

(5) 実用発電用原子炉施設の運転状況

発電所名	原子炉 の名称	運転開始日 (年 月)	原子炉 の型式	熱出力 (MW t)	電気出力 (Mwe)	1989年度	
						発電電力量 (MWh)	設備利用率 (%)
日本原子力発電(株) 東海発電所		1966.7	GCR	587	166	767,126	52.8
日本原子力発電(株) 東海第二発電所		1978.11	BWR	3,293	1,100	7,030,370	73.0
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1号炉	1970.3	BWR	1,064	357	2,419,314	77.4
	2号炉	1987.2	PWR	3,423	1,160	7,829,644	77.1
東北電力(株) 女川原子力発電所	1号炉	1984.6	BWR	1,593	524	3,197,492	69.7
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	1号炉	1971.3	BWR	1,380	460	550,050	13.7
	2号炉	1974.7	BWR	2,381	784	5,508,672	80.2
	3号炉	1976.3	BWR	2,381	784	6,435,792	93.7
	4号炉	1978.10	BWR	2,381	784	4,791,945	69.8
	5号炉	1978.4	BWR	2,381	784	5,591,190	81.4
	6号炉	1979.10	BWR	3,293	1,100	3,780,840	39.2
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	1号炉	1982.4	BWR	3,293	1,100	6,407,400	66.5
	2号炉	1984.2	BWR	3,293	1,100	8,401,730	87.2
	3号炉	1985.6	BWR	3,293	1,100	0	0.0
	4号炉	1987.8	BWR	3,293	1,100	7,497,000	77.8
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	1号炉	1985.9	BWR	3,293	1,100	7,519,350	78.0
	2号炉	試運転中	BWR	3,293	1,100	(270,020)	-
	5号炉	試運転中	BWR	3,293	1,100	(2,165,130)	-
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	1号炉	1976.3	BWR	1,593	540	3,220,476	68.1
	2号炉	1978.11	BWR	2,436	840	4,787,178	65.1
	3号炉	1987.8	BWR	3,293	1,100	7,608,300	79.0

()内は試運転電力量の値を示す。

発電所名	原子炉 の名称	運転開始日 (年 月)	原子炉 の型式	熱出力 (MW t)	電気出力 (Mwe)	1989年度	
						発電電力量 (MWh)	設備利用率 (%)
中国電力(株) 島根原子力発電所	1号炉	1974. 3	BWR	1,380	460	2,641,620	65.6
	2号炉	1989. 2	BWR	2,436	820	5,381,609	74.9
北海道電力(株) 泊発電所	1号炉	1989. 6	PWR	1,650	579	*1 3,932,038 *2 (573,390)	100.0
関西電力(株) 美浜発電所	1号炉	1970.11	PWR	1,031	340	1,862,802	62.5
	2号炉	1972. 7	PWR	1,456	500	4,375,690	99.9
	3号炉	1976.12	PWR	2,440	826	5,589,043	77.2
関西電力(株) 高浜発電所	1号炉	1974.11	PWR	2,440	826	5,151,746	71.2
	2号炉	1975.11	PWR	2,440	826	6,005,864	83.0
	3号炉	1985. 1	PWR	2,660	870	5,615,485	73.7
	4号炉	1985. 6	PWR	2,660	870	6,414,250	84.2
関西電力(株) 大飯発電所	1号炉	1979. 3	PWR	3,423	1,175	3,422,185	33.2
	2号炉	1979.12	PWR	3,423	1,175	7,871,540	76.5
四国電力(株) 伊方発電所	1号炉	1977. 9	PWR	1,650	566	3,775,002	76.1
	2号炉	1982. 3	PWR	1,650	566	3,965,905	80.0
九州電力(株) 玄海原子力発電所	1号炉	1975.10	PWR	1,650	559	2,659,100	54.3
	2号炉	1981. 3	PWR	1,650	559	3,414,517	69.7
九州電力(株) 川内原子力発電所	1号炉	1984. 7	PWR	2,660	890	6,305,132	80.9
	2号炉	1985.11	PWR	2,660	890	7,128,074	91.4

*1 運転開始日(1989年6月22日)以降の値を示す。

*2 ()内は試運転電力量の値を示す。