

仕様書及び受電実績

区 分	内 容
需要場所	岡山県津山市林田95 津山圏域消防組合消防本部
受電設備	屋外キュービクル
業種及び設備	事務所
方式等	交流三相3線式、6,600V、60Hz、1回線受電
契約電力	123kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	1,258,689kWh（2年9カ月間）
受給期間	令和6年7月1日0時～令和9年3月31日24時
受給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点、財産分界点も同一）
検針方法	検針日は原則毎月1日。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	無
その他	特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては、情報伝達装置に係る手続き及び費用については、特定規模電気事業者の負担とする。
	蓄熱式負荷設備を有し、昼間時間から夜間時間に負荷移行を行う。
	その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

令和4年12月～令和5年11月 実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R4.12	109	42,762
R5.01	109	44,964
R5.02	123	40,860
R5.03	80	34,338
R5.04	70	30,528
R5.05	73	30,396
R5.06	95	33,696
R5.07	116	42,204
R5.08	112	47,299
R5.09	104	39,635
R5.10	79	31,664
R5.11	100	32,757
合計		451,103

消防本部庁舎 蓄熱式負荷設備

設置場所	岡山県津山市林田95	
蓄熱方式	氷蓄熱式パッケージ空冷ヒートポンプ式	
軽量電圧	3相200V	
型 式	ダイキン RXGYJ355K	
容 量	圧縮機 3.5kW	4.0kW
	ファン 140w	200w