

◆ 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 6月29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	1号機	直流125V電源設備充電器盤(A)直流過電流検出継電器において、動作不良(単体試験において、動作ランプの不点灯及び接点の不動作)が認められたため、当該継電器を交換。	GⅢ	6月25日
2	1号機	換気空調系タービン建屋給気フィルターにおいて、詰まりが認められたため、当該フィルターを交換。	GⅢ	6月27日
3	その他	放射性固体廃棄物の保管・廃棄を管理しているシステムにおいて、通信エラー(データの送受信ができない)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、固体廃棄物貯蔵庫への保管・廃棄を中断及びデータ送信を停止。	GⅢ	6月25日