






作成年月日： 7. 1. 31  
<表紙含む 8枚>

令和7年度 熊本駐屯地で使用する電気  
(再エネ0%)

総務部長	管理課長	営繕班長	施設専門	作成者
				
自衛隊熊本病院 総務部管理課				

# 仕 様 書

## 1 概 要

- (1) 件 名  
令和7年度熊本駐屯地で使用する電気
- (2) 需要場所  
陸上自衛隊熊本駐屯地  
熊本県熊本市東区東本町15-1
- (3) 業種および用途  
官公署（国家事務）

## 2 仕 様

### (1) 供給電気方式等

ア 供給電気方式	交流3相3線式
イ 供給電圧（標準電圧）	6,600V
ウ 計量電圧（標準電圧）	6,600V
エ 標準周波数	60Hz
オ 受電方式	1回線受電方式
カ 蓄熱式負荷設備の有無	無

### (2) 契約電力、予定使用電力量

#### ア 契約電力

予定契約電力	301kw
力率	100%

#### イ 予定使用電力量 1,028,000kwh (月別予定電力使用量は4ページ参照)

#### ウ 令和6年度月別最大需要電力及び最大日負荷曲線 (5・6ページ参照)

#### エ 令和5年度月別最大需要電力及び最大日負荷曲線 (7・8ページ参照)

### (3) 供給電気の種類等

契約種別（高圧電力、業務用電力）は、同等の契約種別及び同等の契約プランを含むものとする。

供給する電気の再生可能エネルギー比率は設けないものとする。

### (4) 使用期間

自	令和7年4月1日	午前0時
至	令和8年3月31日	午後12時

## (5) 電力量の検針

- ア 自動検針装置 有
- イ 電力会社の検針方法 遠隔自動検針
- ウ 電力量計の構成 変成器付 複合計器 (時間帯別・普通級)
- 会社名 : 株式会社 キューキ
- 型式 : KM3E9-R形
- 計器定数 : 1,000pulse/kws 1,000pulse/kvars
- パルス定数 : 50,000pulse/kWh

## (6) 需給地点

需給場所における自衛隊熊本駐屯地の需要家の敷設した、構内1号柱の高圧気中開閉器の電源側接続点

## (7) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ

(但し計量地点における計量装置は九州電力送配電株式会社が所有する装置とする)

## (8) 保安上の責任分界点

電気工作物の財産分界点に同じ

## (9) 対価の支払方法

- ア 請負者は、九州電力送配電株式会社から毎月末日の検針値を受領した後に、算定した電気使用量及び請求書等を発注者に送付することとする。
- イ 請負者は適法な支払い請求書をもって請求を行うこととする。

## 3 その他

- (1) 力率の保持のため自動力率調整装置を設置しているため、使用期間中は、100%を保持する予定である。
- (2) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- (3) 非常用自家発電機 (500KVA×1基) 計1基を有している。
- (4) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需要の標準 (託送) 供給条件による。
- (5) 料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。
- ア 契約電力及び最大需要電力の単位は1キロワットとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
- イ 使用電力量の単位は1キロワット時とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
- ウ 力率の単位は1パーセントとし、その端数は小数点第1位で四捨五入する。
- エ 料金その他の計算における合計の金額の単位1円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。
- オ 消費税額及び地方消費税額の単位は1円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。

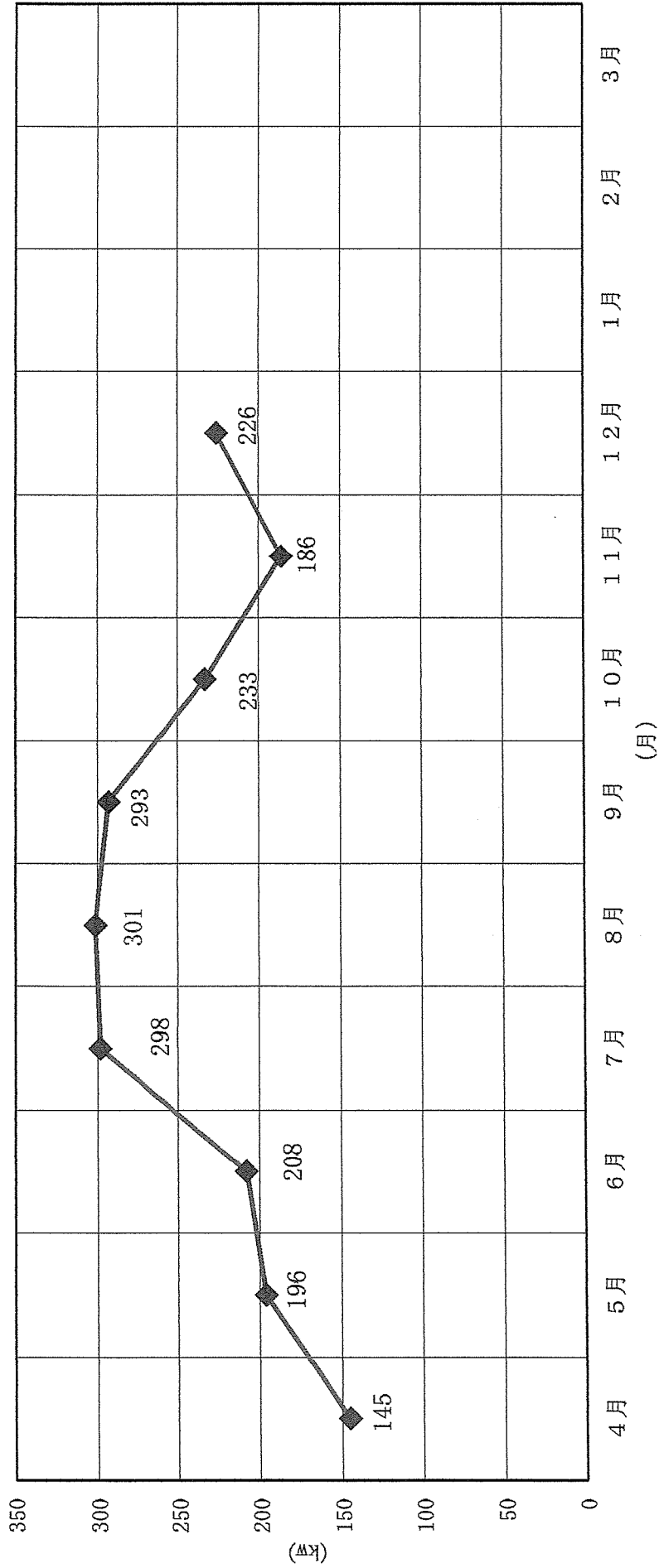
## 令和 7年度 総使用電力量計画表

(令和 7年4月1日～令和 8年3月31日までの期間)

	契約電力	総使用量	備考
	(KW)	(KWh)	
4月	301	64,000	
5月	301	71,000	
6月	301	77,000	
1 四計		212,000	
7月	301	115,000	
8月	301	120,000	
9月	301	115,000	
2 四計		350,000	
10月	301	82,000	
11月	301	68,000	
12月	301	84,000	
3 四計		234,000	
1月	301	87,000	
2月	301	73,000	
3月	301	72,000	
4 四計		232,000	
計		1,028,000	

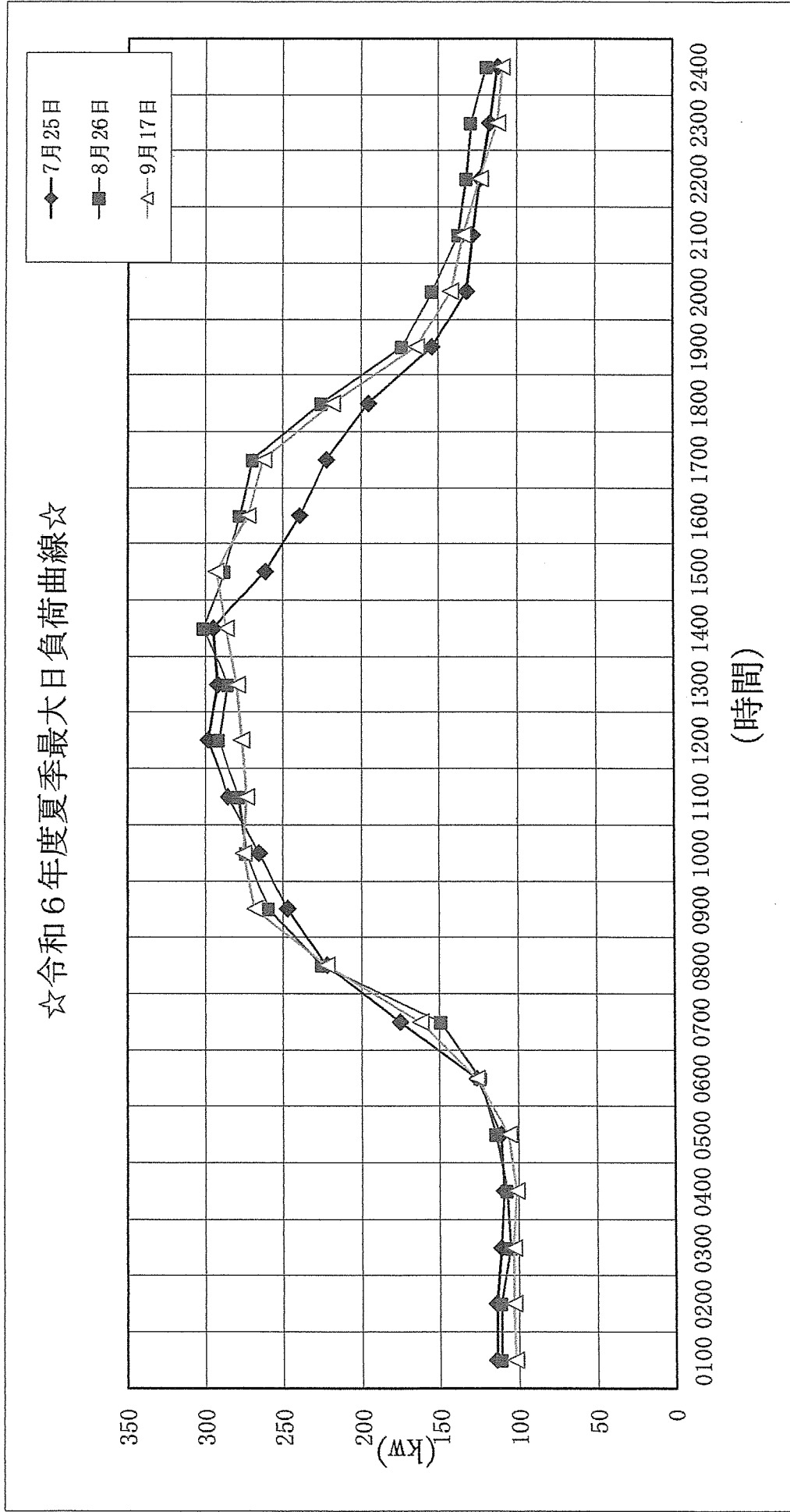
- ・夏季：毎年7月1日から9月30日までの期間。
- ・その他季：毎年4月1日から6月30日、10月1日～3月31日。

☆令和6年度月別最大需要電力曲線☆



令和6年度												
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
最大需用電力 (kW)	145	196	208	298	301	293	233	186	226			

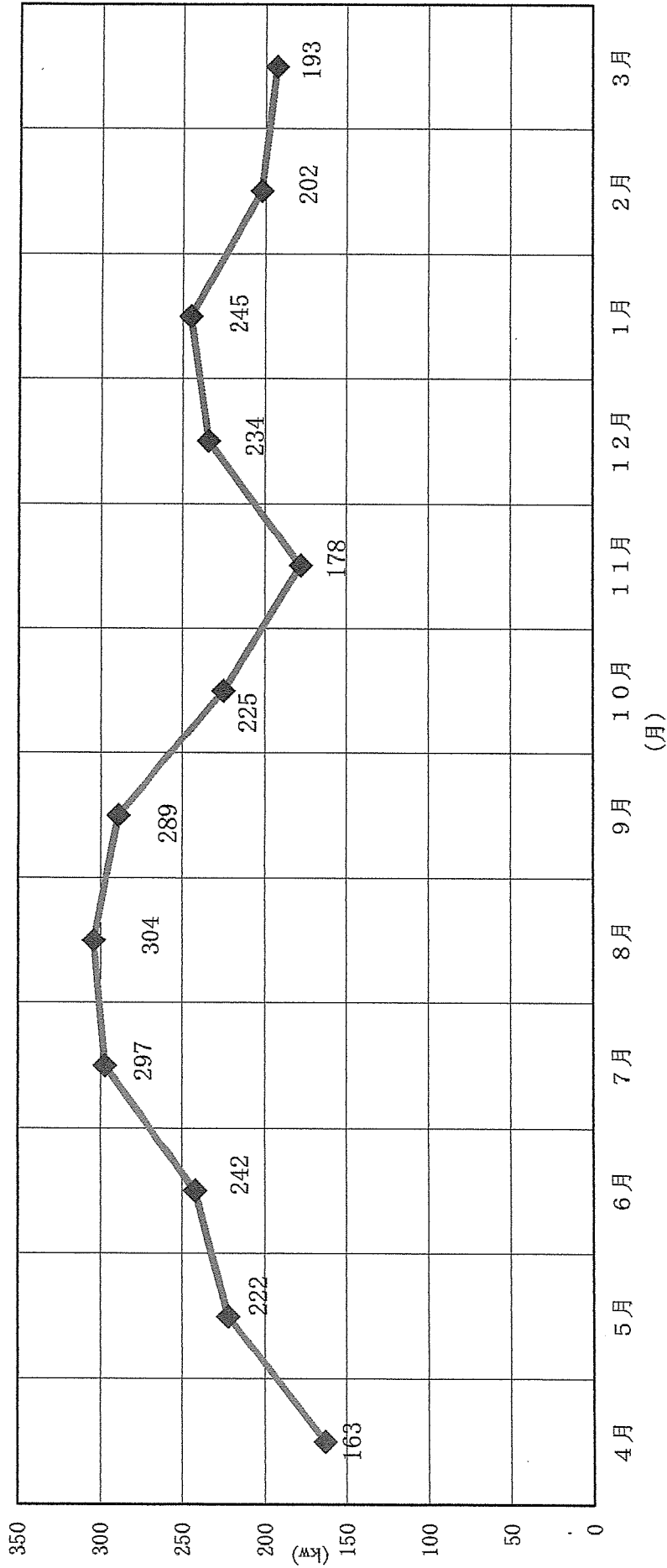
☆令和6年度夏季最大日負荷曲線☆



(時間)

日 時	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
7月25日	114	114	111	109	111	126	175	222	247	265	285	298	292	295	261	239	222	195	154	132	128	123	117	112
8月26日	111	111	105	107	114	124	149	225	259	273	278	291	285	301	287	277	269	225	173	154	137	132	129	119
9月17日	102	103	103	101	106	126	162	222	268	275	273	276	279	286	293	272	262	218	164	142	134	123	112	109

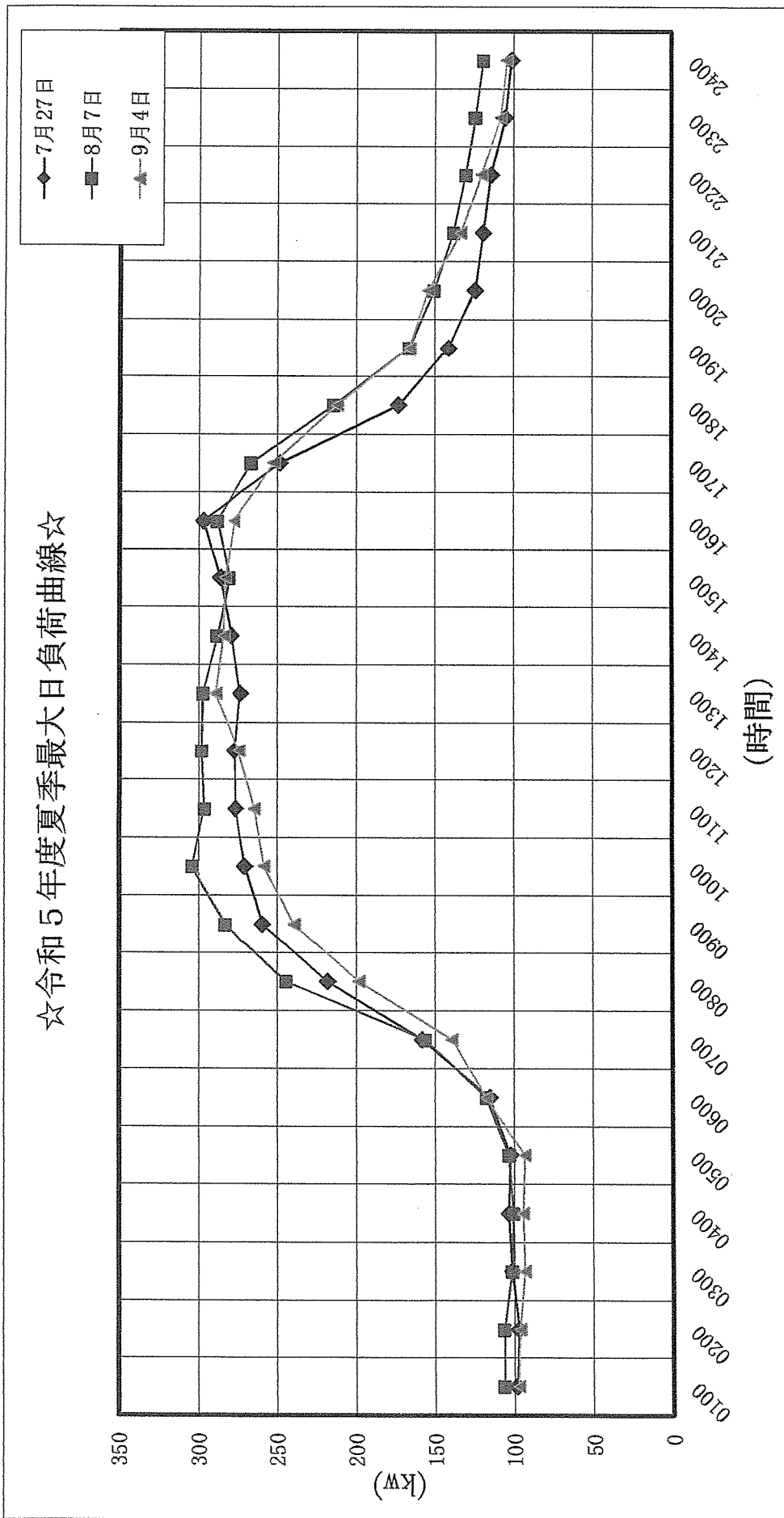
☆令和5年度月別最大需要電力曲線☆



令和5年度

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
最大需用電力 (kW)	163	222	242	297	304	289	225	178	234	245	202	193

☆令和5年度夏季最大日負荷曲線☆



日時	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
7月27日	98	97	101	103	102	115	158	218	259	270	276	277	273	279	286	297	248	173	141	124	119	114	105	101
8月7日	106	106	101	100	103	117	156	244	283	304	296	298	297	288	280	288	266	214	166	150	138	130	124	119
9月4日	97	96	93	94	93	117	139	198	239	258	264	274	289	284	283	277	252	212	166	154	133	120	108	104