

## 「神奈川県立保健福祉大学で使用する電力」仕様書

### 1 概要

(1) 需要場所 名称 神奈川県立保健福祉大学  
住所 横須賀市平成町一丁目10番1号

(2) 業種及び用途 学校・研究所

### 2 仕様

(1) 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) 6000V  
ウ 計量電圧(標準電圧) 6000V  
エ 標準周波数 50Hz  
オ 受電方式 1回線受電  
カ 自家発電設備

#### 1 コージェネレーションシステム

方式	3相3線式
定格電圧	6,000V
定格出力	500kW
標準周波数	50Hz
原動機	ガスエンジン(マルチフューエル型)

\*150KVA1台を有している。

\*災害で停電になった場合、発電機は起動する。

#### 2 太陽光発電設備

太陽電池モジュール出力	最大 4.9kW
インバーター出力	最大 4.4kW 単相 200/100V

運転条件 常時並列運転、逆潮流無し

(2) 契約電力及び予定使用電力量

ア 契約電力

}

別紙1のとおり

イ 予定使用電力量

ウ 自家発補給電力については使用しない。

(3) 契約期間

自 令和8年4月1日午前0時 至 令和9年3月31日午後12時

(4) 電力量等の検針

- |             |           |
|-------------|-----------|
| ア 自動検針装置    | 有         |
| イ 電力会社の検針方法 | 遠隔自動検針    |
| ウ 計量器の構成    | 電力受電用複合計器 |

(5) 需給地点

保健福祉大学の構内に、東京電力パワーグリッド株式会社が施設した供給用配電箱における東京電力パワーグリッド株式会社の母線と保健福祉大学の地絡遮断装置(UGS)の電源側接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

東京電力パワーグリッド株式会社の施設した供給用配電箱における東京電力パワーグリッド株式会社の母線と保健福祉大学の地絡遮断装置(UGS)の電源側接続点

(7) 保安上の責任分界点

電源工作物の財産分界点に同じ

3 その他

- 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。
- 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。
- 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、関東管内の旧一般電気事業者が定める標準(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、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しないこと。
- 料金その他の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。
  - 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、小数点以下第1位を四捨五入する。
  - 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。
  - 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。
  - 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、切り捨てる。

4 添付資料

- 令和8年度予定月別使用電力量…別紙1
- 電気使用実績表(令和5年4月～令和7年9月)…別紙2

## 令和8年度予定月別使用電力量

施設名 神奈川県立保健福祉大学

契約電力 1200kw

年 月	最大需要電力 (kW)	使 用 電 力 量 (kWh)	力 率 (%)	備 考
令和8年4月	1,200	183,590	100	
5月	1,200	194,685	100	
6月	1,200	245,861	100	
7月	1,200	295,802	100	
8月	1,200	295,310	100	
9月	1,200	245,865	100	
10月	1,200	208,717	100	
11月	1,200	174,801	100	
12月	1,200	174,136	100	
令和9年1月	1,200	171,777	100	
2月	1,200	164,413	100	
3月	1,200	180,797	100	
合計	—	2,535,754	—	

## 電気使用実績表

年 月	契 約 電 力 (kW)	最大需要電力 (kW)	使 用 電 力 量 (kWh)	備 考
令和5年4月	700	554	188,844	
5月	700	593	179,210	
6月	700	622	200,851	
7月	700	626	207,242	
8月	700	634	232,656	
9月	700	636	205,488	
10月	700	598	197,011	
11月	700	600	178,855	
12月	700	624	172,382	
令和6年1月	700	564	174,086	
2月	700	523	161,275	
3月	700	516	187,010	
合計	—	—	2,284,910	

年 月	契 約 電 力 (kW)	最大需要電力 (kW)	使 用 電 力 量 (kWh)	備 考
令和6年4月	700	521	191,462	
5月	700	610	201,422	
6月	700	626	198,931	
7月	700	622	210,398	
8月	700	770	265,877	自家発補給 電力使用
9月	700	739	248,878	自家発補給 電力使用
10月	700	631	214,632	
11月	700	581	168,046	
12月	700	530	175,409	
令和7年1月	700	530	169,188	
2月	700	521	166,721	
3月	700	540	174,194	
合計	—	—	2,385,158	

年 月	契 約 電 力 (kW)	最大需要電力 (kW)	使 用 電 力 量 (kWh)	備 考
令和7年4月	1,200	516	169,752	
5月	1,200	619	180,931	
6月	1,200	754	236,129	
7月	1,200	845	273,775	
8月	1,200	938	254,417	
9月	1,200	878	242,959	
合計	—	—	1,357,963	