

◆ 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。

2021年 1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	低電導度廃液受タンク(A)点検の床養生作業において、開口部の埃等を手袋にて拭き取ったことにより退域時に手袋と素手の汚染が認められたため、手袋を脱衣し両手を除染、汚染なしを確認後に退域。	GⅢ	1月14日
2	4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)海水側出口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	1月13日
3	4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(B)海水側出口弁において、軸封部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	1月13日