

◆ 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25年9月19日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 8件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | 補助ボイラー3A蒸気ドラムの配管継ぎ手部の保温材より凝縮水(汚染なし)の滴下を確認した。当該配管継ぎ手部を点検・修理。 | |
| 2 | 1号機 | 液化酸素タンク安全弁の点検時、弁座から酸素が漏れていることを確認した。当該弁を修理。 | |
| 3 | 2号機 | 原子炉再循環系電動機・発電機セット室区域排風機(A)で、異音・振動が発生していることを確認した。当該排風機を点検・修理。 | |
| 4 | 5号機 | 換気空調補機常用冷却水系主冷凍機(A)の点検時、軸受に経年劣化を確認した。当該軸受を修理。 | |
| 5 | 5号機 | ダスト放射線モニタ監視システムにおいて、監視用画面が動かなくなったことを確認した。当該画面を点検・修理。なお、ダスト濃度測定には影響なし。 | |
| 6 | 5号機 | サービス建屋1階(非管理区域)の壁面からの雨水浸入を確認した。当該箇所を点検・修理。 | |
| 7 | 6号機 | 中央制御室の防災盤において、制御盤内の断線を示す警報が発生したことを確認した。当該制御盤を点検・修理。 | |
| 8 | 6号機 | 主蒸気止め弁シート前ドレン弁の弁開度計に開度表示板のずれを確認した。当該開度計を点検・修理。 | |