

◆ 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。

2020年 8月21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: 3 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供給装置廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)注入水流量指示計前弁において、動作不良(手動操作しても動作せず)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	8月18日
2	4号機	換気空調系原子炉建屋給気隔離弁付属部品(急速排気弁)側面において、空気の漏えい(微量)が認められたため、当該部品を交換。 なお、応急処置として、ゴムシート及び耐圧テープにて処置済。	GⅢ	8月19日
3	補助ボイラー	補助ボイラー(A)水位高確認検査において、液位検出スイッチの動作不良(水位上昇しても動作値で動作せず)が認められたため、当該検出スイッチを点検・修理。	GⅢ	8月19日