

◆ 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11月21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	換気空調系コントロール建屋電気品室冷凍機(B)圧縮機において、「C/B HVAC B冷凍機故障」と「圧縮機吸込圧力低」の警報発生、並びに当該圧縮機の軸封水部付近から冷媒(フロン)の検出が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該冷凍機は冷媒(フロン)の回収を行うため停止したが、コントロール建屋電気品室は外気を取り入れているため冬期は停止運用としていることから、冷凍機停止によるコントロール建屋電気品室内の環境に影響はない。	GⅢ	11月18日
2	1号機	換気空調系コントロール建屋電気品室空冷コンデンサ(B)受液器冷媒バイパス弁(U41-F337B)において、閉側に操作をしていたところ当該弁ハンドル部が折損したことが認められたため、当該弁を交換・修理。	GⅢ	11月18日
3	2号機	480V所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)1SB-5の点検において、予備しゃ断器の配線コネクタ(4箇所)のうち2箇所を入れ違えていたことに気付かず、480V所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)1SB-5点検のため隔離(リフト)していた警報回路のケーブルを復旧した際に「直流125V地絡」警報が発生したことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、「直流125V地絡」警報発生による設備の損傷がないことを確認している。	GⅢ	11月17日