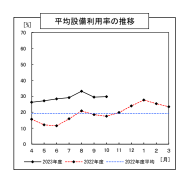
日本の原子力発電所の運転実績

会		2023年10月								
社	せ 発電所名		炉 型	認可出力	発電電力量	設備利用率	稼働時間	時間稼働率	備考	
名					〔万kW〕	[MW時]	[%]	[時]	[%]	
原	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-〉)	
電	敦	賀	2	PWR	116.0	0	0.0	0	0.0	*1
北	泊		1	"	57.9	0	0.0	0		第17回定検中(11/4/22-)
海	"		2	"	57.9	0	0.0	0		第16回定検中(11/8/26-)
道	"		3	"	91.2	0	0.0	0		第2回定検中(12/5/5-)
東	女	Ш	2	BWR	82.5	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)
北		"	3	"	82.5	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		第4回定検中(11/2/6-)
	柏山	奇刈羽	1	"	110.0	0	0.0	0		第16回定検中(11/8/6-)
東		"	2	"	110.0	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		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		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-〉)
1		"	5	"	110.0	0	0.0	0		第13回定検中(12/1/25-)
京		"	6	ABWR	135.6	0	0.0	0		第10回定検中(12/3/26-)
		<u>'</u>	7_	"	135.6	0	0.0	0		第10回定検中(11/8/23-)
中部	浜	畄	3	BWR	110.0	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		第13回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/1/25-)
		' <u>'</u>	5	ABWR	138.0	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		*2
		<u>'</u>	2		※ 120.6	0	0.0	0		第3回定検中(11/3/11-)
	美	浜	3	PWR	82.6	501,784	81.7	587		第27回定検中(10/25-)
関	高	浜	1	"	82.6	643,177	104.7	744	100.0	
		"	2	"	82.6	643,254	104.7	744	100.0	
		"	3	"	87.0	0	0.0	0		第26回定検中(9/18-)
l_		"	4	"	87.0	681,282	105.3	744	100.0	
西	大	飯	3	"	118.0	897,114	102.2	744	100.0	
		<u>'</u>	4	//	118.0	89,466	10.2	103		第19回定検中(8/31-10/27並入)
中国	島.	根_	2	BWR	82.0	0	0.0	0		第17回定検中(12/1/27-)
四国	伊.		3	PWR	89.0	677,415	102.3	744	100.0	
九	玄	海	3	"	118.0	896,184	102.1	744	100.0	
[" .	4	"	118.0	888,249	101.2	744	100.0	
州	Ш	内	1	"	89.0	704,592	106.4	744	100.0	
		" =1 +	2	"	89.0	704,661	106.4	744	100.0	
	合計または平均				3,308.3	7,327,178	29.8	7,386	30.1	
		()は前年度			(3,308.3)	(4,313,474)	(17.5)	(4,464)	(18.2)	
			間稼働率②						28.9	
	() は前年度								(16.8)	

- 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〉) 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 k Wから120.6万 k W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



1= ## 0	1= T(10) = (-50 /#-7) m =							
—— 炉型S	炉型別平均設備利用率							
	2023年10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	66. 4					

電力	電力会社別平均設備利用率							
	2023年10							
会 社	名 基数	出力 [万kW]	設備利用率 [96]					
日本原子力	発電 2	226. 0	0.0					
北海道	<u>f</u> 3	207. 0	0.0					
東は	Ł 3	275. 0	0.0					
東京	₹ 7	821. 2	0.0					
中音	ß 3	361. 7	0.0					
北陸	½ 2	174. 6	0.0					
関西	5 7	657. 8	70. 6					
中国	1	82. 0	0.0					
四国	1	89. 0	102. 3					
九州	N 4	414. 0	103. 7					

設備利用率=	· 発電電力量 · 認可出力×曆時間数×100(%)
時間稼働率①=	発電時間数 一 一 一 一 形 間 数
時間稼働率②=	- (腰可出力×稼働時間)の合計 (腰可出力×磨時間)の合計