

**不適合情報**

2021年5月14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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	ガスタービン発電機車が設置されているエリアにおいて、ガスタービン発電機車の燃料廃油受けから油(軽油)がコンクリートの地面に滴下(約960cc)していることを確認した。漏れた油については、拭き取りおよび中和剤での処理を実施。付近の側溝等への流出がないことを確認。当該事象の原因を調査。なお、柏崎消防の現場確認により、危険物の漏えいと判断された。 【2021年5月12日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2021/2021051202p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2021/2021051202p.pdf</a>	2021/5/12	—

## 3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	復水移送ポンプ吐出母管圧力計スイッチの点検時、接断差(警報発生の設定値とリセット値の差)の精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該計器を交換。	2021/05/11	
2	3号機	$\beta$ ・ $\gamma$ 線用警報付ポケット線量計の年次点検・校正時、 $\gamma$ 線指示値が判定値を逸脱している線量計(2台)を確認した。当該線量計の使用を禁止。その内の過去に使用実績のあった線量計(1台)について、影響評価を実施。	2021/05/10	
3	3号機	サービス建屋排風機の定期切替で、排風機(B)を停止したところ、排気フィルタ(B)差圧計の指示がゼロ未満であることを確認した。当該計器を点検・校正。	2021/05/09	
4	6号機	自動火災報知器盤改修工事ともなう発信器試験において、試験範囲外のコントロール建屋地下2階の火災発信器が動作したことを確認した。直ちに現場を確認し、炎や発煙がないことから感知器の不良による誤報と判断。当該事象の原因を調査。	2021/05/11	
5	6号機	サービス建屋1階(管理区域)入退域更衣室において、飴玉の袋を発見した。当該袋を回収。当該事象の周知および管理区域内への飲食物持ち込み禁止の呼びかけを徹底。	2021/05/11	
6	その他	荒浜側焼却設備1次セラミックフィルタパルス逆洗装置内の、所内用空気圧縮系レギュレータ圧力調整弁に空気の漏えいを確認した。当該調整弁を交換。	2021/05/11	