

不適合情報

2019年2月27日(水)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-nc/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. GⅠグレード 0件
2. GⅡグレード 0件
3. GⅢグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉冷却材浄化系ブローダウン流量テスト弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/21	
2	1号機	制御盤内ヒーターの点検時、放射性廃棄物処理設備固化設備給液工程制御盤の警報回路に温度上昇を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/02/22	
3	1号機	ケーブル洞道内排水ポンプの漏電しゃ断器交換時、交換部品が誤った仕様のものであることを確認した。作業を中断し復旧。仕様に適合する部品を手配し交換。当該事象の原因を調査。	2019/02/22	
4	3号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)南東側通路の計装用圧縮空気系配管に建屋貫通部防塵カバーに破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/22	
5	3号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)北東側通路の純水補給水系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/22	
6	3号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)北東側通路の復水補給水系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/23	
7	3号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)北東側通路の計装用圧縮空気系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/24	
8	3号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)南西側通路の消火系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/24	
9	3号機	原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)の消火系配管に建屋貫通部防塵カバーの破れを確認した。当該カバーを修理。	2019/02/24	
10	3号機	原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)の二酸化炭素消火系配管に建屋貫通部ラバーブーツの剥がれを確認した。当該ラバーブーツを修理。	2019/02/24	
11	7号機	原子炉補機冷却海水系淡水希釈1次逆止弁(B)フランジ部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2019/02/22	
12	7号機	原子炉補機冷却海水系淡水希釈1次逆止弁(E)フランジ部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2019/02/22	
13	その他	大湊側焼却設備所内蒸気系焼却炉建屋入口減圧弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/21	
14	その他	荒浜側焼却設備雑固体焼却設備制御盤内の換気ファンモーター(1台)が温度上昇し停止していることを確認した。当該機器を交換。	2019/02/22	
15	その他	制御盤内ヒーターの点検時、荒浜側焼却炉建屋排気筒放射線モニタダスト・よう素モニタヒーター制御回路継電器のケース内側が黒く変色していることを確認した。温度上昇および異臭がないことを確認済み。当該継電器ケースを交換。	2019/02/22	