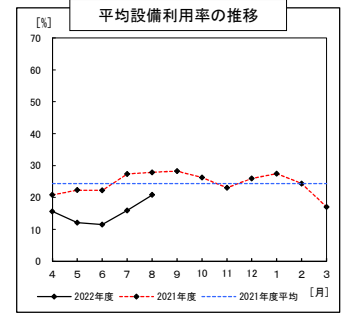


日本の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2022年8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-)) *1	
	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-)	
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(11/8/26-)	
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	第2回定検中(12/5/5-)	
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)	
	"	3	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1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第4回定検中(11/2/6-)	
東	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-)
	"	7	"	135.6	0	0.0	0	0.0	第10回定検中(11/8/23-)
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-)
北陸	志賀1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	*2	
	"	2	ABWR	120.6	0	0.0	0	0.0	第3回定検中(11/3/11-)
関西	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	第26回定検中(21/10/23-)	
	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	669,471	103.4	744	100.0		
西	"	4	87.0	0	0.0	0	0.0	第24回定検中(6/8-)	
	大飯3	"	118.0	634,417	72.3	538	72.3	第19回定検中(8/23-)	
	"	4	118.0	882,376	100.5	744	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	677,696	102.3	744	100.0		
四国	玄海3	"	118.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(1/21-)	
九州	"	4	118.0	879,463	100.2	744	100.0		
	川内1	"	89.0	692,148	104.5	744	100.0		
	"	2	89.0	692,801	104.6	744	100.0		
	合計または平均		3,308.3	5,128,372	20.8	5,002	20.4		
()は前年度		(3,308.3)	(6,870,834)	(27.9)	(6,696)	(27.3)			
時間稼働率②						20.4			
()は前年度						(27.4)			



2022年8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	46.5

2022年8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	44.7
中国	1	82.0	0.0
四国	1	89.0	102.3
九州	4	414.0	73.5

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))

※) 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(2008年6月)。各表のデータは、変更後の数値に基づく。

(原子力産業新聞が電力各社より入手したデータを集計。発電電力量と稼働時間には調整運転も含む。)

☆過去のデータはこちら <https://www.jaif.or.jp/category/npp>

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

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

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