

不適合情報

2024年1月18日(木)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 14件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	地震発生後のパトロールにおいて、タービン建屋地下1階(管理区域)北西コーナー壁面に、地下水(汚染なし)の滲み出しを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2024/01/01	
2	3号機	換気空調設備点検において、換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)バイパス弁と弁駆動モーターの接続継手連結ピン(2本の内1本)が折損していることを確認した。当該ピンを交換。	2023/12/15	
3	3号機	計装用圧縮空気系計器点検において、空気貯槽圧力計器元弁にシートバスを確認した。当該元弁を交換。	2023/12/15	
4	3号機	当直長机指令台の緊急電話が、使用中に時折音声途切れることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。現状、通話は可能なため機能に影響なし。	2024/01/02	
5	4号機	中央制御室において、計算機故障の警報の発生を確認した。調査の結果、プラント監視サーバー(B)の中央演算装置停止と推定。当該事象の原因を調査し修理。なお、A系に問題はなく、プラントの監視に影響なし。	2024/01/13	
6	5号機	原子炉仮閉鎖のウェル排水作業において、ベローズドレン・バルクヘッドドレンに配管詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2023/12/18	
7	6号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)北西階段室壁面への穴開け作業において、埋設電線管および収納ケーブルを損傷させたことを確認した。調査の結果、損傷したケーブルは照明用と判明。当該照明灯の電源を停止。当該電線管およびケーブルを修理。	2023/12/26	
8	6号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽(A)のポンプ(C)軸受け部およびケーシング内に、水溜まりを確認した。調査の結果、軸受封水配管の詰まりによる滲み出しと推定。当該ポンプの運転を停止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/12/27	
9	6号機	地震発生後のパトロールにおいて、タービン建屋地下1階(管理区域)気体廃棄物処理系再結合器室前の壁面にひび割れを確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/01/01	
10	6号機	地震発生後のパトロールにおいて、廃棄物処理建屋3階(管理区域)廃棄物処理建屋排風機室エリアの扉枠部材に損傷および壁面にひび割れを確認した。当該箇所を点検・修理。なお、扉の開閉に問題なし。	2024/01/01	
11	6号機	地震発生後のパトロールにおいて、サービス建屋(非管理区域)西側エレベーターが停止していたが、中央制御室の防災監視盤に警報が発生していないことを確認した。当該エレベーターの使用を禁止。調査の結果、信号伝送系の通信不良と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/01/02	
12	6号機	タービン建屋(管理区域)北東側階段室に、誘導灯(5箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/01/12	
13	7号機	非常用ディーゼル発電機(C)点検において、排気ガス温度検出器ケーブル収納管被覆の一部に損傷を確認した。発電機運転時に高温部に接触し被覆が溶けたものと推定。当該収納管を修理。	2023/12/26	
14	その他	地震発生後のパトロールにおいて、使用済燃料輸送容器保管庫(管理区域)床面に、塗装の剥がれおよびひび割れを確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/01/09	