

◆ 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。

2019年 4月18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 | 2号機 | 残留熱除去機器冷却系熱交換器(D)北側水室において、ライニング(被覆)に剥離が認められたため、当該ライニングを点検・修理。 | GⅢ | 4月16日 |
| 2 | 2号機 | 非常用ディーゼル発電設備(B)排気弁(シリンダーNo. 4の排気弁No. 8)において、冷却管との嵌合部に腐食が認められたため、当該排気弁を交換。 | GⅢ | 4月16日 |
| 3 | 4号機 | 原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)南側水室マンホールにおいて、ライニング(被覆)の剥離が認められたため、当該ライニングを点検・修理。 | GⅢ | 4月16日 |