

不適合情報

2022年2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、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. G I グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	2022年1月18日のパトロール時、照明設備用電源のブレーカーが動作していたことを確認した。現場調査を行っていたところ、2022年2月8日に海水熱交換器建屋エリア照明用自動点滅器の外観にひび割れ・変色を確認した。取り外して内部を確認したところ焦げ跡を発見し、公設消防に報告。2022年2月9日に公設消防による現場確認の結果、自動点滅器のソケット部に焼損が確認されたことから火災と判断された。当該事象の原因を調査。 【2022年2月9日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2021/2022020901p.pdf	2022/02/09	G III

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋(管理区域)南東階段室(2箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/02/06	
2	2号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、情報処理装置(101)故障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、情報処理装置(102)は正常で、設備の運転に問題なし。	2022/02/08	
3	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)点検における浸透探傷検査において、インペラー(羽根車)に指示模様を確認した。当該インペラー(羽根車)の傷を修理し、再度浸透探傷検査を行い、異常のないことを確認済み。	2022/02/04	
4	3号機	原子炉建屋(管理区域)北西階段室(3箇所)、北東階段室(1箇所)、南西階段室(2箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/01/31	
5	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)点検時、潤滑油プライミングポンプに吐出圧力低警報の発生を確認した。調査の結果、潤滑油加熱器バイパス弁が1/2開設定のところ、全開になっていたことを確認した。潤滑油加熱器バイパス弁を1/2開に調整し、潤滑油プライミングポンプが正常に運転することを確認し復旧済み。	2022/02/11	
6	6号機	原子炉格納容器ドライウェルダイヤフラムフロア(管理区域)で配管保温取外作業に従事していた協力企業作業員が入退域処理装置で退域処理を行ったところ、β線0.1mSv、γ線0.3mSvが記録されていた。作業員に確認したところ作業中に線量計の警報が鳴動しなかったこと、また、作業エリアのβ線線量当量率も0.1mSv未満であることを確認した。当該線量計の使用を禁止し作業員の線量評価を実施。	2022/02/09	
7	7号機	タービン建屋(管理区域)北西階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換し復旧済み。	2022/02/09	
8	その他	免震重要棟コンピュータ室において、1号機、2号機、3号機、6号機のプロセス計算機で警報の発生を確認した。調査の結果、安全関連パラメータ表示システム用ネットワーク装置(1系HUB)の電源断を確認した。当該装置を交換し、警報の解除および通信状態が正常であることを確認し復旧済み。	2022/02/09	
9	その他	2022年2月9日、2022年1月20日確認分の不適合情報がホームページ掲載されていなかったことを確認した。直ちにホームページ掲載を実施。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。 【2022年1月20日確認分】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2021/20220120.pdf	2022/02/09	