東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合管理委員会報告情報〈2015年7月8日(水)分〉

◆ 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。

http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf

2015年7月8日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、不適合管理委員会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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系収集ポンプ(B)出口流量調整弁の点検時、ポジショナー(弁開度を制御する装置)付属の圧力計に動作不良を確認した。当該計器を修理。	
2	1号機	補助建屋低圧電源盤の補助建屋冷凍機(B)遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
3	1号機	タービン建屋No. 8サブドレン(地下水汲み上げポンプ)に異常を示す警報が発生し、排水ポンプNo. 1が 遮断器動作で自動停止していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
4	2号機	セメント固化設備の固化設備制御装置サーバ(A)に異常を示す警報の発生を確認した。当該サーバを点検・修理。	
5	2号機	セメント固化設備に異常を示す警報が発生し、混練機重量計の指示が通常と異なることを確認した。当該 事象の原因を調査し点検・修理。	
6	4号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)反カップリング側シール水出口温度調節器に異常を示す表示を確認した。当該計器を点検・修理。	
7	5号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機のガバナモーター操作スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
8	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)における油ポンプ出口配管部の振動が通常より大きいことを確認した。当該冷凍機を点検・修理。	
9	6号機	原子炉区域・タービン区域送風機室の床排水口(3箇所)から逆流した水が飛散(約11リットル、汚染なし) していることを確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査。	
10	6号機	原子炉建屋3階通路上部の壁貫通部(管理区域)において、古いタバコの吸いがらを発見した。当該タバコ を回収。	
11	その他	荒浜側補助ボイラー(1A)において、ボイラー水溶存酸素計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
12	その他	荒浜側補助ボイラー(3A)において、変圧器ユニットクーラ全9台の点検方法および点検時期を変更する 過程で、点検周期が予め定めた期間を超えることを確認した。当該変更の影響を評価済み。	
13	その他	大湊側補助ボイラー(4C)において、ボイラー入口給水積算流量計に動作不良を確認した。当該流量計を 点検・修理。	
14	その他	固体廃棄物処理建屋において、換気空調設備自動通報警報盤の点検時、盤内通報機器の1つに動作不 良を確認した。当該機器を修理。	
15	その他	コンクリートミキサー車から生コンクリートが流出し、車両出入口ゲート(2車線)が使用できなくなったことを確認した。コンクリート除去を実施済み。当該事象の原因を調査。	