

◆ 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12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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	補機冷却海水系原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)出口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	11月27日
2	3号機	起動変圧器(3SA-1)電力量計において、動作不良(受電遮断機「入」操作後、通常は受電停止前の指示値が表示されるが、0が表示される)が認められたため、当該電力量計を点検・修理。	G III	11月26日
3	その他	屋外に設置しているセンサー用コントロールユニット内変圧器において、内部に焦げ痕が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、富岡消防署にて現場確認を実施し、「火災ではない」と判断された。	G II	11月20日