

ハリケーン「サンディ」への米国原子力発電所対応概要(10月30日午前11時現在)
-米国原子力エネルギー協会(NEI)ニュースリリースより抜粋-

ノースカロライナ州

ブルズウィック 1、2号機一定格出力運転

バージニア州

サリー 1、2号機一定格出力運転

ノースアナ 1、2号機一定格出力運転

メリーランド州

カルバートクリフス 1、2号機一定格出力運転

ニュージャージー州

オイスタークリーク-燃料交換のため停止中、10月29日、取水口付近の水位上昇により警戒発
令

ホープクリーク 1号機一定格出力運転

セーレム 1号機-10月30日、取水口付近の水位上昇により定格出力運転から手動停止

セーレム 2号機-燃料交換のため停止中

ペンシルバニア州

ピーチボトム 2、3号機一定格出力運転

スリーマイルアイランド 1号機一定格出力運転

リメリック 1、2号機-10月30日、送電会社からの要請により、定格出力運転から1号機は50%
に、2号機は22%に安全に出力低下

ビーバーバレー 1号機一定格出力運転

ビーバーバレー 2号機-燃料交換のため停止中

サスケハナ 1号機-タービン検査のため停止中

サスケハナ 2号機-75%で継続運転

オハイオ州

ペリー 1号機-10月30日、送電会社からの要請により、定格出力運転から安全に91%まで低下
デービス-ベッセー一定格出力運転

ニューヨーク州

インディアンポイント 2号機—定格出力運転

インディアンポイント 3号機—10月30日、送電会社からの要請により、定格出力運転から安全に
手動停止

ギネイ—燃料交換のため停止中

フィッツパトリック—定格出力運転

ナインマイルポイント 1号機—10月29日、送電網の負荷変動のため定格出力運転から安全に手
動停止

ナインマイルポイント 2号機—定格出力運転継続.

コネチカット州

ミルストン 2号機—燃料交換のため停止中

ミルストン 3号機—10月29日、送電会社からの要請により定格出力運転から75%に低下

マサチューセッツ州

ピルグリム 1号機—定格出力運転.

ニューハンプシャー州

シーブルック 1号機—燃料交換のため停止中だったが、10月30日安全に運転再開(出力20%)

バーモント州

バーモントヤンキー—10月30日、送電会社からの要請により、定格出力運転から安全に90%に
低下