

◆ 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 3月 9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	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)プリコート出口弁軸封部において、水の漏えい(汚染なし)が認められたため、当該軸封部を点検・修理。 なお、当該弁は現在全閉中であり、漏えいは停止。また、受け容器設置により飛散防止処置済。	GⅢ	3月4日
2	2号機	補機冷却海水系原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(A)出入口海水圧力検出計装 配管において、サポート外れが認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	3月5日
3	4号機	非常用ディーゼル発電設備燃料油系軽油タンク(B)排油放出弁において、動作不良(固着に より開閉不可)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	3月5日