

平成20年度 原子力発電所の運転実績

表 - 2

平成20年度 美浜・高浜・大飯発電所の運転実績

年月 プラント	平成20年												平成21年			時間稼働率 (%)	設備利用率 (%)
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
美浜発電所 1号機 〔34.0万kW〕	第23回定期検査(91日)												送電系統への落雷による原子炉自動停止			76.4	77.2
美浜発電所 2号機 〔50.0万kW〕	第24回定期検査(377日)												送電系統への落雷による原子炉自動停止			66.6	66.5
美浜発電所 3号機 〔82.6万kW〕	第23回定期検査(73日)															80.2	83.0
高浜発電所 1号機 〔82.6万kW〕	第25回定期検査(114日)															72.4	75.2
高浜発電所 2号機 〔82.6万kW〕	第24回定期検査(297日)												第25回定期検査			71.7	74.7
高浜発電所 3号機 〔87.0万kW〕	第18回定期検査(255日)															65.8	67.8
高浜発電所 4号機 〔87.0万kW〕	第18回定期検査(124日)															66.2	67.3
大飯発電所 1号機 〔117.5万kW〕	第22回定期検査(61日)															83.6	83.6
大飯発電所 2号機 〔117.5万kW〕	第22回定期検査															85.3	87.1
大飯発電所 3号機 〔118.0万kW〕	第13回定期検査(280日)															39.5	39.7
大飯発電所 4号機 〔118.0万kW〕	第12回定期検査(90日)															75.7	76.6
【凡例】													全体	71.2	72.4		

()内の数値は、発電停止日数。(解列から調整運転開始または並列までの期間)