

浜岡原子力発電所 5号機 原子炉建屋における  
火災報知器の作動(非火災報)について

2012年1月30日

発生場所	5号機(停止中):改良型沸騰水型、定格電気出力 138 万キロワット 原子炉建屋(非放射線管理区域)
発生年月日	2012年1月27日
発生時の状況	<p>2012年1月27日22時48分、原子炉建屋(非放射線管理区域のエレベータ機械室)において、火災報知器が作動しました。</p> <p>当社運転員が直ちに現場を確認したところ、火災でないことを確認しました。</p> <p>火災報知器が作動した原因は、当該火災報知器の故障と推定しました。</p> <p>当該火災報知器については、本日(1月30日)取り替えが終了し、正常に動作することを確認しました。</p> <p>&lt;状況&gt;</p> <p>22時48分 火災報知器作動 22時50分 消防署へ通報 22時59分 現場にて、火災ではないことを確認し、その旨を消防署へ連絡</p> <p>本事象は放射性物質の放出にかかわる事象ではありません。</p>
<a href="#">お知らせ基準</a>	本情報は、運転情報「表 2-17 発電所において、火災報知器が作動したとき」に該当します。

以上