

**情報連絡 (第1報)**

令和3年1月10日  
美浜発電所

美浜発電所3号機 使用済燃料ピットエリア監視カメラの動作不能に伴う  
運転上の制限の逸脱について

美浜発電所3号機は第25回定期検査中のところ、運転員が使用済燃料ピットエリア監視カメラの動作確認を実施したが、令和3年1月10日21時15分頃に運転員が使用済燃料ピットエリア監視カメラの画像が写らないことを確認した。

保安規定上、85条-12-3の要求から、使用済燃料ピットエリア監視カメラは1個動作可能であることが求められており、当直課長は保安規定で定める運転上の制限を満足しないことを21時20分に判断した。

今後、当該監視カメラの画像が写らないことの原因を調査する。

なお、本事象による環境への影響はない。

以上

添付資料：美浜発電所原子炉施設保安規定（抜粋）

(重大事故等対処設備)

第 85 条 次の各号の重大事故等対処設備は、表 85-1 で定める事項を運転上の制限とする。

- (1) 緊急停止失敗時に原子炉を未臨界にするための設備
- (2) 1次冷却系のフィードアンドブリードをするための設備
- (3) 炉心注水をするための設備
- (4) 1次冷却系の減圧をするための設備
- (5) 原子炉格納容器スプレイ等をするための設備
- (6) 原子炉格納容器内自然対流冷却をするための設備
- (7) 蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)をするための設備
- (8) 蒸気発生器2次側による炉心冷却(蒸気放出)をするための設備
- (9) 水蒸気爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備
- (10) 水素燃焼による原子炉建屋等の損傷を防止する等のための設備
- (11) 使用済燃料ピットの冷却等のための設備
- (12) 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備
- (13) 重大事故等の収束に必要な水の水の供給設備
- (14) 電源設備
- (15) 計装設備
- (16) 中央制御室
- (17) 監視測定設備
- (18) 緊急時対策所
- (19) 通信連絡を行うために必要な設備
- (20) その他の設備

2. 重大事故等対処設備が前項で定める運転上の制限を満足していることを確認するため、次号を実施する。

- (1) 各課(室)長(品質保証室長、品質保証室課長、安全・防災室長、安全・防災室課長、所長室長、所長室課長(総務)、技術課長、保全計画課長、土木建築課長、電気工事グループ課長、機械工事グループ課長および土木建築工事グループ課長(以下、「品質保証室長等」という。本条において同じ。)を除く。)は、表 85-2 から表 85-21 に定める確認事項を実施する。また、各課(室)長(品質保証室長等を除く。)は、その結果を発電室長または当直課長に通知する。

3. 各課(室)長(品質保証室長等を除く。)は、重大事故等対処設備が第1項で定める運転上の制限を満足していないと判断した場合、表 85-2 から表 85-21 の措置を講じるとともに必要に応じ関係各課(室)長へ通知する。通知を受けた関係各課(室)長は、同表に定める措置を講じる。

表 85-1

項目	運転上の制限
第1項で定める重大事故等 対処設備	(1) 表85-2、表85-12 <sup>※1</sup> 、表85-16、表85-18および表85-20に定める機能、系統数および所要数がそれぞれの適用モードにおいて動作可能であること (2) 表85-3から表85-15 <sup>※2</sup> 、表85-17、表85-19および表85-21については、各段内に定める <sup>※3</sup>

※1：85-12-3が該当

※2：表85-3から表85-15のうち、表85-12については、85-12-1、85-12-2および85-12-4が該当

※3：可搬型設備の系統には、資機材等を含む。

85-12-3 使用済燃料ピットの整備

機能		設備	所要数	運用モード	条件	措置	完了時間	確認事項		
使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位(広域)	使用済燃料ピット水位(広域)※2	1個	使用済燃料ピットに燃料を貯蔵している期間	A. 動作可能な設備が所要数を満たしていない場合	A.1 当直課長は、使用済燃料ピット水位が日温が 31.0 ℃ 以上および水温が 65 ℃ 以下であることを確認することをおよび	速やかに	使用済燃料ピット水位計(広域)、使用済燃料ピットエリア監視カメラ(使用済燃料ピットエリア監視カメラ空冷装置を含む)、可搬式使用済燃料ピット水位計および可搬式使用済燃料ピットエリアモニタの機能の確認を行う。	定期事業検査時	担当 計装係 課長
	使用済燃料ピット温度(M用)	使用済燃料ピット温度(M用)	1個			A.2 計装係課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始することをおよび	速やかに	可搬式使用済燃料ピット水位計および可搬式使用済燃料ピット温度計(M用)が動作可能であることを確認する。	3ヶ月に1回	計装係 課長
使用済燃料ピット温度(M用)	使用済燃料ピット温度(M用)	使用済燃料ピット温度(M用)	1個			A.3 原子燃料課長は、使用済燃料ピット内の照射済燃料の移動を中止することをおよび	速やかに	使用済燃料ピット水位計(広域)および使用済燃料ピット温度計(M用)が動作不能でないことを指示値により確認する。	1ヶ月に1回	当直課長
	可搬式使用済燃料ピット水位	可搬式使用済燃料ピット水位	2個			A.4 原子燃料課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技師者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	使用済燃料ピットエリア監視カメラが動作不能でないことを画像により確認する。	1ヶ月に1回	当直課長
								使用済燃料ピットエリア監視カメラ空冷装置が動作可能であることを確認する。	1ヶ月に1回	計装係 課長