

## 不適合情報

2023年11月30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](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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋換気空調系チラー冷水ポンプ(B)を起動したところ、給気冷却器冷水入口流量計の指示値が一時的に上限値を超え、異常を示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/11/22	
2	1号機	タービン建屋地下1階(管理区域)東側通路の常用照明分電盤(LP-1T22)に、配線用遮断器(CKT-21)が動作し、絶縁抵抗値が基準値を逸脱していることを確認した。当該回路の電源を停止し原因を調査。	2023/11/23	
3	1号機	タービン建屋地下2階(管理区域)西側通路の常用照明分電盤(LP-1T13)に、配線用遮断器(CKT-17)が動作し、絶縁抵抗値が基準値を逸脱していることを確認した。当該回路の電源を停止し原因を調査。	2023/11/27	
4	1号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)北側通路の常用照明分電盤(LP-1R31)に、配線用遮断器(CKT-25)が動作していることを確認した。当該回路の電源を停止し原因を調査。	2023/11/27	
5	3号機	中央制御室において、プラント表示装置(14)1系の通信障害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、2系は正常でプラントの監視に影響なし。	2023/11/20	
6	4号機	中央制御室において、計算機運転員操作卓異常の警報が発報し、表示灯の消灯および画面の消失を確認した。当該操作卓を点検・修理。なお、データ伝送および記録機能に問題はなく、プラント監視に影響なし。	2023/11/24	
7	5号機	発電機操作室窒素ガス圧力調節弁周りで、微少な漏えいが発生していることを確認した。漏えい箇所を調査し点検・修理。	2023/11/17	
8	5号機	竜巻対策巻取装置駆動用電力制御盤に、無停電電源装置(1)異常の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。	2023/11/17	