

◆ 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27年 2月 3日に不適合管理委員会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	3号機	プロセス放射線モニター系換気系排気筒入口放射線モニター試料採取ポンプ(B)において、ポンプ関連計器(入口流量計、入口圧力計、インバータ出力計)の指示値に変動が認められたため、当該ポンプを点検・修理。なお、ポンプを(A)に切り替えて指示値は安定した。	GIII	
2	4号機	残留熱除去機器冷却海水系(A)熱交出口元弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	