

◆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。

2018年7月4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	【3号機燃料移送容器搬出用カバーの移動用ローラーの損傷について】 燃料移送容器搬出用カバーを大型運搬車両にて輸送中、車両の荷台が傾いてカバー下部が路面に接触。その際にカバー下部に取り付けられていた移動用ローラーが変形。 カバーの損傷はなし。 調査の結果、運搬車両の荷台を水平に保つ油圧装置の設定が、誤っていたことを確認。	G III	2018.7.10再審議にてグレード変更 G II → G III
2	【雑固体廃棄物焼却設備排ガス採取ラックA系の圧力検出器の故障について】 雑固体廃棄物焼却設備排ガス採取ラックA系の点検において圧力検出器の計器調整ができないことを確認。 焼却設備は、点検停止中であり、排ガス採取ラックB系が運転中。	G III	
3	【4号機原子炉建屋カバー設備ダストモニタ(C)の吸引装置停止について】 4号機原子炉建屋カバー設備ダストモニタ(C)の吸引装置が、モータ異常の警報と共に停止。 ダストモニタ(A)(B)により監視中。	G III	