

◆ 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。

2024年 4月26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	所内用圧縮空気系空気圧縮機(A)反電動機側シリンダージャケットの継手部において、運転時に冷却水の漏えい(滲み程度)が認められたため、当該継手を締め付け調整。	GIII	4月24日
2	1号機	換気空調系原子炉建屋排気ファン(B)において、逆流防止ダンパーリンク機構の固定ボルト(全8箇所のうち1箇所)が折損・脱落していることが認められたため、当該固定ボルトを交換。 なお、排気ファン(B)運転中において逆流防止ダンパーは開状態を維持しており、建屋の換気に影響はない。	GIII	4月25日