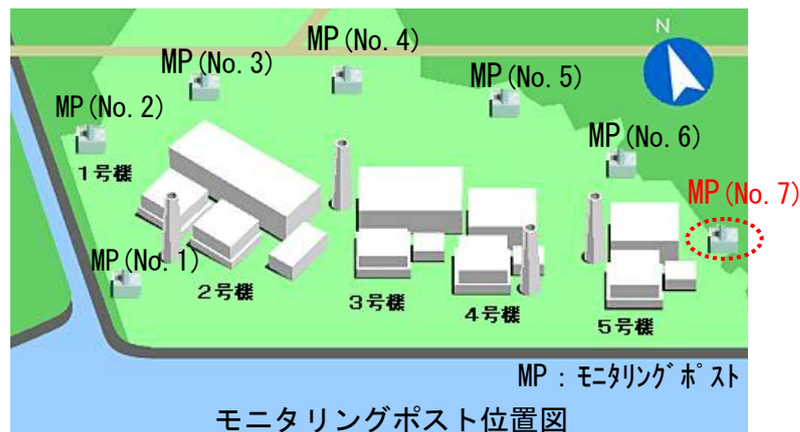


浜岡原子力発電所 モニタリングポスト No.7 の一時的な動作不良について

2011年8月15日

発生年月日	2011年8月13日
発電所の状況	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1, 2号機: 廃止措置中(第1段階) ■ 3号機: 定期検査中(津波対策実施中) ■ 4, 5号機: 停止中(津波対策実施中)
状況	<p>2011年8月13日14時21分頃、1, 2号機および3号機の中央制御室に「モニタリングポスト※(NaI)動作不良」、「モニタリングポスト(IC)動作不良」の警報が同時に点灯しました。</p> <p>中央制御室にてモニタリングポストの状態監視画面を確認したところ、発電所敷地東側のモニタリングポスト No.7 において、動作不良を示す「No.7 モデム伝送異常」表示を確認するとともに、動作不良は短時間で自動的に復旧していることを確認しました。</p> <p>なお、警報発生前後におけるモニタリングポスト No.7 の指示に変動はありませんでした。</p> <p>その他のモニタリングポスト(No.1～6)および各号機に設置している排気筒モニタ、放水口モニタの指示にも変動はありませんでした。</p> <p>本事象は、発電所からの放射性物質の放出事象ではなく、外部への放射能の影響はありません。</p>
原因	<p>現場確認の結果、測定設備に問題はありませんでした。</p> <p>また、動作不良は短時間で自動的に復旧していることから、一時的な伝送異常によるものと推定しました。</p>
お知らせ基準	<p>「表 1-5 気体状または液体状の放射性廃棄物の計画外の排出があったとき、あるいは排気筒モニタ、放水口モニタまたはモニタリングポストの警報が点灯したとき、または排気筒等のガスサンプリングで放射性物質を検出したとき。」のうち、モニタリングポストの警報が点灯したときに該当します。</p>



※ モニタリングポストは、24時間連続で環境中の放射線を測定する設備で、発電所敷地内の7箇所に設置しています。モニタリングポストでの測定は、NaIシンチレーション検出器とIC(電離箱)検出器の独立した2つの測定システムでおこなわれています。

以上