

◆ 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10月21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冷凍機側フロン検出器において、警報発生が認められたため、当該原因調査・対策検討。	GⅢ	10月19日
2	3号機	エリア放射線モニター系放射線記録計において、動作不良(一部記録されない、記録紙送りに遅れが生じる)が認められたため、当該記録計を点検・修理。	GⅢ	10月21日
3	4号機	直流125V分電盤所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)4HPCS回路No.6において、安全処置の未復旧が認められたため、当該安全処置を復旧。	GⅢ	10月20日
4	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋放射性廃棄物処理系配管スペース壁貫通口(2箇所)において、漏水(汚染なし)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	10月16日