

◆ 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 7月28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	原子炉建屋6階天井照明消灯操作において、安全処置箇所の相違(二重扉の電源切)が認められたため、当該原因調査・対策検討。 なお、二重扉の電源については復旧しており影響はない。	GⅢ	7月22日
2	1号機	プロセス計算機アラームプリンター(警報記録装置)において、動作不良(サービスコール表示あり)が認められたため、当該プリンターを点検・修理。 なお、オンデマンドプリンター(1)で印刷可能。	GⅢ	7月22日
3	3号機	廃棄物処理補機冷却系ポンプ(B)仮設フィルター排水弁において、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	7月22日