

◆ 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11月13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	補機冷却海水系熱交換器出口バイパス配管排水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、漏えい量が少量(鉛筆芯1本程度)のため、運転への影響はなし。	GⅢ	11月10日
2	4号機	換気空調系常用電気品室給気処理装置フィルター差圧指示計において、指示値不良(空調停止後に指示が残っている)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	11月10日
3	3・4号廃棄物処理設備	固化系固化材供給ポンプ出口圧力指示計元弁において、動作不良(開固着により閉操作できず)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁は通常「開」運用であり、運転への影響はなし。	GⅢ	11月10日
4	サイトバンカ	換気空調系サイトバンカ建屋非管理区域排気ファン運転選択スイッチにおいて、動作不良(「A起動B予備」から「手動」へ選択できず)が認められたため、当該選択スイッチを点検・修理。 なお、A号機停止となった場合はB号機が自動起動するため、運転への影響はなし。	GⅢ	11月10日
5	その他	一次水処理設備の排水配管(緩速反応槽の出口配管)において、ピンホールが認められたため、当該配管を点検・修理。 なお、補修テープを巻き付けて水の滴下は停止。	GⅢ	11月10日