

4.8表 発電機関連データ

発電機 名称	ノド No	定格容量 [MVA]	定格出力 [MW]	発電機 種 別	励磁系 モデル (LAT)	调速機系 モデル (LPT)	昇圧用変圧器 タップ比		ガバナ 運転余裕 (PLM) [%]
							昼間断面	夜間断面	
G 1	2001	4,500	4,000	原子力	1	1	0.916	0.922	-10.0
G 2	2002	2,700	2,500	火力	1	1	0.907	0.922	5.0
G 3	2003	2,350	2,000	火力	1	1	0.907	0.922	5.0
G 4	2004	3,500	3,000	火力	1	1	0.941	0.948	5.0
G 5	2005	2,350	2,000	原子力	1	1	0.941	0.948	-10.0
G 6	2006	600	500	火力	1	1	0.941	0.957	5.0
G 7	2007	600	500	火力	1	1	0.941	0.957	5.0
G 8	2008	1,180	1,000	火力	1	1	0.931	0.957	5.0
G 9	3001	3,000	2,760	原子力	1	1	0.886	0.909	-10.0
G 10	3002	9,756	8,312	原子力	1	1	0.903	0.909	-10.0
G 11	3003	5,010	4,500	火力	1	1	0.886	0.909	5.0
G 12	3004	4,100	3,700	火力	1	1	0.965	0.957	5.0
G 13	3005	2,947	2,400	火力	1	1	0.972	0.957	5.0
G 14	3006	4,173	3,700	火力	1	1	0.890	0.917	5.0
G 15	3007	5,568	5,000	火力	1	1	0.903	0.922	5.0
G 16	3008	3,955	3,400	火力	1	1	0.886	0.926	5.0
G 17	3009	2,800	2,400	火力	1	1	0.982	0.982	5.0
G 18	3010	2,974	2,430	火力	1	1	0.965	0.982	5.0
G 19	3011	3,296	2,880	火力	1	1	0.965	0.982	5.0
G 20	3012	1,170	1,050	水力(揚水)	1	4	0.911	0.917	0.0
G 21	3013	1,120	1,000	水力(揚水)	1	4	0.915	0.917	0.0
G 22	3014	1,030	900	水力(揚水)	1	4	0.920	0.917	0.0
G 23	3015	750	675	水力(揚水)	1	4	0.909	0.917	0.0
G 24	3016	1,340	1,200	水力(揚水)	1	4	0.907	0.917	0.0
G 25	3017	8,280	7,112	原子力	1	1	0.915	0.909	-10.0
G 26	3018	1,820	1,600	水力(揚水)	1	4	0.917	0.926	0.0
G 27	3019	2,386	2,148	水力(揚水)	1	4	0.922	0.909	0.0
G 28	3020	2,800	2,500	水力(揚水)	1	4	0.911	0.909	0.0
G 29	3021	5,500	5,000	火力	1	1	0.975	0.948	5.0
G 30	3022	2,320	2,000	火力	1	1	0.975	0.948	5.0

(注：昇圧用変圧器タップ比は、高圧側基準値)