

表-2

平成16年度 美浜・高浜・大飯発電所の運転実績

年月 ユニット	H16 4	5	6	7	8	9	10	11	12	H17 1	2	3	時間稼働率 (%)	設備利用率 (%)
美浜1号機 [34.0万kW]	美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(91日) 湿分離加熱蒸気室ドレン抜き栓からの漏えいに伴う原子炉手動停止(34日)												66.4	65.4
					5				4		4	9		
美浜2号機 [50.0万kW]	美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(109日) 第22回定期検査(54日)												55.8	55.4
					13				29		9	3		
美浜3号機 [82.6万kW]	2次系配管破損事故に伴う原子炉自動停止 第21回定期検査(未定)												35.8	36.7
					9	14								
高浜1号機 [82.6万kW]	第22回定期検査(68日) 美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(14日)												77.8	80.3
	11			17	15		8	21						
高浜2号機 [82.6万kW]	主変圧器負荷時タップ切替器の取替作業(予防保全)のため発電停止 美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(24日) 第22回定期検査(62日)												76.9	78.4
					24	13	5			18		17		
高浜3号機 [87.0万kW]	美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(26日)												93.1	95.6
						19	13							
高浜4号機 [87.0万kW]	第15回定期検査(80日)												78.5	80.9
	6								10		28	25		
大飯1号機 [117.5万kW]	第19回定期検査(58日) 美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(23日) 加圧器安全弁出口温度の上昇に伴う原子炉手動停止(9日)												75.9	75.6
			4			31		24	16	10		14		
大飯2号機 [117.5万kW]	美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(15日) 第19回定期検査(67日)												91.7	92.9
		20					8	22						
大飯3号機 [118.0万kW]	第10回定期検査(270日) 原子炉格納容器内での1次冷却水漏れに伴う原子炉手動停止(20日)												20.8	20.5
		20									14	8		
大飯4号機 [118.0万kW]	美浜3号機2次系配管破損事故に伴う点検停止(24日) 第9回定期検査(42日)												82.3	83.2
						13	5	25		5	2			
当社全体												68.6	70.2	

凡例: 運転期間 定期検査期間 調整運転期間 事故停止期間 計画停止期間

( ) 内の数値は、定期検査による発電停止日数(解列から調整運転開始までの期間)。

※1稼働率: 発電所が発電していた時間を表す指標であり、1年間の暦日時間数(365日×24時間)に対し、実際に発電した時間数の割合。  
 ※2利用率: 発電所の発電電力量を表す指標であり、定格電気出力で1年間運転した場合の発電電力量に対し、実際に発電した電力量の割合。  
 定格熱出力一定運転による発電電力量増加分(117万kWで1.6%増加)を含む値。