# 福島第一原子力発電所 不適合の公表について

く 参 考 資 料 > 2 0 1 7 年 7 月 2 7 日 東京電力ホールテ・ィンク・ス株式会社

## 【概要】

- 〇当社では、本来あるべき状態、行うべき判断とは異なる事(通常の点検で見つかる設備の不具合なども含め)を「不適合」と位置づけし、幅広くグレード分けして、震災前から毎営業日審議・処理。
- 〇不適合の審議・処理については、震災後一時中断したが、現在再開して おり、このたび、準備が整ったことから、ホームページでの公表を再開。
- ○なお、発電所で発生するトラブル等の情報については、通報・公表基準に 則り、適宜、見直しも図りながら、引き続き、一斉メール等で公表。

## 【実施内容(頻度)】

- ・不適合の内容・グレード(毎営業日)
- ・不適合の発生・処理状況(四半期毎)

## 【公表開始日】

•2017年8月2日~

#### 【公表対象】

-2017年8月1日以降に審議した不適合

## 公表方法(毎営業日ホームページで公表)

# 2017年8月1日以降にパフォーマンス向上会議において審議さ れた不適合グレードNGⅢ以上の不適合を翌営業日にホーム ページへ掲載

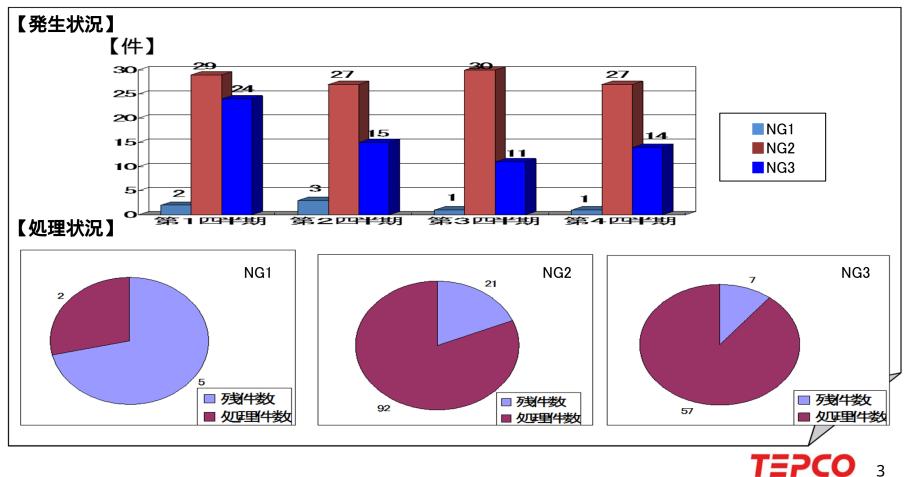
(イメージ)

番号	内容	グレード
1	【高性能ALPS バルブグランドリークの件】 高性能多核種除去設備建屋において、ろ過水循環運転時に昇圧ポンプ2A吸込弁、昇圧ポンプ3A吸込 弁、吸着塔3D出口弁の各々よりグランドリークが認められたため、当該弁を増し締め・修理。	Ш
2	【FPCろ過脱塩器(A)流量調整弁の点検長期計画の延長について】 共用プール建屋において、使用済燃料プール冷却系ろ過脱塩器(A)流量調整弁に不具合が認められ たが、使用済燃料プール冷却系ろ過脱塩器(B)系が点検中であり復旧が難しいため、当該弁の点検 計画を見直し・延長。	Ш
3	【G3西エリア保温材外し作業における足の踏み外し】 G3西のタンクエリアにおいて、操作対象弁の保温材を外すために、足場上(80cm)で保温材を押さえていた際、バランスを崩して足を踏み外し左わき腹を、短管パイプ(水平設置/高さ:80cm)にぶつけ負傷したため、当該負傷箇所を診察・治療。	Ш
4	【K排水路 PSFモニタ試験運転時における警報発生について】  K排水路 PSFモニタ設置場所において、試料採取試験運転時に高高警報が発生したため、手分析を実施し指示値が正常値であることを確認。対応を検討。	Ш
5	【6号機IAドライヤー「除湿塔切替不良」ANN発生の件】 6号機計装用空気系において、圧縮乾燥機の「除湿塔切換不良」警報発生し、プログラムタイマーが進 んでいない事象が認められたため、当該計器を点検・修理。	Ш

## 公表方法(四半期毎にホームページで公表)

# 2017年8月1日以降に審議した不適合について、四半期毎に 不適合発生状況および処理状況を公表

(イメージ)



## 【参考】ホームページ掲載場所

廃炉プロジェクト

基本姿勢

福島第一原子力 発電所について

地震発生と事故 実施作業と計画

廃炉推進カンパニー について

報道・データ

FAQ 私が、お応えします

廉炉プロジェクト > 報道・データ > 不適合の公表(2017年度 8月分)

# 報道・データ 報道配布資料 その他関連資料 東京電力からのお知らせ 動画解説 データ集 周辺の放射性物質の分析結果 日々の放射性物質の分析結果

### 不適合の公表(2017年度8月分)

#### 発電所の不連合情報(パフォーマンス向上会議報告)

日付をクリックすると、当日審議された不適合情報をご覧いただけます。

- 不適合とは
- 不適合管理のグレードについて
- 不適合の発生・処理状況

#### 2017年度 8月分(H29.08)

В	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

#### 2017年度(平成29年度)

4月分	5月分	6月分				
7月分	8月分	9月分				
10月分	11月分	12月分				
1月分	2月分	3月分				

※8月1日審議分より公開

# 廃炉プロジェクト▶報道・データ▶不適合の公表

## 【参考】不適合管理と通報・公表基準

