

◆ 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。

平成29年10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: 6 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	500kV超高圧開閉所碍子洗浄防災ポンプ室上部天井において、雨漏れ(制御盤裏に滴下)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、制御盤への被水なし、拡大防止処置として雨水受けを設置。	GⅢ	
2	1号機	500kV超高圧開閉所3号機OFケーブル油槽室前において、雨漏れが認められたため、当該雨漏れ箇所調査及び点検・修理。 なお、電気機器設備への被水なし、拡大防止処置として雨水受けを設置。	GⅢ	
3	1号機	500kV超高圧開閉所4号機発電機しゃ断器付近において、雨漏れが認められたため、当該雨漏れ箇所調査及び点検・修理。 なお、しゃ断器への被水なし、拡大防止処置として雨水受けを設置。	GⅢ	
4	2号機	換気空調系コントロール建屋電気品室冷凍機(B)現場制御盤警報装置において、警報ブザーに故障(鳴動しない)が認められたため、当該ブザーを交換。	GⅢ	
5	3号機	原子炉建屋エレベーター機械室入口扉施錠鍵において、鍵の紛失が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	
6	サイトバンカ	サイトバンカ建屋1階東側通路部壁において、雨水の浸透(2箇所、汚染なし)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、拡大防止処置として雨水受けを設置。	GⅢ	