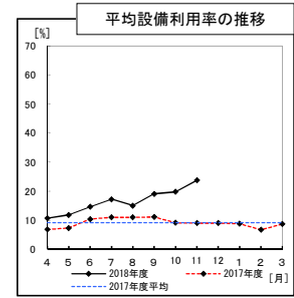


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2018年11月				備考
				発電電力量 [MWh]	設備利用率 [%]	稼働時間 [時]	時間稼働率 [%]	
原電	東海第二	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11- (第25回定検中 11/5/21-))
	敦賀2	PWR	116.0	0	0.0	0	0.0	
	泊1	"	57.9	0	0.0	0	0.0	
北海道	"	2	57.9	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(11/4/22-) 第16回定検中(11/8/26-) 第2回定検中(12/5/5-)
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	
東北	女川1	BWR	52.4	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11- (第20回定検中 11/9/10-))
	"	2	82.5	0	0.0	0	0.0	
	"	3	82.5	0	0.0	0	0.0	
東	東通1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11- (第7回定検中 11/9/10-))
	福島第二1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	
京	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-) 東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-) 東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	
	柏崎刈羽1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
中	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(11/2/6-) タービン制御系の油漏えいに伴う中間停止(07/7/5-) 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中 07/9/19-))
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	
部	"	5	110.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(12/1/25-) 第10回定検中(12/3/26-) 第10回定検中(11/8/23-)
	"	6	135.6	0	0.0	0	0.0	
	"	7	135.6	0	0.0	0	0.0	
北	浜岡3	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	第17回施設定検中・安全性向上対策実施中(10/11/29-) 第13回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/1/25-) 第5回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/3/22-)
	"	4	113.7	0	0.0	0	0.0	
	"	5	138.0	0	0.0	0	0.0	
陸	志賀1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	*2 第3回定検中(11/3/11-) 第25回定検中(11/5/14-) 第27回定検中(11/1/10-) 第27回定検中(11/11/25-) 第23回定検中(18/8/3-11/9並入)
	"	2	120.6	0	0.0	0	0.0	
	"	2	120.6	0	0.0	0	0.0	
関	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	第25回定検中(11/5/14-) 第27回定検中(11/1/10-) 第27回定検中(11/11/25-) 第23回定検中(18/8/3-11/9並入)
	高浜1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	
	"	2	82.6	0	0.0	0	0.0	
西	"	3	87.0	446,059	71.2	511	71.0	第23回定検中(18/8/3-11/9並入)
	"	4	87.0	657,993	105.0	720	100.0	
	大飯3	"	118.0	874,151	102.9	720	100.0	
中	"	4	118.0	872,530	102.7	720	100.0	第17回定検中(12/1/27-) 5月22日をもって運転終了 第14回定検中(17/10/3-18/10/30並入) 第23回定検中(11/1/29-)
	島根2	BWR	82.0	0	0.0	0	0.0	
	伊方2	PWR	(56.6)	—	—	—	—	
九	"	3	89.0	655,058	102.2	720	100.0	第14回定検中(17/10/3-18/10/30並入) 第23回定検中(11/1/29-)
	玄海2	"	55.9	0	0.0	0	0.0	
	"	3	118.0	866,605	102.0	720	100.0	
州	"	4	118.0	859,819	101.2	720	100.0	第23回定検中(11/1/29-)
	川内1	"	89.0	686,693	107.2	720	100.0	
	"	2	89.0	679,351	106.0	720	100.0	
合計または平均			3,856.6	6,598,259	23.8	6,271	22.3	
()は前年度			(4,148.2)	(2,682,678)	(9.0)	(2,880)	(9.5)	
時間稼働率②							23.0	
()は前年度							(8.5)	

備考：*1 一次冷却材中の放射能濃度上昇に伴う点検停止(11/5/7- (第18回定検中))
*2 原子炉冷却材再循環ポンプ軸封部取替に伴う停止(11/3/1- (第13回定検中))

※お断り
圧力プレート設置に伴い、志賀2は135.8万kWから120.6万kWに出力を変更している。各表のデータは、変更後の数値に基づく。



2018年11月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	22	2,316.9	0.0
PWR	17	1,483.1	59.5

2018年11月			
会社名	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
日本原子力発電	2	226.0	0.0
北海道	3	207.0	0.0
東北	4	327.4	0.0
東京	11	1261.2	0.0
中部	3	361.7	0.0
北陸	2	174.6	0.0
関西	7	657.8	60.2
中国	1	82.0	0.0
四国	1	32.4	102.2
九州	5	469.9	91.4

$$\text{設備利用率} = \frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間数}} \times 100 (\%)$$

$$\text{時間稼働率①} = \frac{\text{発電時間数}}{\text{暦時間数}} \times 100 (\%)$$

$$\text{時間稼働率②} = \frac{(\text{認可出力} \times \text{稼働時間の合計})}{(\text{認可出力} \times \text{暦時間の合計})} \times 100 (\%)$$