

# 仕 様 書

会津大学電力供給業務

供給期間 2026 年 4 月 1 日から 2027 年 3 月 31 日まで

公立大学法人会津大学

## 電力供給仕様書（四年制大学）

### 1 概要

- (1) 件 名 会津大学電力供給業務
- (2) 対 象 施 設 会津大学校舎（福島県会津若松市一箕町大字鶴賀字上居合90）
- (3) 業種及び用途 大学（学校）

### 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、受電方式等
  - ア 供給電気方式 交流3相3線式
  - イ 供給電圧（標準電圧） 常時電力60,000ボルト  
予備電力60,000ボルト
  - ウ 計量電圧（標準電圧） 常時電力60,000ボルト  
予備電力60,000ボルト
  - エ 標準周波数 50ヘルツ
  - オ 受電方式 2回線受電（本線・予備線）
  - カ 蓄熱式負荷設備等の有無 有
- (2) 契約電力、予定使用電力量等
  - ア 契約電力 常時電力1,200キロワット  
予備電力1,200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、計量器により計測し、算定される値が原則としてこれを超えないものとする。)
  - イ 予定使用電力量 別紙1-1のとおり
  - ウ 過去の電力使用状況 別紙1-1のとおり
- (3) 供給期間（契約期間） 2026年4月1日から2027年3月31日まで
- (4) 電力量等の検針
  - ア 自動検針装置 有（一般送配電事業者所有）
  - イ 電力会社の検針方法 自動検針
  - ウ 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
  - ア 常時電力 需要場所所在の会津大学の特高変電所
  - イ 予備電力 常時電力に同じ
- (6) 電気工作物の財産分界点及び保安上の責任分界点
  - ア 常時電力 需給地点における60,000ボルト引込口に施設した会津大学の断路器の電源側端子と一般送配電事業者の電線接続点
  - イ 予備電力 常時電力に同じ
- (7) 昼間夜間区分
  - ア 昼間 午前8時から午後10時までの時間をいう。
  - イ 夜間 昼間時間以外の時間をいう。

### 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100パーセントを保持する予定。
- (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) 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ないその他の供給条件については、一般送配電事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。

なお、入札金額の算定に当たっては、力率は100%（※力率割引を考慮する。）とし、燃料費調整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（平成23年法律第108号）に基づく賦課金は考慮しないこと。
- (4) 契約における料金区分は、別紙1-1を基に算出した場合に入札価格の範囲内となることを条件として、供給者と会津大学で協議のうえ設定する。ただし、基本料金単価及び電力量料金単価は一般送配電事業者が定める標準プランをそれぞれ超えない単価とする。

なお、料金等を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。

  - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は小数点第1位で四捨五入する。
  - イ 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は小数点第1位で四捨五入する。
  - ウ 料金等の計算における合計金額の単位は1円とし、1円未満は切り捨てる。
  - エ 消費税額及び地方消費税額の単位は1円とし、1円未満は切り捨てる。
- (5) 供給者は「エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年6月22日付け法律第49号）」等に関連して、会津大学から有効電力量等必要なデータ提供を求められた場合はこれに応じること。
- (6) 本仕様書の解釈に疑義が生じた場合は、会津大学と協議のうえ定めるものとする。

## 電力供給仕様書（短期大学部）

### 1 概要

- (1) 件 名 会津大学電力供給業務
- (2) 対 象 施 設 会津大学短期大学部校舎（福島県会津若松市一箕町大字八幡字門田1-1）  
会津大学短期大学部学生寮（福島県会津若松市一箕町大字八幡字八幡121-2）
- (3) 業種及び用途 短期大学部（学校）  
学生寮（寄宿舍）

### 2 仕様

#### 2-1 短期大学部

- (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、受電方式等
  - ア 供給電気方式 交流3相3線式
  - イ 供給電圧（標準電圧） 常時電力6,000ボルト
  - ウ 計量電圧（標準電圧） 常時電力6,000ボルト
  - エ 標準周波数 50ヘルツ
  - オ 受電方式 1回線受電（本線）
  - カ 蓄熱式負荷設備等の有無 無
- (2) 契約電力、予定使用電力量等
  - ア 契約電力 常時電力239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、計量器により計測し、算定される値が原則としてこれを超えないものとする。）
  - イ 予定使用電力量 別紙1-2のとおり
  - ウ 過去の電力使用状況 別紙1-2のとおり
- (3) 供給期間（契約期間） 2026年4月1日から2027年3月31日まで
- (4) 電力量等の検針
  - ア 自動検針装置 有（一般送配電事業者所有）
  - イ 電力会社の検針方法 自動検針
  - ウ 計量器の構成 電力需給用複合計器
- (5) 需給地点
  - ア 常時電力 需要場所所在の会津大学短期大学部の高圧変電所
  - イ 予備電力 無
- (6) 電気工作物の財産分界点及び保安上の責任分界点
  - ア 常時電力 需給地点における6,000ボルト引込口に施設した会津大学短期大学部の気中開閉器の電源側端子と一般送配電事業者の電線接続点
  - イ 予備電力 無
- (7) 昼間夜間区分  
無し

## 2-2 学生寮

### (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、受電方式等

#### (1-1) 電灯負荷

ア 供給電気方式	交流単相3線式
イ 供給電圧（標準電圧）	常時電力200/100ボルト
ウ 計量電圧（標準電圧）	常時電力200/100ボルト
エ 標準周波数	50ヘルツ
オ 受電方式	1回線受電（本線）
カ 蓄熱式負荷設備等の有無	無

#### (1-2) 動力負荷

ア 供給電気方式	交流3相3線式
イ 供給電圧（標準電圧）	常時電力200ボルト
ウ 計量電圧（標準電圧）	常時電力200ボルト
エ 標準周波数	50ヘルツ
オ 受電方式	1回線受電（本線）
カ 蓄熱式負荷設備等の有無	無

### (2) 契約電力、予定使用電力量等

ア 契約電力	
電灯負荷	常時電力40キロワット
動力負荷	常時電力 3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、計量器により計測し、算定される値が原則としてこれを超えないものとする。）

イ 予定使用電力量	別紙1-3のとおり
ウ 過去の電力使用状況	別紙1-3のとおり

### (3) 供給期間（契約期間） 2026年4月1日から2027年3月31日まで

#### (4) 電力量等の検針

ア 自動検針装置	無
イ 電力会社の検針方法	訪問検針
ウ 計量器の構成	電力需給用複合計器

#### (5) 需給地点

ア 常時電力	需要場所所在の会津大学短期大学部学生寮の引込開閉器盤
イ 予備電力	無

#### (6) 電気工作物の財産分界点及び保安上の責任分界点

ア 常時電力	需給地点における200/100ボルト引込口に施設した会津大学短期大学部学生寮の引込線と一般送配電事業者の電線接続点
イ 予備電力	無

#### (7) 昼間夜間区分

無し

### 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100パーセントを保持する予定。
- (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) 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、一般送配電事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。

なお、入札金額の算定に当たっては、力率は100%（※力率割引を考慮する。）とし、燃料費調整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（平成23年法律第108号）に基づく賦課金は考慮しないこと。

- (4) 契約における料金区分は、別紙1-2及び1-3を基に算出した場合に入札価格の範囲内となることを条件として、供給者と会津大学で協議のうえ設定する。ただし、基本料金単価及び電力量料金単価は一般送配電事業者が定める標準プランをそれぞれ超えない単価とする。

なお、料金等を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。

ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は小数点第1位で四捨五入する。

イ 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は小数点第1位で四捨五入する。

ウ 料金等の計算における合計金額の単位は1円とし、1円未満は切り捨てる。

エ 消費税額及び地方消費税額の単位は1円とし、1円未満は切り捨てる。

- (5) 供給者は「エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年6月22日付け法律第49号）」等に関連して、会津大学から有効電力量等必要なデータ提供を求められた場合はこれに応じること。
- (6) 本仕様書の解釈に疑義が生じた場合は、会津大学と協議のうえ定めるものとする。

## 別紙1-1

(注1)直近1年間の実績値から算定して予定値としているものであり、この値から変動する場合があります。

(注2)直近1年間の実績値から算定して予定値としているもの等であり、この値から変動する場合がある。

2-1 2025年度(10月分まで)

2-2 2024年度

[illegible]

1 予定使用電力量等(短期大学部)

別紙1-2

契約電力(kW)		予定使用電力量(kWh)											合計(kWh)	
		2026年								2027年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
常時電力	239	39,568.0	31,348.0	34,039.0	49,164.0	33,838.0	27,443.0	34,174.0	41,959.0	62,088.0	68,238.0	51,179.0	45,639.0	518,677.0
昼間電力量		39,568.0	31,348.0	34,039.0	49,164.0	33,838.0	27,443.0	34,174.0	41,959.0	62,088.0	68,238.0	51,179.0	45,639.0	518,677.0
夜間電力量		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1)直近1年間の実績値から算定して予定値としているものであり、この値から変動する場合がある。

契約種別	最大需要電力(kW)												最大値(kW)
	2025年								2026年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
常時電力	145	115	138	209	164	105	140	176	239	231	199	152	239

(注2)直近1年間の実績値から算定して予定値としているもの等であり、この値から変動する場合がある。

2 過去実績

2-1 2025年度(10月分まで)

使用電力量(kWh)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計(kWh)
	39,568	31,348	34,039	49,164	33,838	27,443	34,174	-	-	-	-	-	249,574
昼間電力量	39,568	31,348	34,039	49,164	33,838	27,443	34,174	-	-	-	-	-	249,574
夜間電力量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最大需要電力(kW)													最大値(kW)
常時電力	145	115	138	209	164	105	140	-	-	-	-	-	209

2-2 2024年度

使用電力量(kWh)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計(kWh)
	34,106	30,452	32,626	43,499	36,472	28,474	32,409	41,959	62,088	68,238	51,179	45,639	507,141
昼間電力量	34,106	30,452	32,626	43,499	36,472	28,474	32,409	41,959	62,088	68,238	51,179	45,639	507,141
夜間電力量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最大需要電力(kW)													最大値(kW)
常時電力	128	94	115	166	151	122	100	176	239	231	199	152	239



1 予定使用電力量等(短期大学部学生寮)

別紙1-3

契約電力(kW)		予定使用電力量(kWh)											合計(kWh)	
		2025年								2026年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
電灯負荷(単相3線 200/100V)	40	2,029.0	1,725.0	2,489.0	5,073.0	3,939.0	2,915.0	1,994.0	2,374.0	3,509.0	3,120.0	2,696.0	1,928.0	33,791.0
動力負荷(3相3線 200V)	3	330.0	323.0	276.0	253.0	134.0	191.0	289.0	401.0	444.0	379.0	291.0	186.0	3,497.0

(注1)直近1年間の実績値から算定して予定値としているものであり、この値から変動する場合がある。

2 過去実績

2-1 2025年度(10月分まで)

使用電力量(kWh)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計(kWh)
電灯負荷(単相3線 200/100V)	2,029	1,725	2,489	5,073	3,939	2,915	1,994	-	-	-	-	-	20,164
動力負荷(3相3線 200V)	330	323	276	253	134	191	289	-	-	-	-	-	1,796

2-2 2024年度

使用電力量(kWh)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計(kWh)
電灯負荷(単相3線 200/100V)	2,194	1,921	2,181	4,849	4,447	3,262	2,096	2,374	3,509	3,120	2,696	1,928	34,577
動力負荷(3相3線 200V)	464	406	407	446	226	295	422	401	444	379	291	186	4,367

最大需要電力は記録がないため未掲載。