

# 東日本大震災の被災状況

## ～発電所設備被害概要～



【平成23年4月時点】

### <震災発生時の当社設備の運転状況>

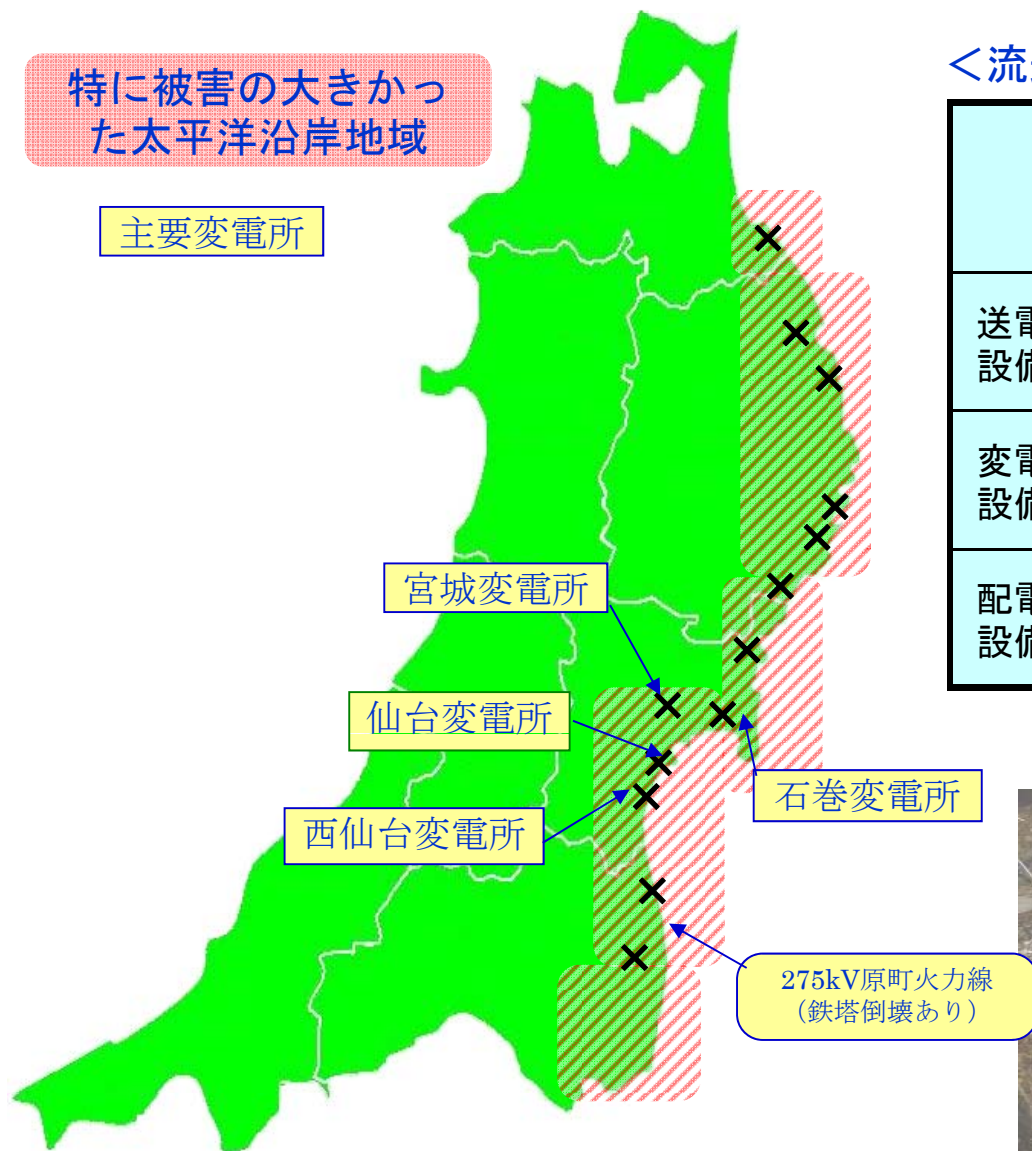
原子力	女川	運転中: 2台 点検中: 1台 ※全て安全に冷温停止
	東通	点検中 ※安全に停止中
火力	日本海側	運転中: 12台 停止中: 1台 ※5台が震災で停止
	太平洋側	運転中: 4台 停止中: 2台 ※4台が震災で停止



# 東日本大震災の被災状況 ~流通設備被害概要~

特に被害の大きかった太平洋沿岸地域

主要変電所

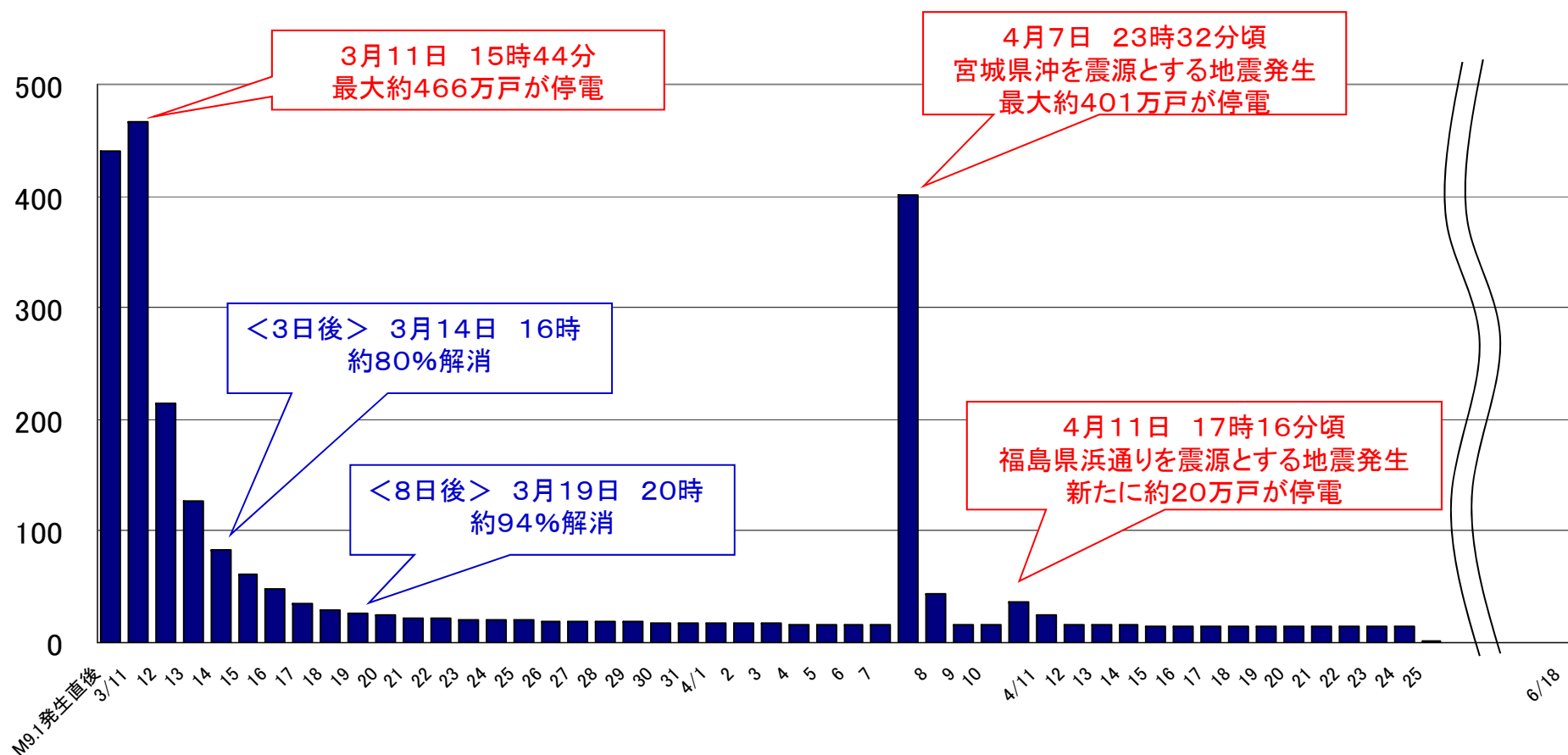


## <流通設備の被害概況>

	東日本大震災	<参考> H16年中越地震との比較	
送電設備	132線路で被害確認 (鉄塔被害46基など)	34線路	約4倍
変電設備	75変電所で被害確認	23変電所	約3倍
配電設備	約36,000基の電柱が折損, 流失, 傾斜	4,775基	約8倍



# 東日本大震災の停電戸数の推移



- ◆ 3日後には約80%の停電が解消
- ◆ 4月7日、4月11日に発生した地震（余震）で新たな停電が発生
- ◆ 6月18日に復旧作業に着手可能な地域の停電は全て解消



# 陸上自衛隊との災害時における連携に関する協定の締結について

## 陸上自衛隊東北方面隊

(対：当社)

・ 締結日 平成25年4月23日

### ・ 協定の目的

各種災害発生時の相互協力を円滑に行うため、平素から連携を図ることを目的

### ・ 協定の内容

- (1) 被害等情報の共有
- (2) 定期的な会議および各種訓練  
(各関係機関との共同訓練を含む。)
- (3) 相互協力：  
自ら行う業務に支障のない範囲で実施

## 陸上自衛隊東部方面隊

(対：当社, 東京電力, 中部電力)

・ 締結日 平成25年11月14日

### ・ 協定の目的

各種災害発生時に円滑な相互連携を図ることを目的

### ・ 協定の内容

- (1) 災害発生時の連絡態勢の確立
- (2) 災害発生時の相互協力
- (3) 各種訓練の実施
- (4) 定期的な会議及び情報交換の実施

