

表 - 2

平成18年度 美浜・高浜・大飯発電所の運転実績

| 年月 プラント | H18 | | | | | | | | | | H19 | | | 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22回定期検査 | | | 58.7 | 58.4 |
| 美浜発電所 2号機 〔50.0万kW〕 | 第23回定期検査(88日) | | | | | | | | | | | | | 84.1 | 83.3 |
| 美浜発電所 3号機 〔82.6万kW〕 | 第21回定期検査(774日) | | | | | | | | | | (101日) | | | 23.8 | 23.1 |
| 高浜発電所 1号機 〔82.6万kW〕 | | | | | | | | | | | 第24回定期検査(97日) | | | 73.6 | 76.0 |
| 高浜発電所 2号機 〔82.6万kW〕 | 第23回定期検査(78日) | | | | | | | | | | | | | 78.7 | 82.2 |
| 高浜発電所 3号機 〔87.0万kW〕 | 8/18 B蒸気発生器水位異常低警報発信により 原子炉自動停止 | | | | | | | | | | 第17回定期検査(91日) | | | 75.4 | 77.7 |
| 高浜発電所 4号機 〔87.0万kW〕 | | | | | | | | | | | | | | 100.0 | 103.4 |
| 大飯発電所 1号機 〔117.5万kW〕 | | | | | | | | | | | 第21回定期検査 | | | 72.7 | 72.2 |
| 大飯発電所 2号機 〔117.5万kW〕 | 第20回定期検査(112日) | | | | | | | | | | | | | 69.5 | 70.7 |
| 大飯発電所 3号機 〔118.0万kW〕 | | | | | | | | | | | 第12回定期検査(74日) | | | 79.9 | 80.8 |
| 大飯発電所 4号機 〔118.0万kW〕 | 7 | | | | | | | | | | | | | 100.0 | 101.9 |
| 凡例： 運転期間 定期検査期間 調整運転期間 事故停止期間 | | | | | | | | | | | | 当社全体 | 74.2 | 77.0 | |

()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)