

◆ 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 4月 7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: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)2HPCS動力変圧器盤内において、赤外線ランプ用の配線用しゃ断器に動作不良(固着により操作できず)が認められたため、当該配線用しゃ断器を点検・修理。	GⅢ	4月6日
2	4号機	常用照明用分電盤(NLP-4R41)において、回路No. 18(原子炉建屋2階制御棒駆動機構貯蔵室)の配線用しゃ断器が「自動切」位置であったことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該回路の絶縁抵抗測定値は正常。	GⅢ	4月4日
3	4号機	プロセス計算機時計装置において、「標準時計装置B異常」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、プラントの監視上影響はない。	GⅢ	4月5日
4	4号機	プロセス計算機時計装置において、「標準時計装置A異常」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、プラントの監視上影響はない。	GⅢ	4月7日
5	3・4号廃棄物処理設備	固化系乾燥機(A)ミスト分離器(A)排出配管において、詰まりが認められたため、当該配管を清掃。	GⅢ	4月2日