

◆ 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 6月25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	直流250V蓄電池No. 58、No. 80、No. 92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	6月21日
2	3号機	中央制御室遠隔操作監視装置モニターにおいて、映像不良(42箇所中6箇所の映像が映らない)が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	6月21日
3	1・2号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニター系廃棄物処理建屋換気系排気筒放射線モニター(B)において、試料採取ポンプの流量の低下が認められたため、当該ポンプを点検・修理。 なお、換気系排気筒放射線モニター(A)は運転中のため、機能上問題ない。	GⅢ	6月23日