

◆ 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。

2021年 4月22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	2号機	コントロール建屋電気品冷却系(B) サージタンク水位調節弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、コントロール建屋電気品室冷凍機(A)が健全であり、電気品冷却系の運転に問題はない。	GⅢ	4月21日
2	3号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)3B-1零相電圧計において、指針のダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該零相電圧計を点検・修理。	GⅢ	4月19日
3	4号機	原子炉圧力容器1次空気抜き弁において、開度指示板の位置ズレ(指針が開度0%のストップ位置にもかかわらず開度指示板のズレにより開度28%を指示)が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	4月19日
4	その他	取水設備門型クレーン使用前点検において、主巻装置の巻き上げができないことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	4月20日