

(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 (昭和年月)	原子炉 の型式	熱出力 (MWt)	電気出力 (MWe)	63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		41. 7	GCR	587	166	841,373	57.9
日本原子力発電(株) 東海第二発電所		53. 11	BWR	3,293	1,100	6,280,790	65.2
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1号炉	45. 3	BWR	1,064	357	1,871,253	59.8
	2号炉	62. 2	PWR	3,423	1,160	10,160,004	100.0
東北電力(株) 女川原子力発電所	1号炉	59. 6	BWR	1,593	524	3,602,703	78.5
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	1号炉	46. 3	BWR	1,380	460	3,911,582	97.1
	2号炉	49. 7	BWR	2,381	784	4,280,924	62.3
	3号炉	51. 3	BWR	2,381	784	4,343,778	63.2
	4号炉	53. 10	BWR	2,381	784	6,451,314	93.9
	5号炉	53. 4	BWR	2,381	784	6,221,484	90.6
	6号炉	54. 10	BWR	3,293	1,100	6,854,800	71.1
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	1号炉	57. 4	BWR	3,293	1,100	6,318,570	65.6
	2号炉	59. 2	BWR	3,293	1,100	7,481,920	77.6
	3号炉	60. 6	BWR	3,293	1,100	6,854,930	71.1
	4号炉	62. 8	BWR	3,293	1,100	7,260,510	75.3
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	1号炉	60. 9	BWR	3,293	1,100	8,124,840	84.3
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	1号炉	51. 3	BWR	1,593	540	998,185	21.1
	2号炉	53. 11	BWR	2,436	840	5,575,167	75.8
	3号炉	62. 8	BWR	3,293	1,100	7,370,174	76.5

発電所名	原子炉 の名称	運転開始日 (昭和年月)	原子炉 の型式	熱出力 (MWt)	電気出力 (MWe)	63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	49. 3	BWR	1,380	460	2,456,027 *1 983,988 *2	60.9 *1
	2号炉	平成元. 2	BWR	2,436	820	-1,794,673	100.0
北海道電力(株) 泊発電所	1号炉	試運転中	PWR	1,650	579	*2 -635,344	-
関西電力(株) 美浜発電所	1号炉	45.11	PWR	1,031	340	2,672,113	89.7
	2号炉	47. 7	PWR	1,456	500	2,541,241	58.0
	3号炉	51.12	PWR	2,440	826	4,894,534	67.6
関西電力(株) 高浜発電所	1号炉	49.11	PWR	2,440	826	4,748,942	65.6
	2号炉	50.11	PWR	2,440	826	2,754,206	38.1
	3号炉	60. 1	PWR	2,660	870	5,948,288	78.0
	4号炉	60. 6	PWR	2,660	870	6,074,673	79.7
関西電力(株) 大飯発電所	1号炉	54. 3	PWR	3,423	1,175	3,440,330	33.4
	2号炉	54.12	PWR	3,423	1,175	6,687,420	65.0
四国電力(株) 伊方発電所	1号炉	52. 9	PWR	1,650	566	4,798,219	96.8
	2号炉	57. 3	PWR	1,650	566	3,732,166	75.3
九州電力(株) 玄海原子力発電所	1号炉	50.10	PWR	1,650	559	3,358,635	68.6
	2号炉	56. 3	PWR	1,650	559	3,627,989	74.1
九州電力(株) 川内原子力発電所	1号炉	59. 7	PWR	2,660	890	5,899,867	75.7
	2号炉	60.11	PWR	2,660	890	5,764,498	73.9

* 1 運転開始日（平成元年2月10日）以降の値を示す。

* 2 （ ）内は試運転電力量の値を示す。