

◆ 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 5月 8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	換気空調系サービス建屋1階外気取り入れダンパー(流量調整装置)No. 10において、動作不良(二組中一つが動作状態(閉鎖)となっていた)が認められたため、当該ダンパーを点検・修理。 なお、火災報知器の動作はない。	GⅢ	5月7日
2	3号機	試料採取系放水口モニター試料採取ポンプにおいて、流量異常(ポンプ流量が確保できず)により試料採取ポンプの自動停止が認められたため、当該ポンプを点検・修理。	GⅢ	5月4日