

◆ 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31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	1号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)注入水流量指示計前弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	8月26日
2	3・4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事において、施工要領書との相違(クリーンハウス組立未実施、及び局所排風機未設置)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該作業に伴う環境調査(表面汚染密度測定)の結果は問題なし。	GⅢ	8月26日