

平成22年度 原子力発電所の運転状況

表 - 2

プラント	年月	平成22年										平成23年		
		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25回定期検査		
	2号機 〔50.0万kW〕	化学体積制御系統の空気抜き配管溶接部からの漏えいに伴う原子炉停止 3月19日～(20日) 1次冷却材中の放射能濃度上昇(燃料漏えい)に伴う原子炉停止(68日) 調整運転中における電気出力の変動10月26日(30% 22%)										第26回定期検査(67日)		
	3号機 〔82.6万kW〕	第24回定期検査(100日) 12月13日解列、3月22日調整運転開始												
高浜発電所	1号機 〔82.6万kW〕											第27回定期検査		
	2号機 〔82.6万kW〕	発電機水素ガス冷却器冷却水配管からの漏れに伴う出力抑制 5月11日～5月21日 約98%まで抑制										第26回定期検査(115日)		
	3号機 〔87.0万kW〕											第20回定期検査(74日)		
	4号機 〔87.0万kW〕	発電機水素ガス冷却水入口フランジ部からの漏えいに伴う原子炉停止5月12日～5月27日(16日)										第19回定期検査(96日)2月4日解列		
大飯発電所	1号機 〔117.5万kW〕	1次冷却材中の放射能濃度上昇(燃料漏えい)に伴う原子炉停止 2月6日～(101日)										第24回定期検査(94日)		
	2号機 〔117.5万kW〕											第23回定期検査(139日)		
	3号機 〔118.0万kW〕	←大飯1号機および大飯2号機の燃料漏えいの原因と対策を踏まえた燃料取り替えのための停止(39日)										第15回定期検査		
	4号機 〔118.0万kW〕											第13回定期検査(111日)2月7日解列		

【凡例】 : 運転期間 : 定期検査期間 : 調整運転期間 : 事故等による停止期間 ()内の数値は、発電停止日数。