

◆ 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 9月23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	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)出入口海水差圧指示計において、指示値不良(均圧弁「開」しても4kPaを指示)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。 なお、代替計器で監視可能であることから、管理上の影響はない。	GⅢ	9月17日
2	1・2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系蒸留水ポンプ(A)室(管理区域)の床面排水升廻り(3箇所)において、水の漏えい(合計約0.98リットル 汚染なし)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、周辺機器へ影響が無いこと及び排水枡から飛散が無いことを確認済。	GⅢ	9月17日
3	3・4号廃棄物処理設備	純水補給水系放射性試料分析室純水補給水安全弁において、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	9月17日