

◆ 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 6月25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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	起動用66KV母線保護盤において、「起動用開閉所ブスプロリレー装置異常」及び「起動用開閉所ブスプロリレーロック」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	6月24日
2	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)注入水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	6月24日
3	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)流量指示計前弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	6月24日
4	その他	消火系電動機駆動消火ポンプ入口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	6月22日