

◆ 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 8月18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	1号機	碍子洗浄防災設備外気温度指示調節計において、指示値不良(外気温度より高い値を指示)が認められたため、当該指示調節計を点検・修理。	GⅢ	8月15日
2	1号機	非常用ディーゼル発電設備(A)排気ガス温度指示計No. 12において、シリンダーの排気温度に指示値不良(他シリンダーと比べ高い値を指示)が認められたため、当該温度指示計を点検・修理。	GⅢ	8月17日
3	4号機	プロセス放射線モニター系原子炉格納容器低電導度廃液系排水放射線モニターにおいて、「D/Wドレン放射線モニタ(LCW)放射能下限/動作不能」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、原子炉格納容器低電導度廃液系については、現在排水停止中。	GⅢ	8月13日