

◆ 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11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	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(A)注入水流量計前弁において、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9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(A)注入水流量計前排水弁又は後排水弁において、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9日
3	3号機	プロセス放射線モニター系非常用ガス処理系排ガス放射線モニター(A)の計器電源スイッチにおいて、動作不良(入位置で固定できず)が認められたため、当該計器電源スイッチを点検・修理。 なお、当該モニターはB系において監視可能。	GⅢ	6月9日
4	3号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)3SA(6C)過電流引き外し装置(2)において、電源表示灯の不点灯が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	6月11日