

◆ 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 9月 9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	1号機	換気空調系主冷凍機(B)潤滑油フィルター差圧指示計において、指示値のダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	9月6日
2	4号機	非常用ディーゼル発電設備(B)給気ファン(A)出口側キャンバスダクト(たわみ継手部、非管理区域)において、破損(約3cm×5cm)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	9月6日
3	4号機	プロセス計算機入出力装置において、「プロセス入出力装置5 PIOC3-B PI/Oネット出力異常」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	9月6日
4	1・2号廃棄物処理設備	所内通話装置(卓上)において、拡声機能不良が認められたため、当該所内通話装置を点検・修理。	GⅢ	9月5日