

所有	原発	号機	運転開始	40年経過	60年経過	再稼働	廃炉	認可出力	熱出力	定期検査	新規基準適合性審査申請状況	備考	
北海道	泊	1	1989/6/22	2029/6/22	2049/6/22			57.9	165		2013/7/8申請		
		2	1991/4/12	2031/4/12	2051/4/12			57.9	165				
		3	2009/12/22	2049/12/22	2069/12/22			91.2	266				
電源開発	大間	1					138.3	392.6		2014/12/16申請	建設中		
東北	東通	1	2005/12/8	2045/12/8	2065/12/8			110	329.3		2014/6/10申請		
東京	東通	1						138.5	392.6		未申請	建設中	
東北	女川	1	1984/6/1	2024/6/1	2044/6/1		2018/12/21	52.4	159.3				
		2	1995/7/28	2035/7/28	2055/7/28			82.5	243.6		2013/12/27申請、 2020/2/26許可		
		3	2002/1/30	2042/1/30	2062/1/30			82.5	243.6		未申請		
東京	柏崎刈羽	1	1985/9/18	2025/9/18	2045/9/18			110	329.3		未申請		
		2	1990/9/28	2030/9/28	2050/9/28			110	329.3		未申請		
		3	1993/8/11	2033/8/11	2053/8/11			110	329.3		未申請		
		4	1994/8/11	2034/8/11	2054/8/11			110	329.3		未申請		
		5	1990/4/10	2030/4/10	2050/4/10			110	329.3		未申請		
		6	1996/11/7	2036/11/7	2056/11/7			135.6	392.6		2013/9/27申請、 2017/12/27許可		
		7	1997/7/2	2037/7/2	2057/7/2			135.6	392.6				
	福島第一	1	1971/3/26	2011/3/26	2031/3/26			2012/4/20	46	138			
		2	1974/7/18	2014/7/18	2034/7/18			2012/4/20	78.4	238.1			
		3	1976/3/27	2016/3/27	2036/3/27			2012/4/20	78.4	238.1			
		4	1978/10/12	2018/10/12	2038/10/12			2012/4/20	78.4	238.1			
		5	1978/4/18	2018/4/18	2038/4/18			2014/1/31	78.4	238.1			
		6	1979/10/24	2019/10/24	2039/10/24			2014/1/31	110	329.3			
	福島第二	1	1982/4/20	2022/4/20	2042/4/20			2019/9/30	110	329.3			
2		1984/2/3	2024/2/3	2044/2/3			2019/9/30	110	329.3				
3		1985/6/21	2025/6/21	2045/6/21			2019/9/30	110	329.3				
4		1987/8/25	2027/8/25	2047/8/25			2019/9/30	110	329.3				
日本原電	東海	1	1966/7/25	2006/7/25	2026/7/25		1998/3/31	16.6	58.7				
		2	1978/11/28	2018/11/28	2038/11/28			110	329.3		2014/5/20申請 2018/9/26許可		
中部	浜岡	1	1976/3/27	2016/3/27	2036/3/27		2009/1/30	54	159.3				
		2	1978/11/29	2018/11/29	2038/11/29		2009/1/30	84	243.6				
		3	1987/8/28	2027/8/28	2047/8/28			110	329.3		2015/6/16申請		
		4	1993/9/3	2033/9/3	2053/9/3			113.7	329.3		2014/2/14申請		
		5	2005/1/18	2045/1/18	2065/1/18			138	392.6		未申請		
北陸	志賀	1	1993/7/30	2033/7/30	2053/7/30			54	159.3		未申請		
		2	2006/3/15	2046/3/15	2066/3/15			135.8	392.6		2014/8/12申請		
日本原電	敦賀	1	1970/3/14	2010/3/14	2030/3/14		2015/4/27	35.7	106.4				
		2	1987/2/17	2027/2/17	2047/2/17			116	342.3		2015/11/5申請		
関西	美浜	1	1970/11/28	2010/11/28	2030/11/28		2015/4/27	34	103.1				
		2	1972/7/25	2012/7/25	2032/7/25		2015/4/27	50	145.6				
		3	1976/12/1	2016/12/1	2036/12/1			82.6	244		2015/3/17申請 2016/10/5許可	20年延長	
	大飯	1	1979/3/27	2019/3/27	2039/3/27		2017/12/22	117.5	342.3				
		2	1979/12/5	2019/12/5	2039/12/5		2017/12/22	117.5	342.3				
		3	1991/12/18	2031/12/18	2051/12/18	2018/3/14		118	342.3		2013/7/8申請 2017/5/24許可		
		4	1993/2/2	2033/2/2	2053/2/2	2018/5/9		118	342.3				
	高浜	1	1974/11/14	2014/11/14	2034/11/14			82.6	244		2015/3/17申請 2016/4/20許可	20年延長	
		2	1975/11/14	2015/11/14	2035/11/14			82.6	244			20年延長	
		3	1985/1/17	2025/1/17	2045/1/17	2017/6/6		87	266	2020/1/6~	2013/7/8申請 2015/2/12許可	プルサーマル	
4		1985/6/5	2025/6/5	2045/6/5	2017/5/17		87	266				プルサーマル	
中国	島根	1	1974/3/29	2014/3/29	2034/3/29		2015/4/30	46	138				
		2	1989/2/10	2029/2/10	2049/2/10			82	243.6		2013/12/25申請		
		3						137.3	392.6		2018/8/10申請	建設中	
四国	伊方	1	1977/9/30	2017/9/30	2037/9/30		2016/5/10	56.6	165				
		2	1982/3/19	2022/3/19	2042/3/19		2018/3/27	56.6	165				
		3	1994/12/15	2034/12/15	2054/12/15	2016/8/12		89	266	2019/12/26~	2013/7/8申請 2015/7/15許可	プルサーマル、運転差止仮処分 (広島高裁2020年1月17日決定)	
九州	玄海	1	1975/10/15	2015/10/15	2035/10/15		2015/4/27	55.9	165				
		2	1981/3/30	2021/3/30	2041/3/30		2019/4/9	55.9	165				
		3	1994/3/18	2034/3/18	2054/3/18	2018/3/23		118	342.3		2013/7/12申請 2017/1/18許可	プルサーマル	
		4	1997/7/25	2037/7/25	2057/7/25	2018/6/16		118	342.3				
	川内	1	1984/7/4	2024/7/4	2044/7/4	2015/8/11		89	266	2020/3/16~	2013/7/8申請 2014/9/10許可		
		2	1985/11/28	2025/11/28	2045/11/28	2015/10/15		89	266	2020/5/20~			

	基数	認可出力(万kW)	備考
新規基準適合性審査未申請	9	963	建設中の東電東通を含む
新規基準適合性審査中	11	1150.1	建設中の大間、島根3を含む
新規基準適合性審査合格	7	711.5	
再稼働	9	913	
廃炉	24	1742.3	
建設中	3	414.1	
合計	60	5479.9	

	基数	認可出力(万kW)
再稼働	9	913
内、定期検査	4	354