

平成14年10月9日  
中国電力株式会社

## 平成14年度 総合防災訓練(復旧作業訓練)の開催について

当社は、災害などにより電力設備が被害を受けた場合に、その復旧を迅速・的確かつ安全に行うため、復旧マニュアル等の整備や、それに基づく訓練を定期的実施しております。

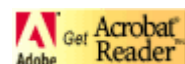
このたび、台風による電力設備被害を想定して、下記のとおり販売事業本部、流通事業本部および通信部門が連携した「平成14年度総合防災訓練(復旧訓練)」を開催いたしますのでお知らせいたします。

### 記

1. 日時 平成14年10月17日(木) 13時～16時(小雨決行)
2. 会場 中国電力(株) 研修センター 南原研修所 屋外訓練場  
(広島県広島市安佐北区可部町綾ヶ谷525番地)  
Tel(082)818-1234
3. 日程  
13時00分 開会式  
～13時10分  
13時10分 復旧作業訓練  
～15時40分  
15時40分 閉会式  
～16時00分
4. 参加者 合計 282名程度  
【内訳】訓練参加者 139名, 大会スタッフ 38名  
見学者 105名程度
5. 訓練概要 [別紙のとおり\(PDF:9KB\)](#)

以上

注 PDFファイルをご覧になるには Acrobat Reader4.0が必要です。



## 平成14年度 総合防災訓練〔復旧作業訓練〕の概要

### 1. 目的

マニュアル等に定める事項について確認するとともに、災害発生時におけるお客さま対応ならびに復旧作業が迅速・的確かつ安全・効率的に行われることを確認するため、総合防災訓練を実施します。

### 2. 概要

「台風により電力設備に大きな被害が生じた。」という想定のもと、常務取締役流通事業本部長 高東を災害対策総本部長として復旧作業訓練を行ないます。

設備	被害程度	復旧項目	チーム数	人数(名)
配電	電柱折損，高低圧線断線，変圧器損傷他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高圧発電機車による病院への応急送電</li> <li>・ 折損電柱の応急復旧</li> <li>・ 高低圧線の断線復旧</li> <li>・ 破損，焼損変圧器の吊替</li> </ul>	6 (協力会社 1含む)	53
送電	電線の断線 飛来物接触およびがいし破損	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電線断線復旧</li> <li>・ 飛来物の除去および破損がいし取替</li> </ul>	3 (協力会社 1含む)	30
変電	断路器のがいし破損 遮断器のブッシング破損	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 断路器1相の破損がいしの取替</li> <li>・ 移動ケ-ブルによる仮復旧</li> </ul>	3 (協力会社 1含む)	27
通信	飛来物による光ファイバーケーブル断線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 断線した光ファイバーケーブルを接続して復旧</li> <li>・ 衛星通信可搬局を設営し，災害復旧本部との間に，仮通信回線を構成</li> </ul>	2	17
営業	- - -	・ 災害発生時におけるお客さま対応	1	2
運転	- - -	・ 送電・変電復旧操作	1	2
災害対策本部（総本部，営業所，電力所）				8
計			16	139