

浜岡原子力発電所 4 号機 ダスト放射線モニタの警報点灯について

2014 年 11 月 25 日

発生号機	4 号機(施設定期検査中) 補助建屋(放射線管理区域内)
発生日	2014 年 11 月 24 日
発生時の状況	<p>2014 年 11 月 24 日 14 時 29 分頃、4 号機の中央制御室に「ダスト放射線モニタ[※]放射能濃度高」の警報が点灯しました。</p> <p>当社社員が確認したところ、補助建屋のダスト放射線モニタの測定値が放射能濃度高の警報設定値と同じ値を示していました。</p> <p>このため、補助建屋内の放射能測定を当社社員がおこなった結果、天然核種以外の放射性物質は検出されませんでした。</p> <p>また、外部への放射性物質の放出を監視する排気筒モニタ、放水口モニタの指示にも変動はなく、発電所敷地内に設置しているモニタリングポスト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に係るものではなく、外部への放射能の影響はありません。</p> <p>警報点灯の原因は、当該ダスト放射線モニタの故障であると考えられることから、原因調査をおこない、適切に対応していきます。</p>
お知らせ基準	「表 2-6 エリア、プロセスモニタ等の警報が点灯したとき」に該当します。

※ ダスト放射線モニタ : 建屋内の放射性粒子濃度を測定している装置

以上