

不適合情報

2020年12月4日(金)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側洗濯設備建屋の消防設備点検時、煙感知器連動防火ダンパー設備(4台)が遠隔操作できないことを確認した。当該ダンパーを修理。なお、当該ダンパーが動作する感知器設置エリアでの火気作業を禁止。	2020/11/30	
2	3号機	原子炉建屋非放射線ストームドレン移送系排水槽ポンプ(A)吐出逆止弁点検後の確認運転時、排水槽への戻り配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2020/12/01	
3	4号機	原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域ダクトシャフト室天井の排気管貫通部から雨水の浸入および1階(非管理区域)高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機排気管室床面に水溜まり(約45cc、汚染なし)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。なお、非常用ディーゼル発電機の運転に影響なし。	2020/11/30	
4	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(A)点検時、伝熱管(3本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。	2020/11/23	
5	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(C)点検時、伝熱管(4本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。	2020/11/25	
6	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(E)点検時、伝熱管(1本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。	2020/11/27	