

◆ 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。

2020年 1月30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	1号機	66kV起動用開閉所変圧器中性点接地装置の電動動作試験において、動作不良(投入状態から開放操作を行った際、配線用しゃ断器開放)が認められたため、当該装置を点検・修理。	GⅢ	1月27日
2	1号機	非常用ディーゼル発電設備(A)空気冷却器(右側)被覆銅管(直径約9mm)において、破損が認められたため、当該箇所を交換。	GⅢ	1月28日
3	3号機	換気空調系タービン建屋排気ファン(C)ファン反軸受側潤滑油サイトグラス(液位確認窓)において、サイトグラスとサイトグラスカバーの間に油溜まりが認められたため、当該部を交換。	GⅢ	1月27日