

令和7年度

鹿児島市民文化ホール

電気需給仕様書

# 鹿児島市民文化ホール電気需給仕様書

鹿児島市民文化ホールの電気需給については、契約書に定めるもののほか、この仕様書の定めるところによる。

## 1 概要

### (1) 需要場所

鹿児島市与次郎二丁目3番1号 鹿児島市民文化ホール

### (2) 業種及び用途

文化施設（音楽劇場）

## 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	2回線受電（常用、予備自動切替）
カ 非常用自家用発電設備	あり（系統連系なし）
キ 蓄熱式負荷設備の有無	蓄熱槽 前川製作所 スクリューチラー 1,400kW×1台 ダイキン工業 ヒートポンプチラー 300kW×2台

### (2) 予定契約電力、予定使用電力量

ア 予定契約電力 1,550kW

（契約上使用できる最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される数値の需要電力を原則とし、これを超えないものとする。）

イ 予定使用電力量 1,937,565kWh

（令和7年4月1日から令和8年3月31日までの使用電力量の見込み。増減有り。）

※第1ホール及び第2ホールは令和8年1月から、市民ホールは令和8年2月から、改修工事が始まる予定である。詳細は、別紙1「令和7年度電力消費計画」を参照。

ウ 力率 99%（平均）

（月別の力率は、実測値によるものとする。）

### (3) 契約供給期間

令和7年4月1日0時00分から令和8年3月31日24時00分まで

(4) 電力量等の計量

- ア 自動検針装置 : 有
- イ 電力会社の検針方法 : 自動検針
- ウ 電力量計構成 : 電力需給用複合計器 (精密級)

(5) 契約期間の電力消費計画

別紙1参照

(6) 令和6年指定日の需給カーブ

別紙2参照

(7) 需給地点

需要場所の構内引込口に公益財団法人かごしま教育文化振興財団が設置する受電用負荷開閉器の電源側接続点

(8) 計量地点

鹿児島市民文化ホール内の1階中央監視盤室

(9) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

(10) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

3 その他

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、電気事業法等の一部を改正する法律（平成26年法律第72号）による改正前の電気事業法（昭和39年法律第170号）第3条第1項の規定に基づき九州管内で一般電気事業者としての許可を得ていた者が、高圧又は特別高圧で電気の供給を受ける一般の需要に対して定める標準供給条件並びに選択供給条件による。なお、入札金額の算定にあたっては、燃料費調整額及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこと。

## 令和7年度電力消費計画

(単位:kWh)

年	月	夏季平日	夏季休日	その他季平日	その他季休日	計
7	4			55,838	55,272	111,110
7	5			62,080	89,098	151,178
7	6			88,826	72,826	161,652
7	7	144,230	122,720			266,950
7	8	156,845	98,709			255,554
7	9	118,345	92,497			210,842
7	10			108,638	88,767	197,405
7	11			77,965	63,947	141,912
7	12			105,156	56,498	161,654
8	1			60,999	46,337	107,336
8	2			55,831	39,783	95,614
8	3			45,894	30,463	76,357
<b>計</b>		<b>419,420</b>	<b>313,926</b>	<b>661,227</b>	<b>542,991</b>	<b>1,937,565</b>

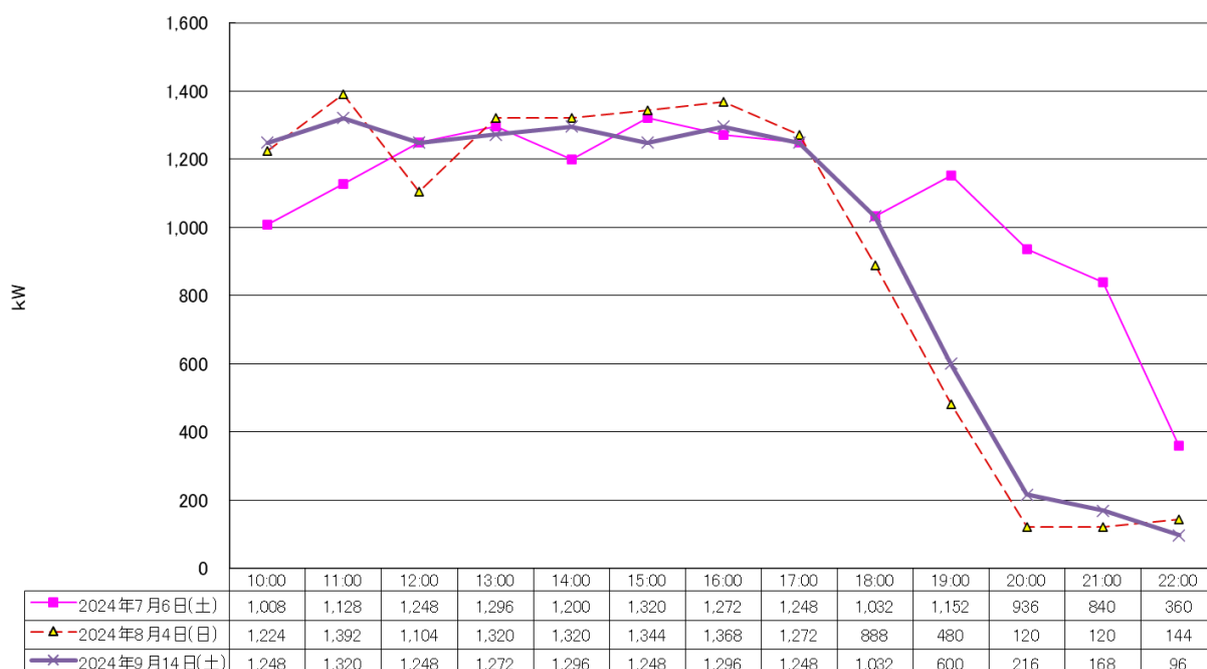
※令和8年1月から3月の予定使用電力量について

第1ホール及び第2ホールは令和8年1月から、市民ホールは令和8年2月から、改修工事が始まり一般の利用はなくなるため、該当月の予定使用電力量は工事の影響を加味した数値としている。

令和6年指定日の需給カーブ

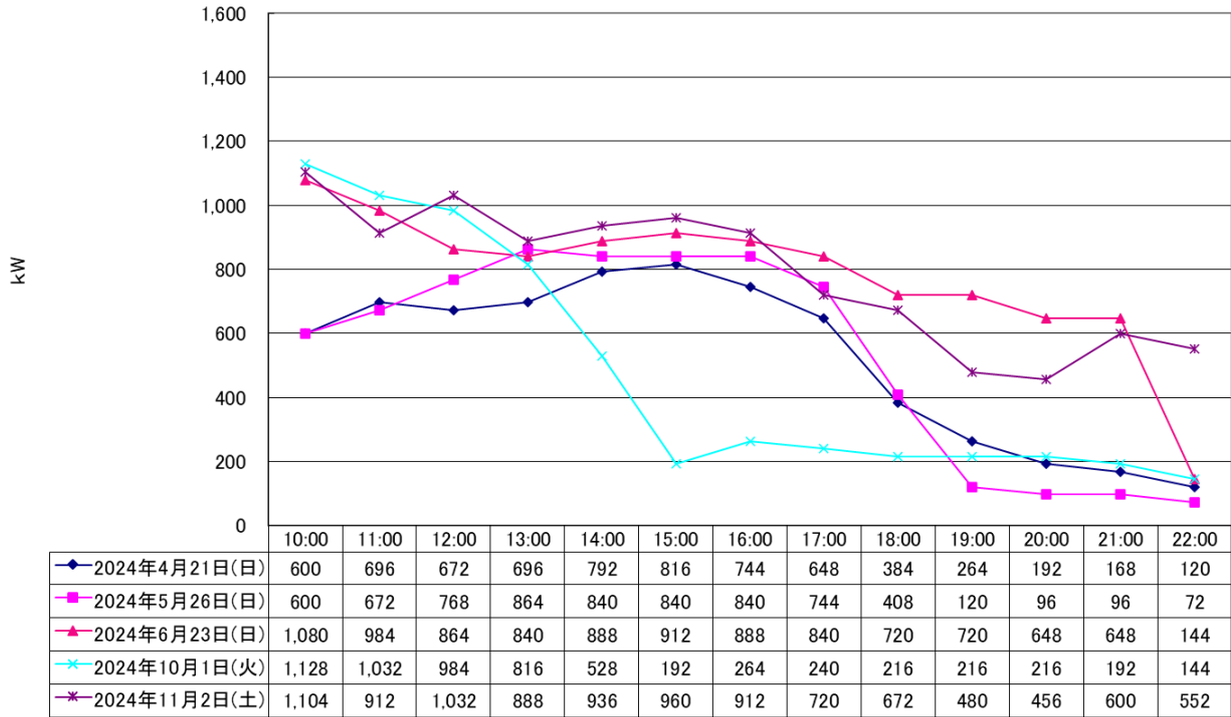
鹿児島市民文化ホール (kW)													
お客さま番号	計算区												営業所
ご契約種別	負荷率別契約【業務用】												6kV
供給電圧	6 kV												
契約電力	1,550 kW												最小
													最大
日付	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
2024年1月27日(土)	768	768	816	792	504	360	312	312	192	120	144	96	96
2024年2月2日(金)	768	720	720	696	672	600	504	312	168	144	120	144	96
2024年3月20日(水)	624	528	504	552	744	768	528	504	312	168	120	96	96
2024年4月21日(日)	600	696	672	696	792	816	744	648	384	264	192	168	120
2024年5月26日(日)	600	672	768	864	840	840	840	744	408	120	96	96	72
2024年6月23日(日)	1,080	984	864	840	888	912	888	840	720	720	648	648	144
2024年7月6日(土)	1,008	1,128	1,248	1,296	1,200	1,320	1,272	1,248	1,032	1,152	936	840	360
2024年8月4日(日)	1,224	1,392	1,104	1,320	1,320	1,344	1,368	1,272	888	480	120	120	144
2024年9月14日(土)	1,248	1,320	1,248	1,272	1,296	1,248	1,296	1,248	1,032	600	216	168	96
2024年10月1日(火)	1,128	1,032	984	816	528	192	264	240	216	216	216	192	144
2024年11月2日(土)	1,104	912	1,032	888	936	960	912	720	672	480	456	600	552
2024年12月5日(木)	696	792	720	672	648	576	576	600	576	384	240	144	96

令和6年 夏季最大使用指定日の需給カーブ



令和6年 中間季最大使用指定日の需給カーブ

別紙2



令和6年 冬季最大使用指定日の需給カーブ

別紙2

