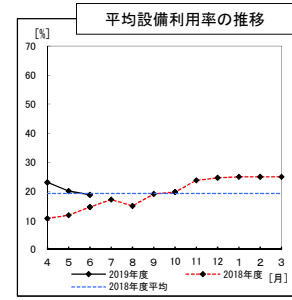


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2019年6月				備考
				発電電力量 [MW時]	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-)) *1
	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	
	女川2	BWR	82.5	0	0.0	0	0.0	
東北	"	3	82.5	0	0.0	0	0.0	第11回定検中(10/11/6-、起動中地震により自動停止) 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-))
	東通1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
東	福島第二1	"	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-) 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-) 第16回定検中(11/8/6-) タービン制御系の油漏えいに伴う中間停止(07/7/5-)
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	
	柏崎刈羽1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	
京	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	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-)) 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中 08/2/11-)) 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-) 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-)
	"	5	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	6	135.6	0	0.0	0	0.0	
	"	7	135.6	0	0.0	0	0.0	
	浜岡3	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	113.7	0	0.0	0	0.0	
	"	5	A BWR	138.0	0	0.0	0	
中部	志賀1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	*2
	"	2	A BWR	120.6	0	0.0	0	
北陸	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	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-)
	高浜1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	
	"	2	82.6	0	0.0	0	0.0	
西	"	3	87.0	658,305	105.1	720	100.0	第17回定検中(4/11-)
	"	4	87.0	659,190	105.2	720	100.0	
	大飯3	"	118.0	28,998	3.4	55	7.6	
	"	4	118.0	861,966	101.5	720	100.0	
中国	島根2	BWR	82.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(12/1/27-)
四国	伊方3	PWR	89.0	659,450	102.9	720	100.0	4月9日をもって運転終了 第14回定検中(5/13-)
	玄海2	"	(55.9)	-	-	-	-	
九州	"	3	118.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	118.0	857,640	100.9	720	100.0	
	川内1	"	89.0	682,967	106.6	720	100.0	
	"	2	89.0	676,717	105.6	720	100.0	
合計または平均			3,748.3	5,085,233	18.8	5,095	19.1	
()は前年度			(3,856.6)	(4,061,894)	(14.6)	(3,836)	(13.7)	
時間稼働率②							18.3	
()は前年度							(14.8)	

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。



2019年6月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	20	2,264.5	0.0
PWR	16	1,483.8	47.6

2019年6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	3	275.0	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	46.6
中国	1	82.0	0.0
四国	1	89.0	102.9
九州	4	414.0	74.4

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

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

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