

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成23年10月11日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 2件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 原子炉安全上の影響度合い |
|-----|-----|---|--------------|
| 1 | 1号機 | 主タービン中間止め弁において、弁開閉位置検出スイッチのアームを固定するためのピンに損傷を確認した。当該アーム部を点検・修理。 | GIII以下 |
| 2 | 7号機 | 動力電源盤7B-2の継電器点検において、試験装置のケーブル接続が不正確であり、電源投入時に漏電遮断器が作動した。当該ケーブルを正しく接続。 | GIII以下 |

3. GIIIグレード 9件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 1号機 | 野外モニタ機能の社内検査中に、検査要領書の誤記を確認した。当該要領書を訂正。 | |
| 2 | 5号機 | 放射性廃棄物処理制御室の湿度検出器の点検時、誤差が管理値から外れていることを確認した。当該検出器を修理。 | |
| 3 | 5号機 | 復水ろ過装置沈降分離槽デカントポンプ(A)の試運転時、メカニカルシール部からドレン受けへ水の漏れを確認した。当該メカニカルシール部を修理。 | |
| 4 | 7号機 | 復水器連続洗浄装置の貝分離出口弁の点検時、付属のスピード調節器から少量の作動空気の漏れを確認した。当該スピード調節器を修理。 | |
| 5 | 7号機 | タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)の低圧側蒸気加減弁の点検時、油筒パワーシリンダ一部(弁開度を制御する装置の一部)に油のにじみを確認した。当該パワーシリンダ一部を修理。 | |
| 6 | 7号機 | 中央制御室の画面表示装置の1つに表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。 | |
| 7 | 7号機 | 貯蔵品を使用する際、所定の手続きを実施していないことを確認した。当該手続きを実施。 | |
| 8 | 7号機 | プロセス計算機の点検時、操作用入出力装置に故障を確認した。当該装置を修理。 | |
| 9 | その他 | 大湊側焼却設備の雑固体パレットコンベアにおいて、パレットリフタコンベア(搬送機器)の1つに動作不良を確認した。当該機器を修理。 | |