

V. 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  
V-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 (4月～9月)	熱出力	
			平均(kW)	最大(kW)
北海道電力(株) 泊発電所	1号炉	2,896	1,538,928	1,642,400
	2号炉	4,392	1,641,295	1,642,500
東北電力(株) 女川原子力発電所	1号炉	2,310	763,000	1,591,000
	2号炉	4,392	2,433,000	2,434,000
	3号炉	942	477,000	2,433,000
東北電力(株) 東通原子力発電所	1号炉	3,555	2,555,000	3,260,000
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	1号炉	0	0	0
	2号炉	4,392	2,365,000	2,381,000
	3号炉	3,257	1,710,000	2,382,000
	4号炉	3,660	1,932,000	2,381,000
	5号炉	3,791	2,044,000	2,382,000
	6号炉	4,392	3,177,000	3,296,000
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	1号炉	4,224	3,153,000	3,295,000
	2号炉	619	435,000	3,293,000
	3号炉	2,338	1,732,000	3,295,000
	4号炉	3,703	2,752,000	3,294,000
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	1号炉	792	589,000	3,291,000
	2号炉	610	432,000	3,294,000
	3号炉	2,554	1,911,000	3,297,000
	4号炉	2,554	1,911,000	3,292,000
	5号炉	0	0	0
	6号炉	627	551,000	3,918,000
	7号炉	2,554	2,272,000	3,929,000
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	4,392	3,268,000	3,292,000
	4号炉	4,258	3,175,000	3,292,000
	5号炉	2,900	2,509,000	3,924,000
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	1号炉	0	0	0
	2号炉	0	0	0
関西電力(株) 美浜発電所	1号炉	791	160,000	1,026,000
	2号炉	2,653	869,000	1,445,000
	3号炉	2,153	1,123,000	2,425,000

発電所名	原子炉施設	合計運転時間 (4月～9月)	熱出力	
			平均(kW)	最大(kW)
関西電力(株) 高浜発電所	1号炉	4,392	2,426,000	2,427,000
	2号炉	3,325	1,829,000	2,426,000
	3号炉	4,392	2,638,000	2,643,000
	4号炉	2,369	1,370,000	2,628,000
関西電力(株) 大飯発電所	1号炉	3,657	2,735,000	3,403,000
	2号炉	4,379	3,383,000	3,401,000
	3号炉	4,392	3,403,000	3,405,000
	4号炉	2,613	1,971,000	3,404,000
中国電力(株) 島根原子力発電所	1号炉	4,392	1,376,700	1,379,000
	2号炉	2,658	1,432,200	2,435,000
四国電力(株) 伊方発電所	1号炉	2,891	1,075,000	1,647,000
	2号炉	4,392	1,644,000	1,647,000
	3号炉	3,840	2,320,000	2,657,000
九州電力(株) 玄海原子力発電所	1号炉	4,392	1,638,581	1,642,000
	2号炉	3,996	1,453,795	1,643,000
	3号炉	4,392	3,400,384	3,405,000
	4号炉	4,392	3,400,790	3,406,000
九州電力(株) 川内原子力発電所	1号炉	2,383	1,338,999	2,646,000
	2号炉	2,720	1,567,872	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		3,901	2,878,600	3,292,000
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	1号炉	662	140,700	1,062,000
	2号炉	3,531	2,499,600	3,405,000

V-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 (4月～9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 新型転換炉ふげん発電所		—	—	—
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