

岐阜薬科大学本部電気需給仕様書

1 概要

- (1) 件名 岐阜薬科大学本部で使用する電気
- (2) 供給場所 岐阜市大学西1丁目25番地4
- (3) 供給建物 岐阜薬科大学本部
- (4) 業種及び用途 学術研究

2 仕様

- (1) 供給電気方式
 - ア 電気方式 交流3相3線式 予備線なし
 - イ 受電電圧(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 非常用自家発電設備 350kVA 系統連携なし
- (2) 予定契約電力等
 - ア 予定契約電力 500kW
 - イ 予定使用電力量 2,360,000kWh
((3) の供給期間中の使用電力量見込み、月別の内訳は別表「予定使用電力量等」のとおり。)
- (3) 供給期間
令和2年12月の検針日から令和3年12月の検針日の前日まで
- (4) 電力計の検針
 - ア スマートメーター(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 信設備を通じての自動検針
 - ウ 検針日程 毎月1日午前0時
- (5) 需給地点
岐阜薬科大学本部向け構外事故通報気中開閉器(中部電力所有)の二次側接続点
- (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、自家発補給電力等の付帯契約なし

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+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額を含む。)

ウ 基本料金＝基本料金契約単価×契約電力×（185％－力率）

（※力率割引については基本料金が定額の場合、力率による割引を設定しない場合を除く。）

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 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×使用電力量

カ 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位を四捨五入とする。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。

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

(2) 料金等を計算する場合の単位及び端数処理

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について1円未満の端数を切り捨てる。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については、1円未満の端数を切り捨てる。

(3) 電気料金の請求及び支払い

ア 電気料金の支払いは毎月とし、受注者は(1)、(2)に基づき算定された電気料金を発注者に請求するものとする。

イ 毎月の検針票、請求書は書面により岐阜薬科大学庶務会計課へ送付すること。

（WEBでの対応は不可）

ウ 支払いは、納付書による入金のほか、指定の口座への振込とする。

(4) 現在の供給者

中部電力ミライズ 株式会社（新電力への切替え履歴なし）

(5) アフターサービス及びメンテナンスの体制を整備し、必要な場合は迅速に対応すること。

(6) この仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者双方協議のうえ定めるものとする。

予定使用電力量等

供給年月	使用電力量 (kWh)		
	その他季	夏季	
令和2年12月	194,000		
令和3年1月	198,000		
令和3年2月	192,000		
令和3年3月	192,000		
令和3年4月	183,000		
令和3年5月	188,000		
令和3年6月	200,000		
令和3年7月			217,000
令和3年8月			206,000
令和3年9月			202,000
令和3年10月	200,000		
令和3年11月	188,000		
合計	2,360,000		

※ 予定契約電力は、500kW とする。

※ 予定平均力率は、100% とする。

※ 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している。

※ 使用電力量はいずれも予定数値であり、実際の取引においては、検針による。