

◆ 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。

2019年 4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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	主排気ダクト継手部(主排気筒付近)において、変形が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、現在漏えいはない。	GⅢ	4月18日
2	4号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備周波数指示計において、動作不良(動作が緩慢)が認められたため、当該周波数指示計を交換。	対象外	4月19日
3	その他	1～4号機取水路及び取水設備除塵装置の点検期限を点検計画に基づき2019年4月としていたが、保全計画書改訂までに点検期限を超過する設備があることから、マニュアルに従い技術評価を実施し、点検期限を2022年8月まで延長。	GⅢ	4月19日