

◆ 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。

2023年 8月24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	補助ボイラー	補助ボイラー(C)において、運転中にボイラー水の導電率指示値が950 μ S/cmから4 μ S/cmへ下降し、その後も不定期に0~3000 μ S/cmの範囲でのハンチングが認められたため、当該ボイラー水導電率計器(変換器)を点検・修理。	GⅢ	8月21日