

◆ 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。

2023年 1月23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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系原子炉建屋排風機(B)吸込容量制御装置用電気/空気圧変換器(U41-E/P007B)計装用圧縮空気元弁において、点検停止していた原子炉建屋空調設備の復旧操作中に、原子炉建屋が過負圧となったため復旧操作を中断した。現場を確認したところ、当該弁に原子炉建屋排風機(A)吸込容量制御装置用電気/空気圧変換器(U41-E/P007A)計装用圧縮空気元弁の隔離操作表示札が付けられ、全閉となっていたことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、過負圧による原子炉建屋への影響はない。	GIII	1月19日