

◆ 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。

2019年11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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系原子炉建屋排気ファン(B)逆流防止ダンパーにおいて、ダンパーリンク機構押さえボルトの折損(8箇所のうち1箇所)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	11月23日
2	3号機	残留熱除去機器冷却海水系(B)海水フィルター出入口差圧指示計において、指示値不良(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、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	11月22日