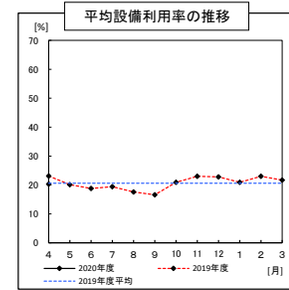


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2020年4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 [%]	
東海第二	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	
	北海	"	57.9	0	0.0	0	0.0	
東北	女川2	BWR	82.5	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-))
	東通3	"	82.5	0	0.0	0	0.0	
	東通1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
東京	福島第二1	"	110.0	-	-	-	-	9月30日廃止
	"2	"	110.0	-	-	-	-	9月30日廃止
	"3	"	110.0	-	-	-	-	9月30日廃止
	"4	"	110.0	-	-	-	-	9月30日廃止
	柏崎刈羽1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(11/8/6-)
	"2	"	110.0	0	0.0	0	0.0	タービン制御系の油漏えいに伴う中間停止(07/7/5-)
	"3	"	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-))
	"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 08/2/11-))
	"5	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(12/1/25-)
	"6	ABWR	135.6	0	0.0	0	0.0	第10回定検中(12/3/26-)
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-)
	"4	"	113.7	0	0.0	0	0.0	第13回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/1/25-)
	"5	ABWR	138.0	0	0.0	0	0.0	第5回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/3/22-)
	志賀1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	*2
	志賀2	ABWR	120.6	0	0.0	0	0.0	第3回定検中(11/3/11-)
北陸	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	第25回定検中(11/5/14-)
	高浜1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/1/10-)
	"2	"	82.6	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/11/25-)
	"3	"	87.0	0	0.0	0	0.0	第24回定検中(1/6-)
西	大飯3	"	87.0	665,429	106.2	720	100.0	第22回定検中(19/9/18-20/2/1並入)
	"4	"	118.0	882,481	103.9	720	100.0	
	"4	"	118.0	876,502	103.2	720	100.0	
	島根2	BWR	82.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(12/1/27-)
中国	伊方3	PWR	89.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(19/12/26-)
四国	玄海2	"	55.9	-	-	-	-	4月9日をもって運転終了
九州	"3	"	118.0	868,091	102.2	720	100.0	
	"4	"	118.0	859,683	101.2	720	100.0	
	川内1	"	89.0	0	0.0	0	0.0	第25回定検中(3/16-)
	"2	"	89.0	683,584	106.7	720	100.0	
合計または平均			3,804.2	4,835,770	20.3	4,320	18.2	
()は前年度			(3,804.2)	(6,265,144)	(23.1)	(6,010)	(22.4)	
時間稼働率②							19.6	
()は前年度							(22.2)	

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。



炉型別平均設備利用率

2020年4月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	17	2,264.5	0.0
PWR	16	1,539.7	45.3

電力会社別平均設備利用率

2020年4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	1261.2	0.0
中部	3	361.7	0.0
北陸	2	174.6	0.0
関西	7	657.8	51.2
中国	1	82.0	0.0
四国	1	89.0	0.0
九州	4	469.9	80.9

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

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

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