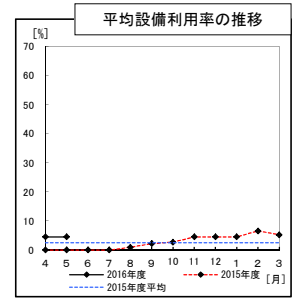


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2016年5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 [%]	
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	*1
	泊1	"	57.9	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(11/4/22-)
北海道	"	2	57.9	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-)
	女川1	BWR	52.4	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20回定検中 11/9/10-))
東北	"	2	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	福島第二1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)
	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-))
京	"	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	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-)
	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	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-)
中部	志賀1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	*2
北陸	"	2	120.6	0	0.0	0	0.0	*2
	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	第3回定検中(11/3/11-)
	高浜1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	第25回定検中(11/5/14-)
関	"	2	82.6	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/1/10-)
	"	3	87.0	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/11/25-)
	"	4	87.0	0	0.0	0	0.0	大津地裁仮処分命令に伴う運転停止中(3/10-)
	大飯1	"	117.5	0	0.0	0	0.0	第20回定検中(11/7/21-)
西	"	2	117.5	0	0.0	0	0.0	*3
	"	3	118.0	0	0.0	0	0.0	第24回定検中(11/12/16-)
	"	4	118.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(13/9/2-)
	島根2	BWR	82.0	0	0.0	0	0.0	第15回定検中(13/9/15-)
中国	伊方1	PWR	56.6	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(12/1/27-)
四国	"	2	56.6	0	0.0	0	0.0	5月10日をもって運転終了
	"	3	89.0	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(12/1/13-)
	玄海2	"	55.9	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(11/4/29-)
九州	"	3	118.0	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(11/11/29-)
	"	4	118.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(10/12/11-)
	川内1	"	89.0	703,188	106.2	744	100.0	第11回定検中(11/12/25-)
	"	2	89.0	691,860	104.5	744	100.0	
合計または平均			4,204.8	1,395,048	4.5	1,488	4.7	
() は前年度			(4,204.8)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)	
時間稼働率②							4.3	
() は前年度							(0.0)	

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))
 *3 第24回定検中(10/12/10-、調整運転(11/3/13-7/16)、蓄圧タンク圧力の低下に伴う停止(11/7/16-9/20))

※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。



2016年5月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	22	2,316.9	0.0
PWR	21	1,887.9	10.1

2016年5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	4	327.4	0.0
東京	11	1261.2	0.0
中部	3	361.7	0.0
北陸	2	174.6	0.0
関西	9	892.8	0.0
中国	1	82.0	0.0
四国	3	202.2	0.0
九州	5	469.9	39.9

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

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

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