

◆ 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。

2019年 8月27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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B)電解鉄イオン供給装置注入水流量指示計前弁および後弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	8月24日
2	4号機	換気空調系高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備電気品室給気処理装置フィルタ差圧指示計において、指示値不良(計器精度逸脱)が認められたため、当該計器を点検・修理。	GⅢ	8月26日
3	その他	開口部開閉用門型クレーンにおいて、運転室扉の開閉不良(扉可動用ローラー2箇所のうち1箇所外れ)が認められたため、当該扉を点検・修理。 なお、扉の施錠は可能である。	対象外	8月26日
4	その他	一次水処理設備空気圧縮機(B)シリンダー一部において、異音が認められたため、当該シリンダー一部を点検・修理。 なお、(A)号機は運転中であるため、運用上問題なし。	GⅢ	8月26日