

不適合情報

2021年2月1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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G グレード 0件

2. G グレード 0件

3. G グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)高伝導度排液系濃縮装置蒸発缶廃液サンプリングラック室床ファンネルの通水確認時、床ファンネルの1箇所に排水配管の詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2021/01/25	
2	1号機	中央制御室の環境監視盤(1系)において、異常を示す警報の発生/復帰の繰り返しを確認した。当該事象の原因を調査し点検修理。なお、2系は正常で監視に影響なし。	2021/01/28	
3	3号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)の原子炉補機冷却系熱交換器(B系)エリア南西側壁面に、地下水の浸入および水溜り(約300cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2021/01/27	
4	3号機	放射性廃棄物処理設備操作卓に、記憶媒体装置異常の警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、設備監視および操作系、他の記憶媒体装置は正常で、設備の運転・監視に影響なし。	2021/01/27	
5	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、圧縮機の羽根車(一段目)シール部の隙間が管理値を超えていることを確認した。当該シールを交換。	2021/01/26	
6	5号機	5号機IPネットワーク用スイッチに不具合が発生し、電子通信監視盤に緊急時対策支援システム(2系)の3号機および5号機のデータ伝送異常の警報が発生/復帰を確認した。当該スイッチを交換。なお、1系は正常で、データ伝送機能に影響なし。	2021/01/28	
7	7号機	6号機内部溢水評価のため、系統設計仕様書の7号機浸水防護区画図を確認したところ、廃棄物処理建屋の図面において、浸水高さ設定値と要求値に差異があることを確認した。当該図面の記載を修正および同様の誤りがないかを確認。再評価を行った後、水密扉や貫通部の止水対策工事、止水性能評価および耐震強度評価への影響を確認し、問題ないことを確認済み。当該事象の原因を調査するとともに、使用前事業者検査への影響を確認する。	2021/01/25	
8	その他	放射能観測車の空間線量率測定器検出器の収納箱内部に、結露水と思われる水が溜まっていることを確認した。拭き取りおよび健全性確認を実施。当該事象の原因を調査し点検修理。なお、修理完了まで代替測定器を配備し、測定を実施。	2021/01/28	