

◆ 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10月 5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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	第1回定期事業者検査環境モニタリング設備機能確認検査(記録確認検査)の要領書において、判定基準記載箇所に判定基準以外の項目を記載及び誤記(「計数効率」と記載すべきところを「機器効率」と記載)が認められたため、検査を中断。今後、検査要領書を改訂し、検査を再開する。	GⅢ	9月30日
2	2号機	遠隔操作監視装置において、NO.12(原子炉建屋炉心上部)チャンネルの映像不良が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、他の遠隔操作監視装置にて、監視可能であることから使用済燃料プール水位監視に影響はない。	GⅢ	9月30日
3	1・2号廃棄物処理設備	ランドリーセンター洗濯脱水機(1B)において、靴下を洗濯中、洗濯廃液の泡が排水升上部蓋の隙間から漏れ出たことが認められたため、原因調査。 なお、排水升上部の隙間をなくし再現性がないことを確認したため洗濯脱水機の運転に影響はない。	GⅢ	9月30日
4	その他	搬出物品確認申請書・確認書において、誤記(液位検出器運搬箱の取扱区分を「再使用」にすべきところ「構内保管」で記載)が認められたため、取扱区分を「構内保管」より「再使用」に訂正。	GⅢ	9月29日