

◆ 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 5月 6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	3、4号機中央制御室所内通話装置において、「ページング装置 故障」警報発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、現在、屋外・海水熱交換器建屋・原子炉建屋2階は通信不能となっているが、地震発生時等の緊急連絡は、1、2号機側からの所内通話装置共用操作により3、4号機側も連絡可能であることを確認できており、影響はない。	GⅢ	4月29日
2	4号機	原子炉建屋常用照明用分電盤(NLP-4R12)において、北側全域コンセント2階の漏電しゃ断器(回路No. 13)が「自動切」位置であったことが認められたため、原因調査・対策検討。 負荷を切り離しても漏電しゃ断器が「入」されないことから、漏電や過負荷など負荷要因ではなく漏電しゃ断器の単一故障と判断し交換を実施する。	GⅢ	4月26日
3	4号機	原子炉補機冷却系第2中間ループサージタンク純水補給水系補給水流量指示計点検において、第一軸の固着により点検内容を満足できないことが認められたため、当該指示計を交換。 なお、第一軸の固着による積算計の機能や動作に影響はない。	対象外	4月28日
4	3・4号廃棄物処理設備	焼却設備1次セラミックフィルター逆洗装置制御盤ディスプレイにおいて、表示不良が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、焼却設備1次セラミックフィルター逆洗装置は、廃棄物処理設備制御室操作盤にて操作可能であることから当該装置の運転に影響はない。	GⅢ	4月27日