

浜岡原子力発電所 5号機 海水熱交換器建屋 1階における
火災報知器の作動(非火災報)について

2013年9月17日

発生場所	5号機 施設定期検査中(津波対策実施中) :改良型沸騰水型、定格電気出力 138 万キロワット 海水熱交換器建屋 1階(放射線管理区域外)
発生年月日	2013年9月16日
発生時の状況	<p>2013年9月16日午前7時50分、海水熱交換器建屋1階(放射線管理区域外)において、火災報知器が作動しました。現場確認の結果、火災ではないことを確認しました。</p> <p><状況></p> <p>9月16日7時50分 火災報知器作動 7時51分 消防署へ通報 7時53分 火災ではないことを消防署へ連絡</p> <p>火災報知器が作動した原因は、当該火災報知器付近の天井から雨水と思われる水滴が確認されたこと、および当該火災報知器からも水滴が確認されたことから、台風18号の暴風雨により海水熱交換器建屋内に雨水が浸入し、当該火災報知器へ浸入したものと推定しています。今後、火災報知器の取り替え作業を実施するとともに、雨水の浸入経路について調査します。</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>
お知らせ基準	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