不適合情報

2017年4月10日(月)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 O件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点 から見たグレード
1	. 5 1/20	原子炉建屋防火ダンパーの委託点検において、当社監理員は防火ダンパーに動作不良が確認された都度連絡を受けていたが、不適合報告書の作成が遅れたことを確認した。当該事象の原因を調査し対策を検討。なお、不適合報告書は委託作業報告書受領後速やかに作成している。	G皿以下

3. G エグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	洗濯廃液系収集タンク(A)入口弁の閉動作時間が管理値を超えたことを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	タービン建屋防火ダンパーの点検時、4箇所のダンパーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
3	3号機	タービン建屋防火ダンパーの点検時、2箇所のダンパーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパー を修理。	
4	3号機	サービス建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のダンパーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
5	4号機	原子炉建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のダンパーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを 修理。	
6	5号機	サービス建屋防火ダンパーの点検時、2箇所のダンパーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
7	6号機	タービン建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のダンパーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
8	7号機	タービン建屋防火ダンパーの点検時、1箇所のダンパーに腐食による動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	