

**不適合情報**

2020年12月22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をクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側補助建屋冷凍機(A)の点検時、油ヒーター用温度スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	2020/12/16	
2	1号機	タービン建屋地下1階～補助建屋間トレンチ(管理区域)の壁目地部(継目部)に地下水の浸入を確認した。浸入した水は排水溝への流入を確認。当該箇所を点検・修理。	2020/12/18	
3	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)西側通路壁面に雨水(汚染なし)の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2020/12/17	
4	3号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却系熱交換器(A系)天井部の非常用ディーゼル発電機燃料移送配管貫通部から雨水の浸入を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2020/12/16	
5	3号機	中央制御室警報盤および現場監視盤に主変圧器ヤード地下タンク水位高の警報が発生し、排水ポンプの起動後、自動停止水位を下回っても排水ポンプが停止しないことを確認した。排水ポンプを手動停止。当該事象の原因を調査し修理。	2020/12/17	
6	6号機	放射性廃棄物処理設備給気室中性能フィルタの点検時、点検架台の腐食を確認した。当該架台の使用を禁止。	2020/12/15	
7	6号機	サービス建屋3階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機室前の階段室天井に雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2020/12/18	
8	6号機	高電導度廃液系中和装置硫酸注入ポンプ(A)吐出圧力計器テスト弁に閉の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	2020/12/17	
9	6号機	高電導度廃液系中和装置硫酸注入ポンプ(B)吐出圧力計器テスト弁にシートパスを確認した。当該配管に閉止栓の取り付けおよび硫酸の抜き取りを実施。当該弁を点検・修理。	2020/12/18	
10	7号機	原子炉建屋4階(非管理区域)西側通路の天井に雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2020/12/16	
11	7号機	7号機フィルタベントエリア(屋外)において、配管サポート溶接作業に従事していた協力企業作業員が片づけ作業時に梯子から転落。当日は痛みがなかったが、翌朝、腰に痛みがあり病院にて診察を実施し、腰部打撲と診断された。当該事象の原因を調査。 【2020年12月16日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2020/20201216p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2020/20201216p.pdf</a>	2020/12/16	
12	7号機	コントロール建屋地下1階(非管理区域)でのトレンチ壁面穴開け作業時、埋設接地線を切断させたことを確認した。当該接地線を修理。	2020/12/16	
13	7号機	中央制御室監視盤において、排気筒放射線モニタ(B)に異常を示す警報が発生しリセットできないことを確認した。当該機器を点検・修理。なお、放射線モニタ(A)は正常で監視に影響なし。	2020/12/17	
14	7号機	安全対策工事の資機材運搬作業中、誤ってサービス建屋の物品搬出入用ゲートにぶつけ、ゲートの内側扉を損傷させたことを確認した。内側扉の応急処置を実施。当該事象の原因を調査。	2020/12/17	
15	その他	水処理装置の点検時、処理水の化学的酸素要求量計盤内にある計量用弁に動作不良を確認した。当該弁を交換。	2020/12/17	