

# 岐阜市民病院電気需給仕様書

## 1 概要

- (1) 件名 岐阜市民病院で使用する電気
- (2) 供給場所 岐阜市鹿島町7丁目1番地
- (3) 供給建物 岐阜市民病院
- (4) 業種及び用途 官公庁（病院）

## 2 仕様

- (1) 供給電気方式等
  - ア 電気方式 交流3相3線式 2回線受電
  - イ 標準電圧 6,000V
  - ウ 標準周波数 60Hz
  - エ 予備電力 予備電源による電気の供給を可能とすること。
  - オ 非常用自家発電設備 3台（2,000kVA、1,000kVA、300kVA） 系統連系なし
  - カ 電化厨房機器 あり（別紙1のとおり）
- (2) 予定契約電力、予定使用電力量等
  - ア 別紙2のとおり
- (3) 供給期間  
平成31年2月1日 0時から平成32年1月31日 24時まで
- (4) 電力計及び検針方法
  - ア 自動検針装置（財産については岐阜市を供給区域とする一般送配電事業者のものである。）
  - イ 検針方法 通信線設備を通じての自動検針
- (5) 需給地点
  - ア 常時 岐阜市民病院の構内引込第1柱上開閉器の電源側接続点
  - イ 予備電源 岐阜市民病院の構内引込第1柱上開閉器の電源側接続点
- (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
- (8) 供給期間中の電力の契約に影響するような電気設備の変更予定なし
- (9) 耐雪用電力、自家発補給電力の付帯契約なし

## 3 その他特記事項

- (1) 電気料金の計算方法
  - ア 1月（前月の計量日から当月の計量日の前日までの期間）毎に算定する。
  - イ 毎月の電気料金＝基本料金＋電力量料金＋予備電源 基本料金＋再生可能エネルギー発電促進賦課金（消費税及び地方消費税相当分を含む。）
  - ウ 基本料金＝基本料金契約単価×契約電力×（185%－力率）
  - エ 電力量料金＝電力量料金契約単価×使用電力量＋燃料費調整単価×使用電力量
  - オ 予備電源 基本料金＝予備電源 基本料金契約単価×予備電源 契約電力
  - カ 再生可能エネルギー発電促進賦課金＝再生可能エネルギー発電促進賦課金単価×使用電力量
  - キ 力率は、その月の8時00分から22時00分までの時間における平均力率とする。  
平均力率は、単位を%とし、小数点以下第1位を四捨五入する（瞬間力率が進み力率となる場合

には、その瞬間力率は、100%とする。)

$$\text{平均力率} = \text{有効電力量} / \sqrt{\{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2\}} \times 100\%$$

ク 燃料費調整単価は、岐阜市を供給区域とする一般送配電事業者が適用する単価とする。

ケ 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価については、経済産業大臣が設定した単価とする。

(2) 料金等を計算する場合の単位及びその端数処理

ア 契約電力及び最大需要電力の単位は1キロワット(kW)とし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。

イ 使用電力量の単位は、1キロワット時(kWh)とし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。

ウ 料金その他の計算における合計金額の単位は1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。したがって、各月の基本料金、電力量料金の合計金額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額とする。ただし、計算途中の小計等には1円未満の端数を含むことができる。

エ 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。

(3) 毎月の請求書等は岐阜市 市民病院事務局 病院施設課へ送付すること。

(4) 当院は、災害拠点病院に指定されているため、災害発生時には、当院と速やかに連絡をとり、事態に対応すること。

(5) この仕様書に定めのない事項については、発注者受注者協議のうえ定めるものとする。

## 電化厨房機器

機器名	メーカー	型式	相・電圧	入力 (kW)	台数	入力計 (kW)
電磁調理器	ニチ電機(株)	MIR-2555SB5SP	3相200V	5.0	6	30.0
電機クッキングケトル	三和厨理工業(株)	CSK-150D	3相200V	21.6	1	21.6
ティルティングパン	(株)コメットカトウ	CSPE-70F	3相200V	12.0	1	12.0
スチームコンベクション オープン	ELECTROLUX PROFESSIONAL	AOS101ETC1	3相200V	17.5	1	17.5
スチームコンベクション オープン	ELECTROLUX PROFESSIONAL	AOS201ETC1	3相200V	35.0	3	105.0
フライト洗浄機	WexiodiskAB	WD-B700E	3相200V	53.8	1	53.8
ホットパン洗浄機	GRANULDISKAB	Granule Maxi	3相200V	21.0	1	21.0
カートン消毒保管機	(株)中西製作所	CMC-40-eT	3相200V	15.5	7	108.5
消毒保管機	(株)中西製作所	MCWK-30-eT	3相200V	9.8	2	19.5
消毒保管機	(株)中西製作所	MCWK-20-eT	3相200V	6.4	2	12.8
包丁・まな板 消毒保管機	(株)中西製作所	KCSK-5-eT	3相200V	3.1	2	6.2
合計					27	407.9

## 予定使用電力量等

供給年月	使用電力量 (kWh)			
	夜間	昼間	重負荷	合計
平成31年 2月	309,870	446,407	/	756,277
平成31年 3月	311,926	507,402		819,328
平成31年 4月	322,981	485,708		808,689
平成31年 5月	398,430	445,378		843,808
平成31年 6月	319,788	540,461		860,249
平成31年 7月	389,534	250,344		323,986
平成31年 8月	382,968	265,169	343,588	991,725
平成31年 9月	350,611	225,075	286,330	862,016
平成31年 10月	346,136	501,606	/	847,742
平成31年 11月	332,586	477,832		810,418
平成31年 12月	350,993	471,373		822,366
平成32年 1月	373,626	448,931		822,557
合計	4,189,449	5,065,686		953,904

※ 予定契約電力は、2,146kWとする。

※ 予備電源の契約電力は、常時供給分の契約電力の値とする。

※ 予定平均力率は、100%とする。

※ いずれも予定数量（予備電源の使用電力量を含む）であり、実際の取引においては検針による。また、発注者の都合により予定数量を上回り、又は下回ることができる。

※ 夏季は7月1日から9月30日までの期間、その他季は夏季以外の期間とする。

※ 時間帯区分：重負荷時間とは夏季の10時から17時までの時間をいう。昼間時間とは8時から22時までの時間をいう。ただし重負荷時間を除く。夜間時間とは重負荷時間および昼間時間以外の時間をいう。休日（日曜日、「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日および12月31日）は、終日夜間時間の料金を適用する。