

4.2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	1	8,240	7,000	火力	1	1	1.12821	1.12820	5
G 2	2	12,940	11,000	原子力	1	1	1.12821	1.12820	-10
G 3	3	7,060	6,000	水力	1	4	1.07000	1.07500	5
G 4	4	12,940	11,000	火力	1	1	1.12821	1.12820	5
G 5	5	7,060	6,000	水力	1	4	1.07500	1.07500	5
G 6	6	12,940	11,000	火力	1	1	1.12821	1.12820	5
G 7	7	12,940	11,000	原子力	1	1	1.12821	1.12820	-10
G 8	8	8,240	7,000	火力	1	1	1.02564	1.02564	5
G 9	9	8,240	7,000	火力	1	1	1.02564	1.02564	5
G 10	10	5,880	5,000	火力	1	1	1.12821	1.12821	5

(注：昇圧用変圧器タップ比は、低圧側基準値)