

◆ 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 7月20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号機	放射性ドレン移送系原子炉建屋付属棟サンプ(B)移送配管逆止弁において、動作不良(開固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	7月17日
2	3号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)3D室(非管理区域)北側壁を貫通している電線管補修材において、破損が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、応急処置として、アルミテープと補修材で塞ぎ、空気の流出は停止。	GⅢ	7月18日