

## 会 議 の 状 況

## I 平成27年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議監視委員会

1. 日 時 平成28年2月23日(火) 14:00~15:26

2. 場 所 青森国際ホテル 3階 萬葉の間

3. 出席委員 27名

## 4. 提出資料

資 料 1 会議の状況

冊 子 原子力施設環境放射線調査報告書(平成27年度第2四半期報)

冊 子 東通原子力発電所温排水影響調査結果報告書(平成27年度第2四半期報)

資 料 2 環境放射線モニタリング結果の評価方法の改訂と測定結果に基づく  
線量算出要領の策定について

参考資料1 原子燃料サイクル事業の現在の状況について

参考資料2 東通原子力発電所の現在の状況について

参考資料3 リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

参考資料4 平成26年度原子力施設等防災対策等委託費(海洋における放射能調査及び総合評価)事業(青森県関係データの抜粋)

広 報 誌 モニタリングつうしんあおもり No. 99

## 5. 概 要

## (1) 議事

ア 原子力施設環境放射線調査結果(平成27年度第2四半期報)について

## (ア) 原子燃料サイクル施設

県及び日本原燃(株)から冊子により説明があり、次のとおり確認された。

- ・原子燃料サイクル施設に係る平成27年度第2四半期の環境放射線等調査結果は、概ねこれまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。なお、海産食品中のガンマ線放出核種分析結果に東京電力福島第一原子力発電所の事故の影響により、平常の変動幅を上回った測定値があったが、住民等の健康と安全に影響を与えるレベルではない。

## (イ) 東通原子力発電所

県及び東北電力(株)から冊子により説明があり、次のとおり確認された。

- ・東通原子力発電所に係る平成27年度第2四半期の環境放射線調査結果は、これまでと同じ水準であった。東通原子力発電所からの影響は認められなかった。

## (ウ) リサイクル燃料備蓄センター

県から冊子により説明があり、次のとおり評価された。

- ・リサイクル燃料備蓄センターに係る平成27年度第2四半期の環境放射線調査結果は、これまでと同じ水準であった。

委員から、河川水の全ウラン濃度について、近年増加傾向がみられるため、原因について今後も検討を続けていただきたいと意見があり、日本原燃(株)からそのようにしていくとの回答があった。

委員の代理出席者から、人体に対する環境放射線の影響評価について質問があり、県から、原子力施設からの影響がモニタリング結果に認められた際に年間での線量評価を行い、1ミリシーベルトより十分に小さいことを確認することで、住民の健康や環境に影響がないことを確認している、との回答があった。

イ 東通原子力発電所温排水影響調査結果（平成27年度第2四半期報）について

県から冊子により説明があり、今後も引き続き調査を継続し、データの収集に努めていくこととした。

(2) 報告事項

ア 環境放射線モニタリング結果の評価方法の改訂と測定結果に基づく線量算出要領の策定について

県から資料2により報告があった。

(3) その他

ア 原子燃料サイクル事業の現在の状況

日本原燃(株)から参考資料1により、

- ・再処理工場使用済燃料受入れ・貯蔵建屋（管理区域内）において、IAEAの査察機器の部品交換の際、黒い粉及び黒い異物を確認し、火災と判断されたこと
  - ・平成27年12月末現在で再処理施設本体工事進捗率が約99%、アクティブ試験の総合進捗率が約96%、MOX燃料工場の建設工事進捗率が11.8%であること
- 等について説明があった。また、平成27年度第3回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議監視委員会における委員からの質問への回答があった。

イ 東通原子力発電所の現在の状況

東北電力(株)から参考資料2により、

- ・平成23年2月6日から第4回定期検査中であること
  - ・原子力規制委員会から発出された指示文書（東京電力柏崎刈羽原子力発電所で確認された不適切なケーブル敷設に係る対応について）に係る対応として、点検を進め、適切な処置を行うこと
- 等について説明があった。

ウ リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況

リサイクル燃料貯蔵(株)から参考資料3により、

- ・新規制基準適合性に係る審査状況を踏まえ、平成28年2月8日に事業許可変更申請書の一部補正を原子力規制委員会へ提出したこと
  - ・原子力規制委員会に対して、平成28年度から平成30年度までの3年間分の貯蔵計画の届出を行ったこと
- について説明があった。

エ 平成26年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋における放射能調査及び総合評価）事業（青森県関係データの抜粋）

原子力規制庁が実施している標記事業の青森県関係の調査結果抜粋について、受託者である(公財)海洋生物環境研究所から、参考資料4により説明があった。

## II 平成28年度第1回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会

1. 日 時 平成28年4月26日(火) 14:00～16:00

2. 場 所 アラスカ 地下1階 サファイア

3. 出席委員 23名

### 4. 提出資料

資料 1 会議の状況

資料 2 原子力施設環境放射線調査報告書(案)(平成27年度第3四半期報)

資料 3 東通原子力発電所温排水影響調査結果報告書(案)(平成27年度第3四半期報)

参考資料1 原子燃料サイクル事業の現在の状況について

参考資料2 東通原子力発電所の現在の状況について

参考資料3 リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

### 5. 概 要

#### (1) 議事

ア 原子力施設環境放射線調査結果(平成27年度第3四半期報)について

##### (7) 原子燃料サイクル施設

県及び日本原燃(株)から資料2により説明があり、次のとおり評価された。

- ・原子燃料サイクル施設に係る平成27年度第3四半期の環境放射線等調査結果は、これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。

##### (8) 東通原子力発電所

県及び東北電力(株)から資料2により説明があり、次のとおり評価された。

- ・東通原子力発電所に係る平成27年度第3四半期の環境放射線調査結果は、これまでと同じ水準であった。東通原子力発電所からの影響は認められなかった。

##### (9) リサイクル燃料備蓄センター

県から資料2により説明があり、次のとおり評価された。

- ・リサイクル燃料備蓄センターに係る平成27年度第3四半期の環境放射線調査結果は、これまでと同じ水準であった。

委員から、空間放射線量率測定結果が過去の測定値の範囲を上回った事象に関連して、過去の測定値の最大値を観測した時期について質問があり、県から、概ね第3四半期に最大値を観測している、との回答があった。

また、過去の測定値の範囲を上回った測定値が観測されたときの天候及び積雪について質問があり、県から、雪またはみぞれが降っていたものの、積雪までは至っていなかった、との回答があった。

委員から、β線ガスモニタの校正試験の詳細について質問があり、県から、モニタの感度確認にはγ線源であるバリウム-133を用いてきたところであるが、精密点検で感度の低下が確認されたことから、外部機関でクリプトン-85を用いた実ガス校正を実施したものであり、その結果感度の低下は確認されなかった、との回答があった。

また、今後の対応について質問があり、県から、今後の感度確認は、バリウム-133 より  $\gamma$  線エネルギーが高いセシウム-137 やクリプトン-85 と同じ  $\beta$  線源の塩素-36 を用いて行っていく、との回答があった。

- イ 東通原子力発電所温排水影響調査結果（平成 27 年度第 3 四半期報）について  
県から資料 3 により説明があり、今後も引き続き調査を継続し、データの収集に努めていくこととした。

## (2) その他

- ア 原子燃料サイクル事業の現在の状況  
日本原燃(株)から参考資料 1 により各事業の運転状況等について説明があった他、再処理施設における埋込金物の浮き上がりに伴う調査等について説明があった。
- イ 東通原子力発電所の現在の状況  
東北電力(株)から参考資料 2 により東通原子力発電所の運転状況等について説明があった他、非常用発電機からの軽油漏えい等について説明があった。
- ウ リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況  
リサイクル燃料貯蔵(株)から参考資料 3 により新規制基準に係る適合性審査の状況等について説明があった。

委員から、再処理施設の一般共同溝における埋込金物の浮き上がりの調査について質問があり、事業者から、一般共同溝以外の再処理施設全体の埋込金物について、外観検査等では異常がなかったことを確認しており、現在、超音波探傷検査を実施中である、との回答があった。