

◆ 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。

2023年 5月22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	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系冷水ユニット(A)において、冷水ユニット(A)の圧縮機(1)を起動操作した後、手順に則り圧縮機(2)を起動操作したところ、「圧縮機吸込(入口)圧力低」の警報が発生し、圧縮機(2)は自動停止した。入口圧力の指示値は0.48MPaであり、入口圧力低により圧縮機が自動停止する圧力(設定値:0.2MPa)よりも高い圧力であるにもかかわらず圧縮機(2)は自動停止したことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、圧縮機が自動停止した後、検知器により冷媒(フロン)が漏えいしていないことを確認している。	G III	5月18日
2	その他	水処理逆洗ポンプ電動機において、点検後の連続運転確認前に行った寸動確認時に、軸受部から振動と異音の発生があったことから当該電動機を分解し確認したところ、反負荷側の軸受が異なる型式のもので組み立てられていたことが認められたため、原因調査・対策検討。 (正しい軸受の型式)6306ZZ (間違っていた軸受の型式)6206ZZ	G III	5月18日