

◆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。

2022年12月27日の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。

番号	不適合内容	グレード	備考
1	<p>【浪江消防署立入検査における指摘について】 2022年12月12日に浪江消防署の立入検査が行われ、以下の指摘を受けた。 5・6号機コントロール建屋の当直仮眠室に設置しているカプセル型ベッドは、住宅用防災警報器等を火災予防条例に定める基準に従い設置し、および維持すること。 今後、当該仮眠室に設置しているカプセル型ベッド(計8カ所)に、住宅用防災警報器等を設置予定。</p>	X	2023年1月10日 グレード変更 GⅡ→X 理由:浪江消防署より、 指摘事項から口頭指導事 項に変更された事に伴 い、不適合対象外と判断 されたため
2	<p>【6号機計装用空気圧縮機(B)シリンダークーラードレンライン接続部からの冷却水漏えいについて】 協力企業作業員が、6号機計装用空気圧縮機(A)点検中に、運転中の計装用空気圧縮機(B)シリンダークーラードレンラインと本体の接続部から冷却水が漏えいしていることを確認。 現場確認の結果、当該部分より1秒1滴の漏えいがあることを確認。 そのため、計装用空気圧縮機(B)を停止し、当該冷却水ラインの隔離及び水抜きを行い、漏えいが停止したことを確認。 このことから、現在計装用空気圧縮機(A)(B)ともに停止となるが、別系統の所内用空気圧縮機からの空気を計装用空気圧縮機の除湿装置を介して、系統へ供給しているため、問題はない。 今後、漏えい箇所を修理予定。</p>	GⅢ	