

## 浜岡原子力発電所3号機主排気筒 航空障害灯の点検について

平成 21 年 8 月 17 日

発生場所	浜岡原子力発電所3号機 主排気筒
発生年月日	平成21年8月15日
発生時の状況	<p>午前5時44分頃、3号機主排気筒(※1)に設置している航空障害灯(※2)の異常を示す警報が点灯しました。</p> <p>現場を確認したところ、全3灯のうち1灯が消灯していることを確認しました。</p> <p>なお、本件については、直ちに東京空港事務所に連絡を行いました。</p> <p>点検の結果、当該航空障害灯のランプが切れていたことから、ランプの取り替えを行い、本日午後2時40分に当該航空障害灯を復旧しました。</p>
放射能の影響	本事象による外部への放射能の影響はありません。
<a href="#">お知らせ基準</a>	「表2-18 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」に該当します。

※1 排気筒は、原子力施設内の空気を大気中に放出するための円筒状の排気設備です。

※2 航空障害灯は、航空法で定められた高さ以上の建物に設置しなければならないもので、浜岡原子力発電所の全ての主排気筒に設置されています。

以 上

# 航空障害灯概要図

