

**不適合情報**

2025年1月17日(金)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	500kV開閉所東側区画フェンスの一部が腐食により破損し、倒壊していることを確認した。当該フェンスを修理。	2025/01/13	
2	4号機	中央制御室において、小容量電源盤故障警報の発生を確認した。調査の結果、原子炉建屋電気ヒーター(A)分電盤遮断器異常と推定。当該遮断器を点検・清掃。	2025/01/14	
3	7号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)において、雑用水系配管保温材から水の滴下および床面に水溜まり(約4リットル)を確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査し、修理。	2025/01/11	
4	7号機	原子炉建屋1階(管理区域)南西側二重扉の内側扉が全閉しないことを確認した。手動で全閉とし、当該扉の使用を禁止。調査の結果、台車等が接触し破損によるものと推定。当該扉を修理。なお、二重扉は両扉(内側・外側)ともに全閉状態であり、原子炉建屋の負圧に影響なし。	2025/01/14	
5	7号機	タービン建屋地下2階(管理区域)復水器室床面亀裂部から、地下水の染み出し(約2リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。	2025/01/12	
6	その他	3号機入退域管理所において、固体廃棄物処理建屋1階モルタル供給エリアの火災感知器異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/01/03	
7	その他	発電所構内除雪作業において、大湊側高台ヤードの電源車充電ケーブルを誤って切断したことを確認した。当該ケーブルを交換し復旧済み。なお、電源車の機能に影響なし。	2025/01/04	