

◆ 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11月 1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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系排気流量記録計(U41-FR642)において、原子炉建屋換気空調系とタービン建屋換気空調系の機器を停止したにも関わらず排気流量の指示値に変動が見られなかったこと、および、当該記録計の電源を切/入した後の指示値は、他の換気空調系の機器は運転しているにも関わらず0m3/hであったことから、当該記録計を点検・修理。 なお、換気空調系の排気流量管理はプロセス計算機により行えており、運転員の監視に影響はない。	GⅢ	10月19日