

◆ 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 7月26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	500kV/66kV開閉所圧縮空気系減圧弁において、動作不良(設定圧力に制御できずに圧縮空気圧力が低下)が認められた(再発)ため、当該減圧弁の点検・修理計画(初発は2024年7月10日審議分として公表済み)を変更し、当該減圧弁を交換。 なお、減圧弁交換完了までの間は、圧縮空気圧力の降下が認められた場合は、当該減圧弁を手動にて規定の圧力まで上昇させることが可能であるため、各種しゃ断器の操作に影響はない。	GⅢ	7月23日
2	3・4号廃棄物処理設備	雑個体廃棄物焼却設備計器収納盤内冷却ファンにおいて、盤内計器の点検中に当該ファンが停止していたことが認められたため、当該冷却ファンを交換。	GⅢ	7月23日