

【別紙1】

発電設備

(系統連系なし)

非常用発電設備は以下のとおり。

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 年月日	備考
例	A社	EM1537	S112366	6	ガスエンジン	非常用	1,000	H10.1.1	停電時の非常用電源
1	ヤンマー	12NHL-STP	0385HJC	6.6	A重油	非常用	1,000	H6.12	停電時の非常用電源
2									
3									
4									

(系統連系有り)

供給設備に電気的に接続している発電設備は以下のとおり。

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 年月日	定期検査 予定期間	備考
例	A社	EM1537	S112366	6	ガスエンジン	常用	1,000	H10.1.1	H15.1.1〇時～H15.1.1〇時	
1	三菱重工業 (ガスエンジンコー ジエネレーションシ ステム)	GS6R-PYK	16885	6.6	ガスエンジン	常用	280	H14.8	7・10・12月各1日	
2	京セラ (太陽電池モジュール)	KS250P-3CF30E	(24枚)	0.2	太陽光	常用	5.5	H26.12		
3	京セラ(パワコン)	KP55M-J4-KC	HG-55MB123814	0.2	太陽光	常用	5.5	H26.12		
4	京セラ (リチウムイオン電池)	EGS-LM72A II 2	HGA072B10214	0.2	太陽光	常用	5.5	H26.12		

月別電力使用計画および実績

【別紙2】

2026(R8)年度 月ごとの予定使用電力

年 月	常時契約 電力(kW)	30分最大 需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
2026 4	950	813	289,102	100
2026 5	950	893	311,887	100
2026 6	950	862	314,620	100
2026 7	950	874	355,738	100
2026 8	950	856	336,201	100
2026 9	950	860	318,991	100
2026 10	950	896	309,749	100
2026 11	950	839	307,390	100
2026 12	950	822	293,456	100
2027 1	950	820	302,875	100
2027 2	950	839	297,032	100
2027 3	950	840	313,013	100
12ヶ月 合計	—	—	3,750,054	

電力使用実績値(参考)

年 月	常時契約 電力(kW)	30分最大 需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
2024 4	900	812	290,694	100%
2024 5	900	831	299,286	100%
2024 6	900	837	307,564	100%
2024 7	900	850	329,459	100%
2024 8	900	824	321,702	100%
2024 9	900	847	319,779	100%
2024 10	900	842	327,997	100%
2024 11	900	833	305,533	100%
2024 12	900	822	293,456	100%
計			2,795,470	

年 月	契約	デマンド	使用量	力率(%)
2025 1	900	820	302,875	100%
2025 2	900	839	297,032	100%
2025 3	900	840	313,013	100%
2025 4	950	813	289,102	100%
2025 5	950	893	311,887	100%
2025 6	950	862	314,620	100%
2025 7	950	874	355,738	100%
2025 8	950	856	336,201	100%
2025 9	950	860	318,991	100%
2025 10	950	896	309,749	100%
2025 11	950	839	307,390	100%
合計	—	—	3,456,598	