

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

2024年12月16日にパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	補機冷却海水系電解鉄イオン水供給配管・原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)入口 圧力指示計元弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を交換。 なお、当該弁は通常「開」運用のため系統機能に影響はない。	GⅢ	12月12日
2	3・4号廃棄物 処理設備	プラスチック固化系・昇降攪拌機羽根車回転開始位置検出スイッチ部において、固化系機器の動 作確認時に空気の漏えい(微少)が認められたため、当該漏えい箇所を点検・修理。 なお、漏えい量は微少であり系統機能に影響はない。	GⅢ	12月12日