

◆ 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 2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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	原子炉建屋2階活性炭式希ガスホールドアップ建屋側二重扉ゴムパッキンの結合部において、隙間が認められたため、当該部を点検・修理。 なお、空気の漏えいはなし。	GⅢ	2月25日
2	2号機	原子炉建屋1階北側(原子炉建屋側)二重扉ゴムパッキンの結合部において、隙間が認められたため、当該部を点検・修理。 なお、空気の漏えいはなし。	GⅢ	2月25日
3	4号機	原子炉建屋2階原子炉冷却材再循環系電動機・発電機セット室連絡用二重扉において、原子炉冷却材再循環系電動機・発電機セット室側の扉枠パッキン部から微少の空気漏えい(非管理区域側から管理区域側への漏えい)が認められたため、当該部を点検・修理。	GⅢ	2月22日