

## 静岡県環境放射能測定技術会（令和7年度第4回）会議録

### 1 開催日・場所等

日 時	令和8年3月4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（東）
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208号（案）</p> <p>(2) 静岡原子力だより208号（案）</p> <p>(3) 令和8年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画（案）</p> <p>報告</p> <p>(1) 令和7年度第4四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 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調査</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10月～12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7年10月～12月) (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 (中部電力(株)浜岡原子力発電所)</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208号（案）</p> <p>資料6 静岡原子力だより208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（案）</p> <p>資料8 令和7年度第3四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>補足報告資料1 乳牛が摂取している飼料に係る調査</p> <p>補足報告資料2 海水中セシウム127濃度に係る調査</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) 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調査
- (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10月～12月）
- (3) 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により測定業務に係る信頼性確認調査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>

構 成 員：補足報告資料1の乳牛が摂取する飼料について、表2-1の「おがくず」は飼料（餌）ではなく、牛の寝床に敷くための敷料として使用されている物であると思われるため、利用方法の確認をお願いしたい。

また同表の「WCS」は、稲の全てを利用したものであり、稲藁（収穫後の稲の茎）とは解釈が異なる。ただ、今回の調査目的である飼料の安全性という点では、稲藁に限定せず、由来の確認ができれば安心材料となりますので、参考までに御承知おきください。

事 務 局：専門的な情報提供ありがとうございます。御指摘いただきました点について、確認させていただきたいと思います。

- (4) 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第208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208号（案）を説明した。

<質疑応答>なし。

<審議結果>承認。

- (5) 静岡原子力だより208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208号（案）を説明した。

<質疑応答>なし。

<審議結果>承認。

- (6) 令和8年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画（案）

環境放射線監視センターが、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（案）を説明した。

<質疑応答>なし。

<審議結果>承認。

### 3 報告

#### (1) 令和7年度第4四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7年度第4四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。

#### (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>

静岡県：これまでの設定していた基準地震動がこの不適切事案でどのように影響してくるのか。

中部電力：基準地震動の策定は、様々な想定の225ケースの地震波の代表波があり、これを包絡するように設定するもの。

今回の不適切事案により、代表波を意図的に選んだことにより、過小評価になっているものがある可能性があり、この代表波が、基準地震動の波形を一部でも超えると、個別に設備への評価が必要となり、その結果によっては、設備の改良工事が必要になる場合もある。

以上