

◆ 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10月 1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	3号機	非常用ディーゼル発電設備(B)シリンダー排気弁(No. 6, No. 23)において、弁棒傘部肉厚に使用限界値超えが認められ、また、左側排気弁箱シリンダー排気弁(No. 14)の冷却水継手部Oリング嵌合部に腐食が認められたため、当該部を交換。	GIII	9月27日
2	3・4号廃棄物処理設備	3号機高電導度廃液系受タンク(A)及び(C)出口流量発信器において、出力信号値不良(流量がない状態にも関わらず、出力信号値に変動が見られる)が認められたため、当該流量発信器を点検・修理。	GIII	9月26日