

平成23年3月11日

原子力安全・保安院

地震被害情報（第3報）
（3月11日17時15分現在）

原子力安全・保安院が現時点で把握している北海道電力(株)泊発電所、東北電力(株)東通原子力発電所、女川原子力発電所、東京電力(株)東通原子力発電所、福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所、日本原燃(株)の事業所等の状況は、以下のとおりです。発電所等では、引き続き設備点検を行っています。

1. 災害概要

(1) 発生日時：平成23年3月11日（金） 14：46発生

(2) 発生場所：震源三陸沖（北緯38度、東経142.9度）
深さ10km、マグニチュード8.4

(3) 各地の震度

○震度4以上の地域

震度7 宮城県北部

震度6強 茨城県北部、茨城県南部

震度5強 青森県三八上北

震度5弱 新潟県中越

震度4

○震度4以上の市町村

震度6強 福島県楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町

震度6弱 宮城県石巻市、女川町（発電所の震度計による）、東海村

震度5弱 新潟県刈羽村

震度4 青森県六ヶ所村、東通村、新潟県柏崎市、神奈川県横須賀市

震度1 北海道泊村

1. 発電所の運転状況

○東北電力(株)東通原子力発電所（青森県下北郡東通村）

（１）運転状況

１号機（110万kW）（定検により停止中）

（２）モニタリングポスト等の指示値

- ・モニタリングポスト指示値の変化：無
- ・主排気筒モニタ指示値の変化：無

（３）その他異常に関する報告

火災の報告等なし

○東北電力(株)女川原子力発電所（宮城県牡鹿郡女川町、石巻市）

（１）運転状況

１号機（52万4千kW）（自動停止）

２号機（82万5千kW）（自動停止）

３号機（82万5千kW）（自動停止）

（２）モニタリングポスト等の指示値

モニタリングポスト指示値の変化： 無

主排気筒モニタ指示値の変化： 無

（３）その他以上に関する報告

火災の報告なし。閉じこめ機能確認済み。

○東京電力(株)福島第一原子力発電所（福島県双葉郡大熊町及び双葉町）

（１）運転状況

１号機（46万kW）（自動停止）

２号機（78万4千kW）（自動停止）

３号機（78万4千kW）（自動停止）

４号機（78万4千kW）（定検により停止中）

５号機（78万4千kW）（定検により停止中）

６号機（110万kW）（定検により停止中）

（２）モニタリングポスト等の指示値

・モニタリングポスト指示値の変化：無

・主排気筒モニタ指示値の変化：無

（３）その他異常に関する報告

原子力災害対策特別措置法第10条通報（福島第一原子力発電所3号機）

同第15条通報（福島第一原子力発電所1、2号機）

○東京電力(株)福島第二原子力発電所（福島県双葉郡楢葉町及び富岡町）

（１）運転状況

1号機 (110万kW) (自動停止)

2号機 (110万kW) (自動停止)

3号機 (110万kW) (自動停止)

4号機 (110万kW) (自動停止)

(2) モニタリングポスト等の指示値

モニタリングポスト指示値の変化： 無

主排気筒モニタ指示値の変化： 無

(3) その他異常に関する報告

火災の報告等なし。

2 日本原燃(株) (青森県上北郡六ヶ所村)

(1) 運転状況

・再処理事業所 (停止中)

(2) 異常に関する報告

火災の報告等なし。

3 産業保安

○電気

・東京電力 (3月11日 17:15 現在)

停電規模：403万9千軒で停電中。

停電地域：群馬県：前橋市、富岡市、高崎市、安中市

茨城県：全域

栃木県：東部全域、宇都宮市、足利市、小山市、鹿沼市

千葉県：四街道市、我孫子市、印旛市、山武市郡、習志野市

神奈川県：川崎市東部

東京都：町田市

埼玉県：さいたま市

静岡県東部

・東北電力 (3月11日 16:00 現在)

停電規模：約440万戸

停電地域：青森県、岩手県、秋田県の全域、山形県のほぼ全域、福島県の一部地域

・北海道電力 (3月11日 16:30 現在)

停電規模：調査中 (14:47頃 20万kWの需要減少あり)

・中部電力

停電規模：調査中 (発災後に90万kWの需要減少あり)

○ガス 16:40現在

・東京ガス

ひたち支社 3万4千戸 供給停止
常総北部 約600戸 供給停止
袖ヶ浦LNG基地 液漏れあるも着火なし
仙台市ガス局全面（36万2千戸）供給停止
人的被害、火災情報なし

3 原子力安全・保安院の対応等

- 14：46 地震発生と同時に原子力安全・保安院に災害対策本部設置
- 15：42 福島第一原子力発電所1、2、3号機にて原子力災害対策特別措置法第10条通報
- 16：36 福島第一原子力発電所1、2号機にて事業者が同法第15条事象発生判断（16：45通報）

※被害のないことが確認された施設については、次回から削除することといたします。

（本発表資料のお問い合わせ先）

原子力安全・保安院

原子力安全広報課：塩見、杉山

電話：03-3501-5890（原子力安全広報課）