

◆ 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12月 3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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系原子炉建屋隔離弁の作動試験において、急速排気弁から空気の漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、養生テープにて応急処置を実施し漏えいは停止。	GⅢ	12月1日
2	1号機	66kV開閉所蓄電池No. 8、No. 30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、蓄電池全体の容量は確保されており機能に影響はない。	GⅢ	12月1日