

不適合情報

2022年3月30日(水)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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	屋外のA系トレンチ螺旋階段(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/27	
2	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検後の長時間確認運転中、中央制御室空調機エリアで作業を行っていた協力企業作業員が、当該エリアの刺激臭が強く、目の痛みを訴えたことから作業を中止させた。当該エリアへの立入を規制し、原因を調査。作業員の目の痛みはすぐに回復したため、病院での診察は受けなかった。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	2022/03/25	
3	3号機	原子炉建屋管理区域の北西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/26	
4	3号機	金属材減容処理において、原子炉建屋からの搬出終了後搬出入扉を閉したところ、門が扉パッキンに接触し、パッキン受け部分に変形した。当該扉パッキン受け部分を修理。	2022/03/25	
5	5号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナー(B)差圧検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2022/03/26	
6	6号機	原子炉建屋大物搬入建屋の原子炉建屋側扉(A扉)が、扉開閉装置で閉できないことを確認した。なお、制御盤での操作は可能で、扉の開閉に影響なし。当該事象の原因を調査。	2022/03/14	
7	6号機	タービン建屋非管理区域の熱交換器エリア階段室(3箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/26	
8	6号機	原子炉建屋2階(管理区域)原子炉格納容器ドライウエルの機器ハッチ前で作業に従事していた協力企業作業員の γ ・ β 線用警報付ポケット線量計が鳴動したことを確認した。直ちに作業を中止し退域処理を行ったところ、 γ 線0.21mSvが記録されていることを確認した。作業場所の線量当量率を測定し、線量の検出に影響する線源等がないことを確認済。当該線量計の使用を禁止し、作業員の線量評価を実施。	2022/03/26	
9	6号機	コントロール建屋非管理区域の西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/27	
10	その他	荒浜側補助ボイラー(3A)脱気器ノズル選択電磁弁の出口側に、微量な空気漏れを確認した。当該電磁弁を点検・修理。	2022/03/13	
11	その他	荒浜側補助ボイラー(3A)蒸気ドラム給水調節弁ポジションナー(弁開度制御装置)に、微量な空気漏れを確認した。当該ポジションナーを点検・修理。	2022/03/13	