

不適合情報

2019年5月9日(木)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	地盤改良材の製造作業時、作業員の手足にセメントが付着したことを確認した。作業後には異常な症状はなかったものの、次第に痛みやしびれを感じたことから3日後に診察を受け「化学やけど」と診断された。当該事象の原因を調査。 【2019年5月2日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2019050201p.pdf	2019/04/23	GⅢ以下

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	1号母線保護継電装置(2系)に異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお1号母線保護継電装置(1系)にて母線保護は可能。	2019/04/27	
2	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉の外側扉に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。なお、当該扉の使用を禁止。	2019/04/28	
3	5号機	循環水ポンプ(A)吐出弁の弁ハンドル取手部に腐食を確認した。当該弁ハンドルを交換。	2019/05/05	
4	5号機	循環水ポンプ(B)吐出弁の弁ハンドル取手部に腐食を確認した。当該弁ハンドルを交換。	2019/05/05	
5	5号機	循環水ポンプ(C)吐出弁の弁ハンドル取手部に腐食を確認した。当該弁ハンドルを交換。	2019/05/05	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気配管保温材にずれおよびカバーの変形を確認した。当該部品を点検・修理。	2019/04/28	