

◆ 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 3月 4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	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置フィルター入口圧力指示計において、指示値不良(0.27MPaを指示し動かない)が認められたため、当該圧力指示計を交換。 なお、フィルターの詰まりの有無は別の計器により監視可能であり問題はない。	GIII	2月29日
2	3・4号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋排気ファン(B)電動機点検において、負荷側軸受部(ベアリングハウジング)内径に嵌合管理値外れが認められたため、当該軸受部を点検・補修。 なお、廃棄物処理建屋排気ファン(A)(C)が運転しており排気機能に影響はない。	GIII	2月29日