

◆ 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8月26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 0件
3. GIIIグレード 11件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 循環水配管(A)の点検時、配管内の防汚塗装の剥離を確認した。当該塗装部を修理。 | |
| 2 | 1号機 | 高圧炉心スプレイ系第二試験用調節弁の開度計指示が変動を繰り返していることを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 3 | 1号機 | 水素供給設備水素トレーラー建屋の照明器具の腐食を確認した。当該照明器具を点検・修理。 | |
| 4 | 1号機 | 湿分分離器の点検時、本体胴と当板溶接部の浸透探傷検査にて指示模様他の不具合を確認した。当該溶接部を修理。 | |
| 5 | 1号機 | 主蒸気隔離弁漏えい率検査設備への給水ライン弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 6 | 3号機 | 排気筒放射線モニタサンプルポンプ(B)出口フィルターの継ぎ手部に緩みを確認した。当該継ぎ手部を修理。 | |
| 7 | 4号機 | 原子炉冷却材浄化系・燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置の現場制御盤の警報テスト時、中央制御室に誤警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。 | |
| 8 | 5号機 | 主発電機の相分離母線の導体温度指示計に指示不良を確認した。当該指示計を点検・修理。 | |
| 9 | 6号機 | 原子炉系記録計盤の故障警報が一時的に発生した。当該事象の原因を調査。 | |
| 10 | 7号機 | 海水熱交換器建屋において、換気空調系常・非常用(B)排気ダンパーの一部に動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。 | |
| 11 | その他 | 荒浜側補助ボイラー監視盤において、警報表示の一部に表示不良を確認した。当該警報表示を点検・修理。 | |