

◆ 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 4月27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	換気空調系サービス建屋放射性試料分析室給気フィルターにおいて、損傷(2枚、約5cm×5cmの穴)が認められたため、当該フィルターを交換。 なお、当該ファンの運転に影響はない。	GⅢ	4月23日
2	3号機	換気空調系タービン建屋排気ファン(B)吸込容量制御装置において、動作不良(開度が100%のまま動作せず)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	4月23日
3	4号機	プロセス計算機用カラーページプリンター(1)において、動作不良(紙詰まりのエラー表示がクリアせず)が認められたため、当該プリンターを点検・修理。 なお、カラーページプリンター(2)で印刷可能。	GⅢ	4月23日
4	4号機	所内用圧縮空気系と計装用圧縮空気系の連絡弁出口圧力指示調節計において、「SA-1A 連絡配管バイパス弁開」警報発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	4月23日