

米国の原子力発電所の運転認可更新状況

(2003年12月31日現在)

原子力発電所	炉型	出力	電力会社(発給・申請時)	発給・申請・申請予定
<u>運転認可更新 (22基: 2108万7000kW)</u>				
カルバートクリフス1号機	PWR	88万kW	コンステレーション・エナジー社	2000年3月
カルバートクリフス2号機	PWR	88万kW	コンステレーション・エナジー社	2000年3月
オコニー1号機	PWR	88万7000kW	デューク・エナジー社	2000年5月
オコニー2号機	PWR	88万7000kW	デューク・エナジー社	2000年5月
オコニー3号機	PWR	89万3000kW	デューク・エナジー社	2000年5月
アーカンソー・ニュークリア・ワン1号機	PWR	88万3000kW	エンタジー・オペレーションズ社	2001年6月
E.I.ハッチ1号機	BWR	89万8000kW	ジョージア・パワー社	2002年1月
E.I.ハッチ2号機	BWR	91万6000kW	ジョージア・パワー社	2002年1月
ターキーポイント3号機	PWR	72万6000kW	フロリダ・パワー&ライト社	2002年6月
ターキーポイント4号機	PWR	72万6000kW	フロリダ・パワー&ライト社	2002年6月
ノースアナ1号機	PWR	97万1000kW	ドミニオン・エナジー社	2003年3月
ノースアナ2号機	PWR	96万3000kW	ドミニオン・エナジー社	2003年3月
サリー1号機	PWR	84万2000kW	ドミニオン・エナジー社	2003年3月
サリー2号機	PWR	84万7000kW	ドミニオン・エナジー社	2003年3月
ビーチボトム2号機	BWR	114万kW	エクセロン・ニュークリア社	2003年5月
ビーチボトム3号機	BWR	114万4000kW	エクセロン・ニュークリア社	2003年5月
セントルーシー1号機	PWR	87万2000kW	フロリダ・パワー&ライト社	2003年10月
セントルーシー2号機	PWR	88万2000kW	フロリダ・パワー&ライト社	2003年10月
マクガイヤー1号機	PWR	122万kW	デューク・エナジー社	2003年12月
マクガイヤー2号機	PWR	122万kW	デューク・エナジー社	2003年12月
カトーバ1号機	PWR	120万5000kW	デューク・エナジー社	2003年12月
カトーバ2号機	PWR	120万5000kW	デューク・エナジー社	2003年12月
<u>運転認可更新の審査中 (10基: 783万kW)</u>				
フォートカルホーン1号機	PWR	50万2000kW	オハマ・パブリックパワー・ディストリクト社	2002年1月
H.B.ロビンソン2号機	PWR	73万9000kW	オハマ・パブリックパワー・ディストリクト社	2002年6月
R.E.ギネイ1号機	PWR	50万7000kW	ローチェスター・ガス&エレクトリック社	2002年8月
V.C.サマー1号機	PWR	95万kW	SCANA コープ社	2002年8月
ドレスデン2号機	BWR	91万2000kW	エクセロン・ニュークリア社	2003年1月
ドレスデン3号機	BWR	82万4000kW	エクセロン・ニュークリア社	2003年1月
クアドシティーズ1号機	BWR	81万5000kW	エクセロン・ニュークリア社	2003年1月
クアドシティーズ2号機	BWR	82万kW	エクセロン・ニュークリア社	2003年1月
ファーリー1号機	PWR	87万7000kW	サザンニュークリア社	2003年9月
ファーリー2号機	PWR	88万4000kW	サザンニュークリア社	2003年9月
<u>運転認可更新を予定: (19基: 1892万9000kW)</u>				
アーカンソー・ニュークリア・ワン2号機	PWR	89万7000kW	エンタジー・オペレーションズ社	2003年9月
D.C.クック1号機	PWR	102万kW	アメリカン・エレクトリックパワー社	2003年11月
D.C.クック2号機	PWR	109万kW	アメリカン・エレクトリックパワー社	2003年11月
ブランズフェリー2号機	BWR	115万5000kW	テネシー峡谷開発公社	2003年12月
ブランズフェリー3号機	BWR	115万5000kW	テネシー峡谷開発公社	2003年12月
ナインマイルポイント1号機	BWR	63万5000kW	コンステレーション・エナジー社	2003年10月
ナインマイルポイント2号機	BWR	116万9000kW	コンステレーション・エナジー社	2003年10月
ビーバーバレー1号機	PWR	89万1000kW	デューク・ヌ・ライト社	2004年9月
ビーバーバレー2号機	PWR	89万1000kW	デューク・ヌ・ライト社	2004年9月
ブランズウィック1号機	BWR	89万5000kW	カロライナ・パワー&ライト社	2004年7月
ブランズウィック2号機	BWR	89万5000kW	カロライナ・パワー&ライト社	2004年7月
デービスベッセ	PWR	91万5000kW	ファーストエナジー社	2004年12月
ビルグリム1号機	BWR	69万6000kW	エンタジー・オペレーションズ社	2004年
クーパー	BWR	80万1000kW	ネブラスカ・パブリック・パワー・ディストリクト社	2005年4月
サスケハナ1号機	BWR	113万8000kW	PPL サスケハナ LLC 社	2005年
サスケハナ2号機	BWR	113万8000kW	PPL サスケハナ LLC 社	2005年
ウルフクリーク	PWR	118万1000kW	ウルフクリーク・ニュークリア・オペレーティング社	2006年9月

セコヤ-1号機	PWR	118万6000kW	テネシー峡谷開発公社	2007年12月
セコヤ-2号機	PWR	118万1000kW	テネシー峡谷開発公社	2007年12月

(社)日本原子力産業会議 情報・調査本部調べ