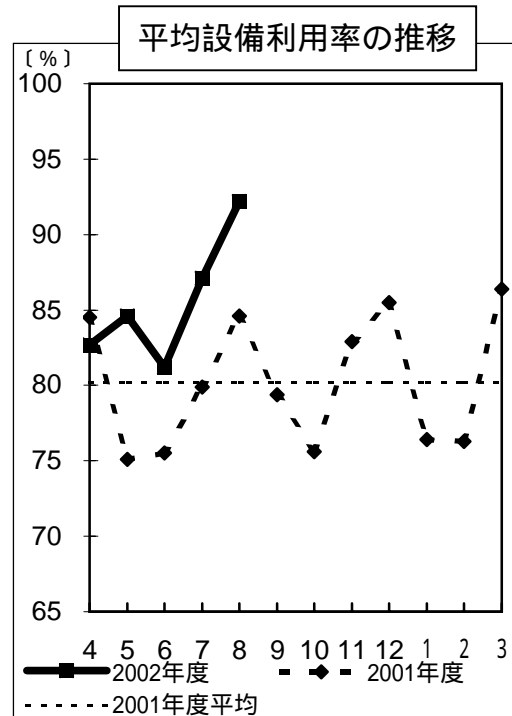


わが国の原子力発電所の運転実績

(原産調べ)

発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2002年8月				備考
			稼働時間 [時]	稼働率 [%]	発電電力量 [MW時]	利用率 [%]	
東海第二	BWR	110.0	744	100.0	809,525	98.9	
敦賀1	"	35.7	744	100.0	265,608	100.0	
"2	PWR	116.0	744	100.0	877,406	101.7	
泊1	"	57.9	744	100.0	430,726	100.0	
"2	"	57.9	744	100.0	430,744	100.0	
女川1	BWR	52.4	744	100.0	389,793	100.0	制御棒パターン調整(8/20)
"2	"	82.5	744	100.0	613,800	100.0	
"3	"	82.5	744	100.0	613,800	100.0	
福島第一1	"	46.0	744	100.0	342,240	100.0	
"2	"	78.4	744	100.0	583,160	100.0	第19回定検中(7.18~)
"3	"	78.4	0	0.0	0	0.0	
"4	"	78.4	744	100.0	581,997	99.8	
"5	"	78.4	744	100.0	579,294	99.3	第17回定検(4.7~8.3)
"6	"	110.0	706	94.9	743,860	90.9	
福島第二1	"	110.0	744	100.0	817,610	99.9	
"2	"	110.0	744	100.0	821,420	100.4	
"3	"	110.0	744	100.0	819,950	100.2	
"4	"	110.0	744	100.0	821,750	100.4	
柏崎刈羽1	"	110.0	744	100.0	817,470	99.9	
"2	"	110.0	744	100.0	828,940	101.3	
"3	"	110.0	216	29.0	232,840	28.5	第7回定検(8.10~)
"4	"	110.0	744	100.0	818,180	100.0	
"5	"	110.0	744	100.0	820,520	100.3	
"6	ABWR	135.6	744	100.0	1,008,864	100.0	
"7	"	135.6	744	100.0	1,016,688	100.8	
浜岡1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	第19回定検中(4.26~)
"2	"	84.0	0	0.0	0	0.0	第19回定検中(7.29~)
"3	"	110.0	744	100.0	818,370	100.0	
"4	"	113.7	744	100.0	845,829	100.0	
志賀1	"	54.0	744	100.0	401,732	100.0	制御棒パターン調整(8/2)
美浜1	PWR	34.0	744	100.0	243,114	96.1	
"2	"	50.0	744	100.0	367,990	98.9	
"3	"	82.6	744	100.0	614,477	100.0	
高浜1	"	82.6	744	100.0	614,464	100.0	
"2	"	82.6	744	100.0	626,893	102.0	
"3	"	87.0	744	100.0	647,087	100.0	
"4	"	87.0	744	100.0	647,154	100.0	
大飯1	"	117.5	744	100.0	864,814	98.9	
"2	"	117.5	744	100.0	870,315	99.6	
"3	"	118.0	744	100.0	877,820	100.0	
"4	"	118.0	744	100.0	890,016	101.4	
島根1	BWR	46.0	744	100.0	342,241	100.0	
"2	"	82.0	744	100.0	608,021	99.7	
伊方1	PWR	56.6	744	100.0	425,525	101.0	
"2	"	56.6	744	100.0	424,874	100.9	
"3	"	89.0	744	100.0	687,024	103.8	
玄海1	"	55.9	394	53.0	194,111	46.7	第21回定検(6.9~8.15)
"2	"	55.9	744	100.0	422,787	101.7	
"3	"	118.0	744	100.0	877,802	100.0	
"4	"	118.0	546	73.4	640,445	73.0	第4回定検中(8.23~)
川内1	"	89.0	744	100.0	666,264	100.6	
"2	"	89.0	744	100.0	667,739	100.8	
小計または平均		4,574.2	35,342	91.4	31,373,093	92.2	
( )は前月		(4,574.2)	(33,569)	(86.8)	(29,634,729)	(87.1)	
時間稼働率				92.2			
( )は前月				(87.3)			
ふげん	ATR	16.5	744	100.0	116,776	95.1	
合計または平均		4,590.7	36,086	91.5	31,489,869	92.2	
( )は前月		(4,590.7)	(34,313)	(87.0)	(29,756,992)	(87.1)	
時間稼働率				92.2			
( )は前月				(87.4)			



2002年8月			
炉型	基数	出力 [万kW]	利用率 [%]
BWR	29	2,637.6	88.5
PWR	23	1,936.6	97.2
ATR	1	16.5	95.1

2002年8月			
会社名	基数	出力 [万kW]	利用率 [%]
日本原子力発電	3	261.7	100.3
北海道	2	115.8	100.0
東北	3	217.4	100.0
東京	17	1,730.8	90.5
中部	4	361.7	61.8
北陸	1	54.0	100.0
関西	11	976.8	100.0
中国	2	128.0	99.8
四国	3	202.2	102.2
九州	6	525.8	88.7
(ふげん)	1	16.5	95.1