

令和 8 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, 186, 400kWh

（令和8年4月1日から令和9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月から令和9年12月まで、天井耐震改修工事により利用を休止する予定である。また、空調・給排水設備、非常用発電機等更新の工事により、一定期間の全館休館も見込まれている。

詳細は、別紙1「令和8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8年4月1日0時00分から令和9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) 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

(7) 計量地点

鹿児島市民文化ホール内の1階中央監視盤室

(8) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

(9) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

### 3 その他

(1) 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（以下「旧電気事業法に基づく九州管内的一般電気事業者」という。）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、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。

(2) この仕様書に定めのない事項については、協議の上、対応すること。

別紙 1

令和8年度 鹿児島市民文化ホール電力消費計画

単位: kWh

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	計
予定使用電力量	65,500	68,000	118,000	139,000	143,000	123,000	118,000	106,000	89,500	68,000	70,000	78,400	1,186,400

※令和8年4月から令和9年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月からの改修工事に伴い利用休止となるため、予定使用電力量はホール休止の影響を考慮した数値としている。なお、施設設備の更新工事による全館休館の影響は考慮していない。