

不適合情報

2021年2月9日(火)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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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 14件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋付属棟スチームドレン処理系排水槽(A)の槽内に約8リットル(汚染なし)、漏えい升内に約1.3リットル(汚染なし)の水溜まりを確認した。当該排水槽を清掃および点検・修理。	2021/02/02	
2	1号機	原子炉複合建屋付属棟スチームドレン処理系排水槽(B)の槽内および排水槽カバー外周北側塗装面に約8.8リットル(汚染なし)、漏えい升内に約1.3リットル(汚染なし)の水溜まりを確認した。排水槽カバー北側塗装面の水溜まりの拭き取り実施。当該排水槽を清掃および点検・修理。	2021/02/02	
3	1号機	原子炉補機冷却系ポンプ(A)計装品点検のための水抜き時、吐出圧力計の指針に固着を確認した。当該計器を交換。	2021/02/03	
4	1号機	停止中の残留熱除去系ポンプ(A)の振動記録計(モータ上部振動)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/02/04	
5	2号機	原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)南側通路に水溜まり(約140cc)を発見し調査したところ、高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機機関ミストベント配管の建屋貫通部からの雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2021/02/04	
6	2号機	非放射性スチームドレン収集タンクの移送ラインドレン弁点検時、ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2021/02/05	
7	3号機	中央制御室において、蒸気漏えい検出系(A)監視装置の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し修理。なお、原子炉停止中のため機能要求なし。	2021/02/05	
8	4号機	低圧電源盤(4B-1)の動力変圧器点検時、温度計に指示不良を確認した。当該計器を交換。	2021/02/05	
9	5号機	5~7号機共用OF-CVケーブル(電力ケーブル)洞道南側送風機室の北側給気フィルタ(24枚中4枚)に脱落を確認した。当該フィルタの押さえ金具を交換し復旧。	2021/02/04	
10	6号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)の電動機冷却水フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)に動作不良を確認した。当該計器を交換。	2021/02/03	
11	その他	直流給電車の定例点検にともなう制御盤の警報試験時、配線用遮断器の動作不良または接点の導通不良と思われる車両(3台)、および制御盤の電源喪失が発生した車両(1台)を確認した。当該車両を修理。	2021/01/29	
12	その他	直流給電車の定例点検時、燃料タンクと燃料配管の継ぎ目に腐食のある車両(1台)、およびブレーキオイル配管にしみのある車両(1台)を確認した。当該車両を修理。	2021/02/02	
13	その他	水処理設備空気圧縮機(A)が停止中にもかかわらず、アフタークーラー(A)回収水流量計の指示値が表示されていることを確認した。当該計器を点検・修理。	2021/02/04	
14	その他	可搬型モニタリングポスト(No. 11)の定期点検時、透過率が判定値を逸脱していることを確認した。当該装置の使用を禁止し修理。なお、可搬型モニタリングポストは予備を含め16台あるため、測定に問題なし。	2021/02/05	