

◆ 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 8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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	換気空調系中央制御室冷凍機(A)圧縮機(A-2)において、「コンプレッサA2油圧低」の警報が発生し自動停止したことからフロン検知器にて当該圧縮機(コンプレッサ)を確認したところ、当該圧縮機に接続している銅管からフロンの漏えいが認められたため、銅管を交換・修理。 なお、フロン漏えいが確認された銅管は応急処置を行い、今後フロンの回収を行った後に銅管の交換・修理を行う。	G III	8月19日
2	3号機	残留熱除去機器冷却系熱交換器(D)入口弁において、熱交換器(D)を点検するため当該弁を閉側に操作したところ弁シート部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、弁シート部からの漏えいによる熱交換器(D)の点検作業に影響はない。	G III	8月22日
3	3号機	残留熱除去機器冷却系熱交換器(D)出口弁において、熱交換器(D)を点検するため当該弁を閉側に操作したところ弁シート部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、弁シート部からの漏えいによる熱交換器(D)の点検作業に影響はない。	G III	8月22日