

浜岡原子力発電所 通信用鉄塔の航空障害灯の点検について

2015 年 1 月 20 日

発生場所	事務棟屋上 通信用鉄塔
発生年月日	2015 年 1 月 19 日
状況	<p>1 月 19 日 18 時 40 分頃、浜岡原子力発電所の事務棟屋上に設置している通信用鉄塔(※1)の航空障害灯(※2)全 5 灯のうち、1 灯が通常よりも暗い状態であることを当社社員が確認しました。</p> <p>異常が確認された航空障害灯については、今後点検を実施します。</p> <p>なお、本件については、直ちに設備を管轄する東京空港事務所へ連絡をおこないました。</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	「表 2-17 航路標識灯、航空障害灯、原子力施設用灯火に不点等の異常があったとき(計画的な点検を除く。)」に該当します。

※1 通信用鉄塔は、通信用アンテナ等を設置するための鉄塔です。

※2 航空障害灯は、航空法に基づき、有視界飛行する航空機の安全を確保するため、同法で定められた高さ以上の建物に設置しているものです。

以上