

3・4号機 窒素補給用配管取替工事における手続き不備について(続報)

平成 19 年 3 月 30 日

【今回お知らせする内容】

原因と 対策について	屋外の窒素補給用配管取替工事における手続き不備については、発生原因および再発防止対策についてとりまとめ、本日、原子力安全・保安院に報告しました。 報告内容は、 こちら を参照願います。
---------------	---

【前回お知らせした内容】

([平成19年2月28日お知らせ済み](#))

号 機	3号機 (定格熱出力一定運転中) : 沸騰水型、定格電気出力110万キロワット 4号機 (定格熱出力一定運転中) : 沸騰水型、定格電気出力113.7万キロワット
状 況	本日、標記件名についてプレス発表を実施しました。 (プレス発表資料へのリンク) また、原子力安全・保安院より、以下の指示を受けました。 ・当該配管の工事が終了するまでの間、浜岡3号機及び4号機の運転状態の監視強化を行うこと。 ・電気事業法の規定に基づき、本件に係る事実関係の調査、原因の究明及び再発防止対策について平成19年3月30日までに報告すること。
お知らせ基準	「表2 - 19」に該当します。

以 上