

◆ 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 7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	4号機	換気空調系コントロール建屋非常用電気品室給気フィルター(A)差圧指示計において、指示値不良(ファン停止にも関わらず、指示値が残っている)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GIII	7月24日
2	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー設備衣類乾燥機(3C)加熱蒸気用ドレントラップ(湿分分離器)において、凝縮水の漏えい(非放射性、約10分に1滴)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、ランドリーセンター蒸気入口弁の隔離実施により漏えいなし及び受け容器設置済。	GIII	7月23日
3	3・4号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニター系雑固体廃棄物焼却設備排気放射線モニター(B)除湿器(B)において、「ガス温度高」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GIII	7月23日