

VI. 実用発電用原子炉及び研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設の運転時間及び熱出力  
 VI-1. 実用発電用原子炉施設

発電所名	原子炉施設	合計運転時間 (10～3月)	熱出力	
			平均(kW)	最大(kW)
北海道電力(株) 泊発電所	1号炉	4,392	1,634,337	1,642,000
	2号炉	3,939	1,638,589	1,642,400
東北電力(株) 女川原子力発電所	1号炉	3,270	1,181,000	1,591,000
	2号炉	1,791	944,000	2,434,000
	3号炉	2,501	1,324,000	2,433,000
東北電力(株) 東通原子力発電所	1号炉	4,164	3,064,000	3,255,000
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	1号炉	3,596	1,125,000	1,382,000
	2号炉	3,695	1,974,000	2,376,000
	3号炉	2,607	1,395,000	2,382,000
	4号炉	4,296	2,172,000	2,378,000
	5号炉	2,664	1,440,000	2,382,000
	6号炉	1,283	938,000	3,294,000
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	1号炉	2,347	1,736,000	3,295,000
	2号炉	3,998	2,981,000	3,294,000
	3号炉	4,392	3,289,000	3,295,000
	4号炉	3,000	2,243,000	3,295,000
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	1号炉	0	0	0
	2号炉	0	0	0
	3号炉	0	0	0
	4号炉	0	0	0
	5号炉	0	0	0
	6号炉	0	0	0
	7号炉	0	0	0
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	1号炉	0	0	0
	2号炉	0	0	0
	3号炉	2,653	1,886,000	3,291,000
	4号炉	2,968	2,159,000	3,291,000
	5号炉	4,392	3,922,000	3,294,000
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	1号炉	0	0	0
	2号炉	89	4,000	751,000
関西電力(株) 美浜発電所	1号炉	4,056	932,000	1,027,000
	2号炉	0	0	0
	3号炉	4,392	2,422,000	2,424,000

発電所名	原子炉施設	合計運転時間 (10~3月)	熱出力	
			平均(kW)	最大(kW)
関西電力(株) 高浜発電所	1号炉	4,103	2,262,000	2,427,000
	2号炉	0	0	0
	3号炉	1,285	768,000	2,641,000
	4号炉	4,392	2,626,000	2,634,000
関西電力(株) 大飯発電所	1号炉	4,392	3,398,000	3,400,000
	2号炉	2,487	1,778,000	3,402,000
	3号炉	2,988	2,311,000	3,405,000
	4号炉	4,392	3,402,000	3,405,000
中国電力(株) 島根原子力発電所	1号炉	1,587	495,400	1,379,000
	2号炉	4,392	2,433,800	2,435,000
四国電力(株) 伊方発電所	1号炉	4,392	1,644,000	1,647,000
	2号炉	2,893	1,072,000	1,647,000
	3号炉	3,997	2,402,000	2,657,000
九州電力(株) 玄海原子力発電所	1号炉	2,318	825,926	1,641,000
	2号炉	4,316	1,607,793	1,641,000
	3号炉	4,392	3,400,558	3,406,000
	4号炉	2,584	1,927,746	3,406,000
九州電力(株) 川内原子力発電所	1号炉	4,392	2,644,379	2,646,000
	2号炉	4,392	2,622,887	2,647,000
日本原子力発電(株) 東海発電所		—	—	—
日本原子力発電(株) 東海第二発電所		4,063	3,034,500	3,291,000
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1号炉	4,279	1,020,900	1,062,600
	2号炉	0	0	0

VI-2. 研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

発電所名	原子炉施設	合計運転時間 (10~3月)	熱出力	
			平均(kW)	最大(kW)
日本原子力研究開発機構 敦賀 本部 原子炉廃止措置研究開発 センター		—	—	—
日本原子力研究開発機構 敦賀 本部 高速増殖炉研究開発セン ター		0	0	0