

◆ 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。

2025年 1月30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(A)圧力指示計において、試運転起動時に指示値の固着(ロード運転(負荷運転)/アンロード運転(無負荷運転)ともに変化しない)が認められたため、当該指示計を交換。 なお、当該箇所の圧力指示値については他の計器で監視が可能のため、系統機能への影響はない。	GIII	1月27日
2	2号機	中央制御室制御盤(エリアモニタ盤)内ファンにおいて、運転時に異音(ギーギー音)及び振動の発生が認められたため、当該盤内を点検・修理。 なお、当該ファンを停止し、盤内温度上昇抑制のため盤扉を開放。	GIII	1月27日