

資料 - 1 平成17年度 美浜・高浜・大飯発電所の運転計画図

発電所名	年 月 H17			H17			H17			H18			時間稼働率 <sup>1</sup>	設備利用率 <sup>2</sup>
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
美浜1号機 〔34.0万kW〕	第21回定期検査												71.2%	70.0%
美浜2号機 〔50.0万kW〕	第23回定期検査												90.7%	87.6%
美浜3号機 〔82.6万kW〕	起動時期未定												未定	未定
高浜1号機 〔82.6万kW〕	第23回定期検査												87.1%	87.4%
高浜2号機 〔82.6万kW〕													100.0%	99.7%
高浜3号機 〔87.0万kW〕	第16回定期検査												80.5%	79.8%
高浜4号機 〔87.0万kW〕	第16回定期検査												76.7%	76.1%
大飯1号機 〔117.5万kW〕	第20回定期検査												80.8%	78.1%
大飯2号機 〔117.5万kW〕	第19回定期検査												86.0%	83.7%
大飯3号機 〔118.0万kW〕	第11回定期検査												89.3%	87.3%
大飯4号機 〔118.0万kW〕	第10回定期検査												86.8%	84.8%
当 社 全 体												77.2%	76.9%	

凡例： 運 転 期 間 定 期 検 査 期 間

注) 運転期間は、発電再開後の調整運転を含む。

- 1 時間稼働率：発電所が動いているか、止まっているかの指標であり、1年間（365日）の発電予定日数の割合。
  - 2 設備利用率：発電所の発電状況（期待電力）を示す指標であり、1年間の発電可能電力量に対する発電予定電力量の割合。  
定格熱出力一定運転の導入による発電電力量増加分（11プラントで1.7%増加）を含む値。
- \*：美浜3号機は起動時期未定のため、11ユニット合計の時間稼働率、設備利用率においては、発電時間「0」、発電電力量を「0」として算出している。