

平成 19 年 4 月 26 日  
 東 北 電 力 株 式 会 社  
 東 通 原 子 力 発 電 所

<お知らせ情報（C情報）に至らないごく軽度な機器故障>（月報）

（機器の故障に起因する不適合事項（軽微なもの））

平成 18 年 5 月分

No.	発生日	設 備	概 要	処置状況 (3月31日現在)	発生場所
1	H18.5.13	モニタリングポスト (発電所周辺の空間の放射線量を測定・監視している設備)	測定したデータを中央制御室へ伝送する装置2台中1台が停止したため、当該装置を取替えた。なお、1台が停止した状態でもデータの伝送はもう1台の伝送装置で正常に行われており、放射線量の測定・監視に支障はない。	処置済み	屋 外
2	H18.5.23	換気空調補機常用冷却水系冷凍機 (空調用に使用する水を冷却する設備)	冷凍機で使用する潤滑油の圧力を監視している圧力計が故障していたため、新品と取替えた。なお、同じ場所には別の圧力計が設置してあるため、圧力の監視に支障はない。	処置済み	タービン 建 屋
3	H18.5.24	主蒸気逃がし安全弁開度発信器 (原子炉の圧力上昇を抑えるために設置している弁の開き具合を検出する計器)	弁が閉じている状態にも関わらず、わずかに開いていることを示す信号が中央制御室の計算機にて確認されたため、弁の開き具合を検出する計器を第1回定期点検時に点検、修理した。なお、弁の開閉状態は他の計器で確認しているため、プラントの運転に支障はない。	処置済み	中 央 制 御 室