

発 電 設 備

○系統連系あり
供給設備に電氣的に接続している発電設備

NO.	メーカー名	型式	製造番号	電圧 (kV)	発電方式	用途	定格出力 (kW)	系統連系 年月	備考
1	明電舎	三相交流 同期発電機	1G9113R1	6.6	蒸気タービン	常用	3,500	昭和56年4月	第四工場
2	明電舎	三相交流 同期発電機	4A8887R1	6.6	蒸気タービン	常用	15,600	平成28年12月	第五工場
3	GSユアサ	単相交流 発電機	311540 61-68	0.2	太陽光	常用	10	平成28年12月	第五工場
4	GSユアサ	単相交流 発電機	311540 61-69	0.2	太陽光	常用	10	平成28年12月	第五工場

○系統連系なし
停電時の非常用電源

NO.	メーカー名	型式	製造番号	電圧 (kV)	発電方式	用途	定格出力 (kW)	設置 年月	備考
1	神鋼造機	三相交流 同期発電機		0.44	ガスタービン	非常用	500	昭和56年4月	第四工場
2	三菱重工業	三相交流 同期発電機		6.6	ディーゼル	非常用	1200	平成28年12月	第五工場