

美浜発電所2号機の第20回定期検査開始について

このことについて、関西電力株式会社から下記のとおり連絡を受けた。

記

美浜発電所2号機（加圧水型軽水炉；定格出力50.0万kW）は、平成14年6月3日から約2カ月の予定で第20回定期検査を実施する。
定期検査を実施する主な設備は次のとおりである。

- (1) 原子炉本体
- (2) 原子炉冷却系統設備
- (3) 計測制御系統設備
- (4) 燃料設備
- (5) 放射線管理設備
- (6) 廃棄設備
- (7) 原子炉格納施設
- (8) 非常用予備発電装置
- (9) 蒸気タービン

なお、美浜発電所2号機は、7月中旬に予定される定期検査の最終段階である調整運転開始から、定格熱出力一定運転*1を実施することとしている。

*1) 原子炉熱出力を常に一定(100%)として運転する方法で、海水の温度が下がり、復水器の性能(熱効率)が良くなる冬季において、これまでの定格電気出力を最大で約6%程度上回る運転が見込まれる。

1. 主要工事等

(1) 出力領域計測装置検出器取替工事

信頼性維持の観点より、原子炉運転時の出力状況を監視するために原子炉外に設置している出力領域計測装置の検出器(全8個中2個)を、計画的に取り替える。

(2) 放射線管理用計測装置検出器取替工事 (図-1参照)

保守性向上の観点より、エリアモニタ検出器およびプロセスモニタ検出器を、GM管検出器から、部品調達が容易で現検出器と同等の性能を有する半導体検出器に取り替える。

(3) 定格熱出力一定運転に伴う運転管理強化

定格熱出力一定運転の導入に当たり、運転管理の信頼性を一層向上させるため、発電機出力過大を知らせる警報を制御盤に追設する他、運転情報を管理しているコンピュータのソフト改良や、発電機出力の監視画面追加を行う。

2. 運転期間中に発生したトラブルに係る修繕および点検

(B-主蒸気管からのわずかな蒸気漏れについて) (図-2参照)

平成13年6月11日、B-主蒸気管の閉止栓管台付け根部から蒸気漏れが確認され、6月14日、漏えい箇所についてクランプによる補修を実施した。
(平成13年7月3日公表済み)

今定期検査では、蒸気漏れが確認された閉止栓管台付け根部を含む主蒸気管を切断し、閉止栓管台のない新しい配管に取り替える。蒸気漏れの原因については詳細調査を行う。

3. 燃料集合体の取替え

燃料集合体全数121体のうち、49体(うち40体は新燃料集合体)を取り替える予定である。

4. 運転再開予定

原子炉起動・臨界	:	平成14年7月中旬
発電再開(調整運転開始)	:	平成14年7月中旬
定期検査終了(営業運転再開)	:	平成14年8月中旬

問い合わせ先(担当:小西)
内線2354・直通0776(20)0314

図-1 放射線管理用計測装置検出器取替工事概要図

1. 目的

保守性向上の観点より、エリアモニタ検出器全数およびプロセスモニタ検出器の一部を、GM管検出器から部品調達が容易で、現検出器と同等の性能を有する半導体検出器に取り替える。

2. 工事概要

エリアモニタ検出器（全6個中6個*¹）およびプロセスモニタ検出器（全17個中1個*²）を、GM管式から半導体式に取り替える。

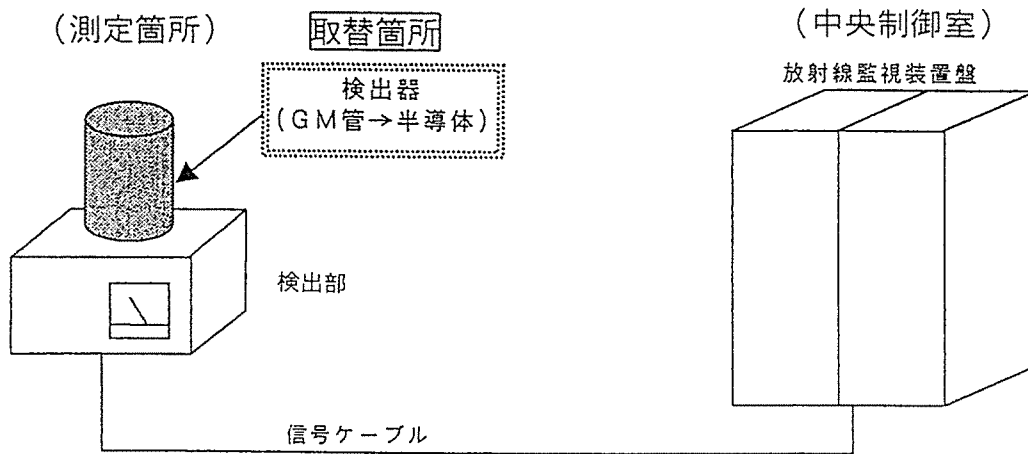
なお、設置箇所数および設置場所に変更はない。

(*1)以下の6個のエリアモニタ検出器がある。

- ・原子炉格納容器エリアモニタ
- ・炉内計装区域エリアモニタ
- ・充てんポンプ室エリアモニタ
- ・ドラム詰室エリアモニタ
- ・使用済燃料ピット区域エリアモニタ
- ・除染洗たく室エリアモニタ

(*2)冷却材連続モニタ

工事概要図



取 替 前	取 替 後
<p>GM管式</p> <p>(検出原理)</p> <p>GM管には電離ガス(ネオンガス)が封入されており、中心電極に高電圧を印加している。</p> <p>放射線がGM管に入射されると、放射線のエネルギーによりガスが電離し、電子と正イオンに分離され、電流が流れることによって、電気信号(パルス信号)となり外部(放射線監視盤)へ信号を発信する。</p> <p>(測定範囲) : $1 \sim 10^5 \mu\text{Sv/h}$</p>	<p>半導体式</p> <p>(検出原理)</p> <p>半導体検出器は、ダイオード(半導体)に逆電圧を印加したものと同様である。</p> <p>放射線が半導体に入射されると、放射線のエネルギーにて半導体内の電子が飛びだし(電離する)、電流が流れることによって、電気信号(パルス信号)となり外部(放射線監視盤)へ信号を発信する。</p> <p>(測定範囲) : $1 \sim 10^5 \mu\text{Sv/h}$</p>

図 - 2 主蒸気管 一部取替工事

工事概要

B-主蒸気管サンプルノズル閉止栓管台付け根部からの蒸気漏えい事象（平成13年6月発生）の原因調査のため、漏えいが発生した管台を含む主蒸気管の一部を同寸法・同材質で管台のない新しい配管に取り替える。

