

◆ 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9月22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 1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 | 非常用ディーゼル発電機(A)の定例試験記録において、一部の記録(参考データ)の訂正の扱いに不備が確認された。当該記録の訂正箇所を削除。 | GIII以下 |

3. GIIIグレード 16件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 1号機 | 湿分分離器(A)(B)廻り水位計検出元弁の点検時、シートパスを確認した。当該弁を修理。 | |
| 2 | 1号機 | 復水器水室ドレン弁およびベント弁の点検時、作動空気供給用の小弁のグランド部から空気の漏れを確認した。当該小弁を修理。 | |
| 3 | 1号機 | 残留熱除去中間ループ系の調圧タンクドレン弁(A)の点検時、弁駆動用空気圧力調整器から少量の空気の漏れを確認した。当該圧力調整器を修理。 | |
| 4 | 1号機 | 非常用補機冷却中間ループ系サージタンク(A)純水補給水弁の点検時、弁作動用空気圧力調整器から少量の空気の漏れを確認した。当該圧力調整器を修理。 | |
| 5 | 1号機 | 復水器過装置(K)の逆流空気用急速開閉弁の点検時、作動空気の調節弁の排気口から少量の空気の漏れを確認した。当該修理。 | |
| 6 | 1号機 | 復水器過装置(D)流量調整弁の点検時、開度を固定するための作動空気供給用電磁弁にシートパスを確認した。当該電磁弁を修理。 | |
| 7 | 1号機 | 制御棒駆動系水圧制御ユニットの点検時、手動弁の弁ふた締付ボルト頭部の摩耗を確認した。当該をボルト修理。 | |
| 8 | 4号機 | 監視用テレビモニタ装置の制御継電器箱の盤内ファンから異音を確認した。当該ファンを点検・修理。 | |
| 9 | 5号機 | 放射性廃棄物処理系の多重伝送現場盤の電源に異常があることを示す警報が発生したことを確認した。当該現場盤を点検・修理。 | |
| 10 | 5号機 | 中央制御室において、監視用画面の1つで表示不良を確認した。当該監視用画面を点検・修理。 | |
| 11 | 5号機 | 原子炉再循環ポンプ電動機・発電機セット(B)において、軸受部の油サイトグラス(配管内の油の流れを確認する機器)の窓枠部に油のにじみを確認した。当該サイトグラスを点検・修理。 | |
| 12 | 6号機 | 原子炉建屋天井クレーン点検時、横行直流電動機の軸受取り付け部の寸法が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取り付け部を修理。 | |
| 13 | 6号機 | 原子炉建屋天井クレーン点検時、補巻直流電動機の軸受取り付け部の寸法が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取り付け部を修理。 | |
| 14 | 6号機 | 6・7号機シャワードレン系の収集ポンプ(A)の吐出圧力計において、内部に水が溜まっていることを確認した。当該圧力計を点検・修理。 | |

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 15 | 7号機 | タービン建屋地下1階において、照明用の蛍光管に足場板が接触し破損させたことを確認した。当該蛍光管を交換。 | |
| 16 | 7号機 | ドライウエルクーラー送風機(A)の点検時、電動機の軸受取付け部の内径が管理値を外れていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。 | |