

令和2年度

かごしま環境未来館

電気需給仕様書

かごしま環境未来館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。

# かごしま環境未来館電気需給仕様書

## 1 概要

### (1) 需要場所

鹿児島市城西二丁目1番5号 かごしま環境未来館

### (2) 業種及び用途

官公庁（事務所、環境学習施設）

## 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）	6,000V
ウ 計量電圧（標準電圧）	6,000V
エ 標準周波数	60Hz
オ 受電方式	1回線受電
カ 非常用自家用発電設備	なし
キ 太陽光発電設備	あり（系統連系あり）
ク 電力構成（メニュー）	

以下のAもしくはBの電力のいずれかとする。

A トラッキング付非化石証書を付けたFIT電力

B 再生可能エネルギー由来で環境価値を証明できる非FIT電力

### (2) 予定契約電力、予定使用電力量等

ア 予定契約電力	93kW
----------	------

（各月の契約電力は、供給開始後その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のいずれか大きい値とする。）

イ 予定使用電力量	147,400kWh
-----------	------------

（令和2年4月1日から令和3年3月31日までの使用電力量の見込み。増減有り。）

ウ 力率	100%（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2年4月1日0時00分から令和3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鹿児島市が施設する受電用負荷開閉器の電源側接続点

(7) 計量地点

かごしま環境未来館敷地内の 1 号柱自立型計器箱内

(8) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。ただし、取引用計量器及び付属装置は供給者の所有とする。

(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その他の供給条件については、旧電気事業法に基づく九州管内の一般電気事業者が、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。
- (2) 月ごとの使用電力量、契約電力、最大需要電力、力率、電力料金、「2 仕様 (1) ク 電力構成 (メニュー)」の内容が確認できるもの及び、非化石証書等の環境価値を証明するものを提出すること。
- (3) 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。