

静岡県環境放射能測定技術会（令和7年度第2回）会議録

1 開催日・場所等

日時	令和7年9月3日（水）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（西）
出席者	構成員：滝危機管理監代理兼危機管理部部長代理ほか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206号（案）</p> <p>(2) 静岡原子力だより206号（案）</p> <p>報告</p> <p>(1) 令和7年度第2四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>(2) 浜岡原子力発電所の現況</p>
配布資料	<p>資料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7年4月～6月）【静岡県環境放射線監視センター】</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7年4月～6月）【中部電力株式会社 浜岡原子力発電所】</p> <p>資料3 浜岡原子力発電所の運転状況等 【中部電力株式会社 浜岡原子力発電所】</p> <p>資料4 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第206号（案）</p> <p>資料5 静岡原子力だより206号（案）</p> <p>資料6 令和7年度第2四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報 【静岡県環境放射線監視センター及び中部電力株式会社 浜岡原子力発電所】</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7年4月～6月）

(2) 浜岡原子力発電所の運転状況等

静岡県環境放射線監視センターが資料1により、測定結果を報告した。また中部電力(株)浜岡原子力発電所が資料2・3により、測定結果と浜岡原子力発電所の運転状況等を報告した。

<質疑応答>

構 成 員：原乳について、値としては検出下限値付近と少ないが2期連続で平常の変動幅の上限を超えており、理由があるはずである。飼料の生産場所や配合割合等を調査し原因を明らかにしていただきたい。

監視センター：令和2年度に飼料を調査したことがあり、当時はオーストラリア産の牧草から微量であるがセシウム137が検出された。ストロンチウム90の結果と併せ、過去の核爆発実験等の影響が含まれると考えた。今後、農家の協力を得て飼料に関してヒアリング及びサンプリングを行い、結果を報告する。

構 成 員：放射性廃棄物の放出状況について、ヨウ素131や全粒子状物質が検出限界未満となっているが、検出限界値で放出があったとして、どの程度の放射線量になるのか把握しているのか。

中部電力(株)：確か、検出限界値で放出があったとして、どの程度の放射線量になるのか算出し、報告した記憶がある。算出した結果を確認し、過去に報告した内容でもあるため、個別に報告させていただく。

<審議結果>承認。

(3) 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第206号（案）

環境放射線監視センターが、資料4により、浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第206号（案）を説明した。

<質疑応答>なし。

<審議結果>承認。

(4) 静岡原子力だより第206号（案）

事務局（原子力安全対策課）が、資料5により、静岡原子力だより206号（案）を説明した。

<質疑応答>

構 成 員：静岡原子力だよりの作成に多くの予算がかかっている。現状、紙を印

刷して配っているが、電子化するなど、これまで検討しているか。

事務局：これまで検討したことはございません。時代の流れのなかで、電子での広報も事務局で検討し、今後の幹事会で話題にしていきたいと思えます。

<審議結果>承認。

3 報告

(1) 令和7年度第2四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報

環境放射線監視センターが資料6により、令和7年度第2四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。

<質疑応答>なし。

(2) 浜岡原子力発電所の現況

中部電力株が、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：不法行為の遅延とは具体的にどのように対応するのか。

中部電力株：立入制限区域を定め、フェンスの設置し、敷地の距離で防護区域に容易に侵入できないような対応をしている。原子力発電所にセキュリティは、検知と通報と遅延時間の確保の3セットで運用している。

構成員：適合性確認審査の設置基準の火山対策について、火山とはどういったものをイメージすればよろしいか。

中部電力株：発電所周辺の火山が噴火した際に、発電所に与える影響を評価している。例えば、箱根や御嶽山等の山が噴火した際の想定している。

構成員：噴石等の飛来物への影響を評価しているのか。

中部電力株：主に火山灰が発電所に与える影響を評価し、必要なものは対策を行うことになる。

構成員：富士山の影響はどのように評価しているのか。

中部電力株：富士山は箱根などに比べて、浜岡原子力発電所への影響は小さいこと評価している。

以上