

◆ 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。

2022年12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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	双葉広域消防本部の立入検査において、屋外タンク貯蔵所(1号機軽油タンク(A), 1号機軽油タンク(B), 2号機軽油タンク(B))の配管の腐食と塗装のはく離を改修するよう指摘を受けたことから、当該配管の交換または塗装を実施。 なお、腐食箇所からの軽油の漏えいは無い。	GⅢ	12月8日
2	その他	校正に用いたデジタルマンオメータの精度が外れていたことが認められたため、当該デジタルマンオメータを用いて校正を行った計器(4号機主排気筒(A)サンプル圧力と4号機主排気筒(B)サンプル圧力)は再校正を実施。 なお、サンプルポンプの運転状態は吸込圧力と流量によって監視できることから、4号機主排気筒サンプルポンプの運転に影響はない。	GⅢ	12月7日