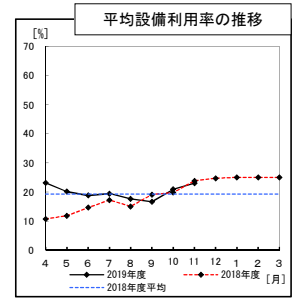


わが国の原子力発電所の運転実績

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	"	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2	BWR	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)	-	-	-	-	9月30日廃止 9月30日廃止 9月30日廃止 9月30日廃止 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-) 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-))	
	"	2	(110.0)	-	-	-	-		
	"	3	(110.0)	-	-	-	-		
	"	4	(110.0)	-	-	-	-		
	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	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-)	
	"	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		
	"	6	A BWR	135.6	0	0.0	0		0.0
	"	7	"	135.6	0	0.0	0		0.0
中部	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	A BWR	138.0	0	0.0	0		0.0
北陸	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-)	
	"	2	A BWR ※	120.6	0	0.0	0		0.0
関	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/11/10-) 第27回定検中(11/11/25-) 第22回定検中(9/18-)	
	高浜1	"	82.6	0	0.0	0	0.0		
	"	2	82.6	0	0.0	0	0.0		
	"	3	87.0	660,220	105.4	720	100.0		
	"	4	87.0	0	0.0	0	0.0		
西	大飯3	"	118.0	875,310	103.0	720	100.0	第17回定検中(12/1/27-)	
	"	4	118.0	873,966	102.9	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	656,197	102.4	720	100.0		
九州	玄海2	"	(55.9)	-	-	-	-	4月9日をもって運転終了	
	"	3	118.0	867,921	102.2	720	100.0		
	"	4	118.0	855,968	100.7	720	100.0		
	川内1	"	89.0	686,477	107.1	720	100.0		
	"	2	89.0	0	0.0	0	0.0		
合計または平均			3,308.3	5,476,059	23.0	5,040	21.2	()は前年度	
時間稼働率②			(3,856.6)	(6,598,259)	(23.8)	(6,271)	(22.3)		
							22.3		
							(23.0)		

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135.6万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11月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	17	1,824.5	0.0
PWR	16	1,483.8	51.3

2019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	3	275.0	0.0
東京	7	821.2	0.0
中部	3	361.7	0.0
北陸	2	174.6	0.0
関西	7	657.8	50.9
中国	1	82.0	0.0
四国	1	89.0	102.4
九州	4	414.0	80.9

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

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

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