

大雪による電気設備への影響について

平成26年2月18日
商務流通保安グループ
電力安全課

今冬の大雪による電気設備への影響は以下の通り（各電力会社から当省へ報告。内閣府ホームページより抜粋。）。

1. 2月8日頃からの大雪による影響について（2月10日13:00現在）
全国の延べ停電数は約1,354千戸。

【東北電力株】

- ① 延べ停電数 約18,566戸
- ② 主な設備被害：
（配電設備）倒木の影響による高圧配電線の断線および地絡事故など
（送電線路）電線着雪による電線相互の接近に伴う軽微な電線損傷など

【東京電力株】

- ① 延べ停電数 約1,310千戸
- ② 主な設備被害：降雪の影響による配電設備損壊及び送電設備損壊、雪の流れ込みによる受電設備の故障

【中部電力株】

- ① 延べ停電数 約2,770戸
- ② 主な設備被害：倒木による高圧線の断線・混線、低圧線の断線

【関西電力株】

- 延べ停電数 約3,890戸

【中国電力株】

- 延べ停電数 約17,000戸

【四国電力株】

- 延べ停電数 約2,100戸

【九州電力株】

- 延べ停電数 約62戸

2. 2月14日頃からの大雪による影響について (2月17日 9:00 現在)

全国の延べ停電数は、約1,670千戸。

【北海道電力(株)】

- ① 延べ停電数 約 115 戸
- ② 主な設備被害：調査中

【東北電力(株)】

- ① 延べ停電数 約 96,306 戸
- ② 主な設備被害：大雪および強風の影響による倒木で配電線が損傷

【東京電力(株)】

- ① 延べ停電数 約 1, 453 千戸
- ② 主な設備被害：降雪の影響による設備損壊

【中部電力(株)】

- ① 延べ停電数 約 39,630 戸
- ② 主な設備被害：雪に伴う倒木による高圧線の断線、混線、低圧線の断線。送電線の断線。

【北陸電力(株)】

- 延べ停電数 約 400 戸

【関西電力(株)】

- ① 延べ停電数 約 26,270 戸
- ② 主な設備被害：積雪により樹木倒壊し、電線などの配設備に乗りかかることによる設備損壊。架空地線の断線（着雪や強風等によるものと推定）。

【四国電力(株)】

- 延べ停電数 約 4,900 戸

【九州電力(株)】

- 延べ停電数 約 49,300 戸