

◆ 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。

2020年 9月15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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系原子炉建屋外気差圧指示計において、指示値不良(検出器が同一である2つの計器の指示値に差異)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。 なお、現場設置の差圧指示計等で監視可能であることから、管理上の影響はない。	GⅢ	9月11日
2	3・4号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニター系焼却設備排気放射線モニター試料採取装置(A)において、「焼却設備排気モニタサンプリング装置異常」及び、「サンプルガス温度高」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	9月10日
3	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系サンプ(C)ポンプ(F)出口逆止弁において、動作不良(開固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	9月10日
4	その他	業務車両運転での後退時において、左後方にあった照明用ポールへの接触により当該照明用電源ボックスに擦り傷が認められたため、対応検討。 なお、発電所の設備に破損は無い。	対象外	9月9日