

◆ 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 4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: 2 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6階東側ブローアウトパネルにおいて、腐食による孔(4箇所、最大約10mm×10mm)から外気の流入が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、アルミテープにて応急処置を実施し外気の流入は停止。	GⅢ	4月20日
2	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系サービス区域給気フィルターにおいて、損傷(2箇所、約2cmと約15cmの破れ)が認められたため、当該フィルターを交換。 なお、当該ファンの運転に影響はない。	GⅢ	4月21日