

不適合情報

2020年12月15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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	換気空調補機冷却系冷凍機の主冷水戻り温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/12/09	
2	1号機	補機冷却水用取水口除塵装置ストレーナ洗浄ポンプ(B)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/12/10	
3	2号機	バー回転式取水口除塵装置(B)の動作確認時、電動機の振動値が管理値を逸脱していることを確認した。当該機器を修理。	2020/12/09	
4	2号機	原子炉建屋排気処理装置(C)のフィルタ点検時、フィルタ(24枚のうち11枚)に損傷を確認した。当該フィルタを交換。	2020/12/10	
5	3号機	協力企業作業員が管理区域への入域手続き時、入退域管理装置に線用警報付ポケット線量計読取異常の警報の発生を確認した。当該線量計の使用を禁止し原因を調査。	2020/12/09	
6	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)の点検後の試運転時、起動後の周波数安定までの挙動が通常と相違していることを確認し試運転を中止した。調整用の弁開度が通常と相違していたため開度を調整。再度、試運転して異常がないことを確認した。弁開度が相違していた原因を調査。	2020/12/09	
7	6号機	タービン建屋小容量電源盤(6A-1-2)のダスト放射線モニタポンプ(E)用電源を遮断できないことを確認した。当該機器を点検・修理。	2020/12/10	
8	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)での安全対策工事において、火災感知器停止前に感知器周辺に火気養生を行ったため、感知器を誤動作(誤報)させたことを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/11/13	