

◆ 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。

2021年11月26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	タービン建屋換気空調系排気ファン室(管理区域)の消火栓収納箱内の消火栓元弁において、弁シート部からの漏えいが認められたため、当該消火栓元弁と消火ホースの間に新たに弁を取り付け。	GⅢ	11月23日
2	2号機	原子炉建屋付属棟とタービン建屋の以下の防火扉(2箇所)において、自動閉しないことが認められたため、当該防火扉のドアクローザーを点検・調整。 ・原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域) 高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備室 ・タービン建屋地下1階(管理区域) タービン駆動原子炉給水ポンプ用油タンク室	GⅢ	11月19日
3	3号機	原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域)高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備室の防火扉(1箇所)において、自動閉しないことが認められたため、当該防火扉のドアクローザーを点検・調整。	GⅢ	11月19日
4	4号機	原子炉建屋付属棟とタービン建屋の以下の防火扉(4箇所)において、自動閉しないことが認められたため、当該防火扉のドアクローザーを点検・調整。 ・原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域) 非常用ディーゼル発電設備室(A) ・原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域) 非常用ディーゼル発電設備室(B) ・タービン建屋地下1階(管理区域) 油清浄機室 ・タービン建屋1階(管理区域) 主油タンク室	GⅢ	11月19日