

◆ 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。

2023年 3月 3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	3・4号廃棄物 処理設備	低電導度廃液系排水柵の通水確認作業において、2階の排水柵より水を流した際に1階の排水柵から水が溢れ、床面に漏れたことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、溢れた水は通水確認作業のため用意した水であり汚染なしを確認している。 また、溢れた水による周囲の機器への影響はない。	GⅢ	2月28日
2	その他	非放射性試料分析室廃液中和槽の放出弁において、当該弁の継手部から水の滴下により集水柵内に水が溜まっていること及び当該弁のシート部に漏えいの可能性があることが認められたため、当該弁と継手部を点検・修理。	GⅢ	2月28日