

## 原子力施設用灯火の点検について

2010年3月8日

発生場所	3号機 主排気筒
発生年月日	2010年3月6日
状況	<p>16時30分頃、3号機の主排気筒に設置している4灯の原子力施設用灯火(※1)のうち、1灯の点滅状態に異常があることを確認しました。本日(3月8日)、原子力施設用灯火全4灯を消灯し、当該の1灯について点検を実施しております。</p> <p>なお、この原子炉施設用灯火の点検に伴い、3号機主排気筒に設置している航空障害灯(※2)全3灯も電源を共有していることから消灯しています。</p>
原因	現在、調査中です。
<a href="#">お知らせ基準</a>	本情報は、運転情報 表2-18「航路標識灯, 航空障害灯, 原子炉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 原子力施設用灯火は、原子炉施設への航空機の接近を防止するためのもので、浜岡原子力発電所には、3号機の主排気筒のみに設置されています。

※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

# 原子力施設用灯火および航空障害灯概要図

