

◆ 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10月18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	原子炉補機冷却系第2中間ループポンプ(A)用電動機の定期振動診断において、負荷(ポンプ)側の軸方向速度振動値がISO注意レベル(4.5mm/s)を超えたことが認められたため、当該機器を点検。 なお、速度振動値の上昇した原因は振動の周波数分析により、「電動機とポンプを接続しているカップリング内のグリースやグリッド(格子状の部品)の劣化によるミスカップリング」と判断。	GIII	10月13日