

## 浜岡原子力発電所3号機 気水分離器の揺れ止めの変形等について

2014年11月5日

当社は、現在3号機の原子炉内構造物の検査を進めております(検査の実施については、[2014年7月16日](#)お知らせ済み)。このうち、気水分離器※1の点検を実施していたところ、2014年11月4日、気水分離器の揺れ止め※2の5箇所に变形があり、そのうち1箇所が分断していることを確認しました。

このため、気水分離器の揺れ止め全範囲について点検を実施し、当該箇所以外に問題ないことを確認しました。今後、原因の調査をおこなってまいります。

※1 気水分離器は、原子炉から湿分の少ない蒸気を蒸気タービンへ送るため、蒸気に含まれる水分を分離する装置です。原子炉を「止める」「冷やす」「閉じこめる」機能に係る設備ではありません。

※2 揺れ止めは、細長い板状で、気水分離器の揺れ止めの役目を果たすために、気水分離器上側チューブ間を繋いで溶接されています。

以上

