

◆ 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。

平成28年11月22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	備考
1	1号機	復水補給水系ポンプ室において、水抜き作業が完了した復水補給水系ポンプ空気抜き弁からの漏えいと思われる水溜まり(堰内、汚染なし)が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	
2	2号機	プロセス放射線モニター系原子炉一次格納容器低電導度廃液系サンプル出口放射線モニターにおいて、指示不良(繰り返し指示値が変動する)により、「ドライウェルLCWサンプル出口放射線下限/動作不能」警報発生が認められたため、当該放射線モニターを点検・修理。	GⅢ	