

◆ 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10月15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	2号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水ポンプ出口圧力指示計において、指示不良(オーバースケール(指示値の目盛板上限值超え))が認められたため、当該圧力指示計を点検・修理。	GⅢ	10月13日
2	2号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置フィルター入口圧力指示計において、指示不良(オーバースケール(指示値の目盛板上限值超え))が認められたため、当該圧力指示計を点検・修理。	GⅢ	10月13日
3	4号機	直流125V(B)蓄電池No. 2、No. 5、No. 19、No. 34、No. 46、No. 53において、容量低下が認められたため、当該蓄電池を交換。 なお、直流電圧の要求は満足されており、プラントへの影響はない。	GⅢ	10月11日