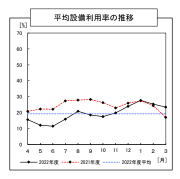
日本の原子力発電所の運転実績

会						2023年3月				2022年度					
社	角	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①	発電電力量	電電力量 設備利用率 稼働時間 時間稼働率①	備考			
名				〔万kW〕	[MW時]	[%]	〔時〕	[%]	[MW時]	[%]	[時]	[%]			
原	專	海第	5=	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	*1	
北	泊		1	11	57.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第17回定検中(11/4/22-)	
海	"		2	"	57.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第16回定検中(11/8/26-)	
道	"		3	"	91.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第2回定検中(12/5/5-)	
東	女	Ш	2	BWR	82.5	0	0.0	0	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)	
北		"	3	"	82.5	0	0.0	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7回定検中 11/9/10-〉)	
		通		"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第4回定検中(11/2/6-)	
	柏	崎刈	羽 1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第16回定検中(11/8/6-)	
東		"	2	"	110.0	0	0.0	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	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	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	0	0.0	0		第13回定検中(12/1/25-)	
京		"	6	ABWR	135.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第10回定検中(12/3/26-)	
		"	7	"	135.6	0	0.0	0	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	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	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	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	0	0.0	0	0.0	'	
		"	2	ABWR		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第3回定検中(11/3/11-)	
		浜	3	PWR	82.6	647,138	105.3	744	100.0	4,360,821	60.3	5,068	57.9		
関	高	浜	1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第27回定検中(11/1/10-)	
		"	2	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		第27回定検中(11/11/25-)	
		"	3	"	87.0	685,457	105.9	744	100.0	5,430,227	71.3	5,959	68.0		
_	١.	"	4	"	87.0	122,245	18.9	151	20.3	3,497,788	45.9	3,834		PR中性子束急減により停止(1/30-3/25)	
西	大		3	"	118.0	915,551	104.3	744	100.0	7,190,933	69.6	5,943	67.8		
		"	4		118.0	912,480	103.9	744	100.0	7,454,867	72.1	6,175	70.5		
中国		根	2	BWR	82.0	0		0	0.0	0	0.0	0		第17回定検中(12/1/27-)	
四国		方	3	PWR	89.0	0		0	0.0	7,200,529	92.4	7,872	89.9		
九	玄		3	"	118.0	898,644	102.4	744	100.0	3,116,815	30.2	2,625	30.0		
1		" .	4	"	118.0	888,305	101.2	744	100.0	3,908,184	37.8	3,368	38.4		
州		内	1	"	89.0	0	0.0	0	0.0	7,314,819	93.8	7,713		第27回定検中(2/16-)	
			"	89.0	712,010	107.5	744	100.0	6,595,044	84.6	6,990	79.8			
	合計または平均		3,308.3	5,781,830	23.5	5,359	21.8	56,070,027	19.3	55,547	19.2				
	()は前年		(3,308.3)	(4,195,372)	(17.0)	(3,981)	(16.2)	(70,805,099)	(24.4)	(67,622)					
	時間稼働率②							22.6				18.7			
	() は前年							(16.4)	<u> </u>			(23.7)			

- 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ボ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、北陸電力・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き表記・算出した。
- (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





炉型別平均設備利用率 -									
	2023								
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	52. 4						

	電力会社別平均設備利用率									
		2023年3								
ź	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	67. 1						
	中国	1	82. 0	0.0						
	四国	1	89. 0	0.0						
	九州	4	414. 0	81.1						