

【デューク・エナジー社の概要】

所在地：米国 ノースカロライナ州 シャーロット

設立：1904年

代表者：リン・グッド 最高経営責任者（CEO）

事業概要：発電設備（原子力、火力、水力等）を所有し電力を供給するとともに、ガスも供給している。

総発電設備容量：5,750万kW（2013年12月末時点）

保有原子力発電所：12基（うち1基は2013年に運転終了）

<デューク・エナジー社の原子力発電所一覧>

発電所名	炉型	出力 (万kW)	運転開始年	保有比率 ^{※1} (%)	保有出力 ^{※1} (万kW)
カトーバ1号機	PWR	112.9	1985年	19.25	43.5
カトーバ2号機	PWR	112.9	1986年		
マクガイヤー1号機	PWR	112.9	1981年	100	122.9
マクガイヤー2号機	PWR	112.9	1984年	100	122.9
ロビンソン2号機	PWR	72.4	1971年	100	72.4
オコニー1号機	PWR	84.6	1973年	100	84.6
オコニー2号機	PWR	84.6	1974年	100	84.6
オコニー3号機	PWR	84.6	1974年	100	84.6
ハリス1号機	PWR	90.0	1987年	83.83	75.4
ブランズウィック1号機	BWR	93.8	1977年	81.67	76.6
ブランズウィック2号機	BWR	93.2	1975年	81.67	76.1
クリスタルリバー3号機	PWR	(86.0)	1977年運開 (2013年運 転終了)	91.8	(78.9)
合計	—	1054.8 ^{※2}	—	—	843.6 ^{※2}

※1 保有比率が100%未満のものは、他社と共有していることを示す。
 ※2 出力合計はクリスタルリバー3号機の設備容量を除いたもの。

<デューク・エナジー社の原子力発電所位置図>

