

**浜岡原子力発電所 3号機 主排気筒(廃棄物減容処理装置共用)における
原子力施設用灯火の点灯不良について(統報)**

2023年6月15日

【今回お知らせする内容】

点検結果	<p>2023年5月24日および6月3日に発生した原子力施設用灯火(注1)の点灯不良について点検をおこなった結果、南西側の1灯については点灯のエネルギーを充電するコンデンサの不良、北側の1灯については点滅間隔を制御する基板の不良が点灯不良の原因であることがわかりました。</p> <p>本日、南西側、北側ともに不良部品の取替作業が完了し、点灯状態が正常であることを確認しました。</p> <p>なお、本日、東京空港事務所へ原子力施設用灯火の復旧について連絡しました。</p>
------	---

【これまでにお知らせした内容】

(2023年5月25日お知らせ済み)

発生号機	3号機(定期検査中) 主排気筒(廃棄物減容処理装置共用)(放射線管理区域外)
発生年月日	2023年5月24日
状況	<p>5月24日20時50分頃、巡視中の警備員から連絡を受けた当社社員が、3号機主排気筒の原子力施設用灯火4灯のうち、南西側の1灯について、点灯不良を確認しました。原子力施設用灯火は通常、約1秒点灯して消える点滅状態であるところ、当該原子力施設用灯火は点灯後すぐに消える点滅状態でした。</p> <p>このため、すみやかに設備を管轄する東京空港事務所へ、本事象の連絡をおこないました。</p> <p>今後、準備が整い次第、当該原子力施設用灯火の点検をおこないます。</p> <p>なお、本事象によるプラントへの影響はありません。</p>
放射能の影響	本事象は外部への放射性物質の放出に関わる事象ではありません。

(2023年6月5日お知らせ済み)

発生号機	3号機(定期検査中) 主排気筒(廃棄物減容処理装置共用)(放射線管理区域外)
発生年月日	2023年6月3日
状況	<p>6月3日午前10時11分、3号機主排気筒に設置している原子力施設用灯火の異常を示す警報が点灯したため、当社社員が現場を確認したところ、原子力施設用灯火4灯のうち、北側の1灯に点灯不良が発生していることを確認しました。原子力施設用灯火は通常時、一定間隔で点滅していますが、当該北側の1灯の点滅間隔は通常時より長くなっている状態でした。</p> <p>このため、すみやかに設備を管轄する東京空港事務所へ、本事象の連絡をおこないました。</p> <p>今後、準備が整い次第、当該原子力施設用灯火の点検をおこないます。</p> <p>なお、本事象によるプラントへの影響はありません。</p>
放射能の影響	本事象は外部への放射性物質の放出に関わる事象ではありません。

注 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。

以上