

仕 様 書

1. 概要

- (1) 件名 庁舎電力供給
- (2) 需要場所 国立療養所星塚敬愛園
 鹿児島県鹿屋市星塚町4204番地
- (3) 業種及び用途 病院

2. 仕様

- (1) 供給電気方式、供給電圧（標準電圧）、計量電圧（標準電圧）、標準周波数、供給方式
および蓄熱式負荷設備の有無

- ①供給電気方式 交流3相3線式
- ②供給電圧（標準電圧） 6, 000ボルト
- ③計量電圧（標準電圧） 6, 000ボルト
- ④標準周波数 60ヘルツ
- ⑤供給方式 一回線方式
- ⑥蓄電式負荷設備の有無 無

- (2) 契約電力および予定使用電力量

- ①契約電力 常時電力 910キロワット

（契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器により計測される値が原則としてこれを越えないものとする。）

- ②予定使用電力量 3, 017, 000キロワット時

- ・ピーク時間 154, 000キロワット

（夏季の毎日13時から16時までの時間）

- ・夏季昼間時間 419, 000キロワット

（夏季の毎日8時～22時のピーク時間以外の時間）

- ・その他季昼間時間 1, 113, 000キロワット

（その他季の毎日8時～22時の時間）

- ・夜間時間 1, 331, 000キロワット

（ピーク時間及び昼間時間以外の時間、但し日曜日、祝日等は終日夜間時間扱い）

※「夏季」 …7月1日から9月30日までの期間

※「その他季」…「夏季」以外の期間

※「祝日等」 …「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、
4月30日、5月1日、5月2日、12月30日、12月31日

③供給電力の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、その電気は再エネ比率30%とする。

(3) 契約期間

自 令和6年4月1日 0時 至 令和7年3月31日 24時

(4) 電力量等の計量

- | | |
|------------|------------------|
| ①自動検針装置 | 有 |
| ②電力会社の検針方法 | 遠隔自動検針 |
| ③計量器の構成 | 電力需給用複合計器（通信機能付） |

(5) 需給地点

需要場所構内引込柱に国立療養所星塚敬愛園の敷設した6,000ボルト地絡保護装置付区分開閉器（GR付PAS）電源側接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

(7) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

3. その他

- (1) 力率は、自動力率調整装置を設置し、契約期間中は100%を保持する予定。
- (2) フリッカ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) 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。

高圧発電機	6,600V	875kVA	1台
高圧発電機	6,600V	550kVA	2台
- (4) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整および仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州管内の一般送配電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。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整、太陽光発電促進付加金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。
- (5) 供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率の実績を確認できる資料について、毎月、書面（様式任意）により提出すること。