

◆ 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 9月15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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	タービン建屋天井クレーンの点検において、走行左行限用位置検出スイッチ(U31-33TLF)が折れていることが認められたため、当該位置検出スイッチを交換・修理。	GⅢ	9月13日
2	4号機	光多重伝送システム端末盤(H22-P438)において、「光多重伝送システム(H22-P438 ファン異常)」警報が発生したことから盤内のファンを確認したところ、6台あるファンのうち4台が停止していたことが認められたため、当該ファンを交換・修理。 なお、ファンは停止していたが、盤内温度は高温となっていないことから、伝送装置に影響はない。	GⅢ	9月14日
3	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器(A)において、加熱蒸気入口流量が1.3 t/h~8.0 t/hの間で安定しないことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、高電導度廃液系濃縮器は他に2系統あるため、廃液の処理に影響はない。	GⅢ	9月13日