原子力発電所の現況

中部電力㈱が、中部電力報告資料により、浜岡原子力発電所の現況について説明した。

<質疑応答>

構 成 員：原乳の平常の変動幅は「検出されず」となっており、少しでも検出されたら逸脱となってしまふ。今回の測定値も、測定下限値（0.013）をわずかに上回った値（0.014）である。上限超過として原因調査を行うのは、

過剰な対応になるのではないか。検出下限の設定について、放射線監視の目的に照らし、考えを整理した方が良いと考える。

測定機関：平常の変動幅については各自治体により設定の考え方に違いはあるが、おおむね過去の値から設定していることが多い。もともと国の指針においてそのような規定になっており、それに従って設定している。また、測定目標値については、技術会の評価方法を参照してもらうことになる。いただいたご意見については、所内で検討するが、これらの点について御承知おき願いたい。

以上