

◆ 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12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	500kV開閉所所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)(A)点検前の仮設電源準備作業において、開閉所パワーセンター(A)のしゃ断器をリフターにて吊り上げたところ、当該リフターのブレーキ機構不良により当該しゃ断器が落下し、破損したことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該しゃ断器の落下による人身災害及び配電盤の損傷はなかった。	GIII	4月11日