

◆ 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。

2022年10月13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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	1・2号廃棄物処理設備	放射化学分析室(管理区域)に設置している局所排気装置において、労働安全衛生法および有機溶剤中毒予防規則に定められている定期自主検査(前回点検から1年以内。前回点検日2021年9月9日)を行わないまま10月6日と7日に使用したことが認められたため、原因調査・対策検討。	G I	10月13日	10月14日公表済み 2022.10.14 再審議にて グレード変更 G II → G I

その他: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋1階(管理区域)の二重扉(南側)において、ハンドルロック解除のボタンを押してもハンドルロックが解除せず二重扉を操作できないことが認められたため、当該二重扉を点検・修理。 なお、別の二重扉により出入りはできるため、緊急時の退避に影響はない。	G III	10月9日	