

不適合情報

2023年6月23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、確認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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	停止中のタービン補機冷却海水系ストレナー(B)差圧計の指示が、管理下限を超えていることを確認した。調査の結果、指針のズレと推定。当該差圧計を点検・修理。	2023/06/14	
2	4号機	中央制御室において、原子炉建屋換気空調系排気放射線モニタ異常の警報の発生を確認した。調査の結果、放射線モニタ(C)の指示が一時的に低下し、下限設定値を超えたものと判明。指示値が復帰したことにより警報が解除。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/06/16	
3	4号機	中央制御室の衛星電話装置に、電子音の発生およびLEDランプの点滅、受話器にブザー音が発生していることを確認した。調査の結果、正常な端末と交換しても同様の事象が発生していることから、アンテナの不具合と推定。当該衛星電話装置の電源を停止。当該事象の原因を調査し修理	2023/06/18	
4	6号機	高電導度廃液系濃縮装置の計器洗浄後、洗浄水供給元の濃縮廃液系シール水タンクの液位が低下し続けていることを確認した。調査の結果、高電導度廃液系濃縮装置蒸発缶液位計洗浄弁のシートパスと判断。当該事象の原因を調査し修理。	2023/06/18	
5	その他	固体廃棄物処理建屋消火栓ポンプ室の警報盤に、補助水槽満水警報の発生を確認した。調査の結果、屋上に設置している補助水槽ボールタップおよび逆止弁の不具合によるものと推定。補助水槽への給水元弁を閉止。当該ボールタップおよび逆止弁を点検・修理。	2023/06/14	