

## 仕様書

### 1. 概要

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| (1) 件名      | 放送大学学園幕張地区で使用する電気            |
| (2) 需要場所    | 放送大学学園<br>千葉県千葉市美浜区若葉2丁目11番地 |
| (3) 業種および用途 | 学校・研究所                       |

### 2. 仕様

#### (1) 供給電気方式等

- |             |  |
|-------------|--|
| 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      | 50ヘルツ  |
| ⑤受電方式       | 2回線受電(本線、予備電力(予備電源))                                   |
| ⑥蓄熱式負荷設備の有無 | 有(氷蓄熱 8.5m <sup>3</sup> )<br>(昼間時間から夜間時間への負荷移行を行っている。) |
| 計量電圧(標準電圧)  | 200ボルト   |

#### (2) 契約電力、予定使用電力量

- |          |  |
|----------|--|
| ①契約電力    | 1,260kW<br>(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超えないものとする。) |
| ②予定使用電力量 | 4,650,700kWh<br>(月別の予定電力使用量は別紙参照。)                                     |

### 3. 使用期間

自 令和2年12月1日午前0時  
至 令和3年11月30日午後12時

### 4. 使用量の測定方法

- |            |  |
|------------|--|
| 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    | ・本線<br>変成器付複合計器(時間帯別・精密級)<br>・予備電力(予備電源)<br>変成器付複合計器(時間帯別・精密級) |

### 5. 需給地点

需要場所に甲の施設した開閉器箱内の東京電力パワーグリッド株式会社の施設した地中引込線と甲の施設した断路器電源側接続点。

### 6. 電気工作物の財産分界点

需要場所に甲の施設した開閉器箱内の東京電力パワーグリッド株式会社の施設した地中引込線と甲の施設した断路器電源側接続点。

7. 保安上の責任分界点

需要場所に甲の施設した開閉器箱内の東京電力パワーグリッド株式会社の施設した地中引込線と甲の施設した断路器電源側接続点。

8. その他

- ①力率の保持のため自動力率調整装置を設置しているため、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非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。  
750kVA 1台  
1, 250kVA 1台
- ④各月の電気料金の算定方法は、基本料金の力率割引または割増、電力量料金の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に基づく賦課金については、関東管内のみなし小売電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件に依るものとし、これに依りがたい場合は協議する。
- ⑤入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整額および再生可能エネルギー賦課金は考慮しないこと。
- ⑥この仕様書に定めのない供給条件については、約款およびその他の供給条件等をもとに協議するものとする。

## ■契約月別予定使用電力量

月	使用電力量(kWh)				
	ピーク時間	夏季昼間時間	その他季昼間時間	夜間時間	計
令和2年12月			261,614	130,732	392,346
令和3年1月			281,476	141,468	422,944
令和3年2月			259,220	121,764	380,984
令和3年3月			245,538	122,351	367,889
令和3年4月			202,565	132,451	335,016
令和3年5月			198,521	155,533	354,054
令和3年6月			234,372	134,505	368,877
令和3年7月	46,771	226,409		164,481	437,661
令和3年8月	49,917	247,493		158,058	455,468
令和3年9月	39,408	207,510		154,504	401,422
令和3年10月			234,062	144,698	378,760
令和3年11月			222,618	132,661	355,279
計	136,096	681,412	2,139,986	1,693,206	4,650,700

## ※電力使用时间帯区分について

1. ピーク時間：夏季の平日（土曜日を含む）の午後1時から午後4時までの時間
2. 夏季昼間時間：夏季の平日（土曜日を含む）の午前8時から午後10時までの時間（ピーク時間を除く）
3. その他季昼間時間：その他季の平日（土曜日を含む）の午前8時から午後10時までの時間
4. 夜間時間：ピーク時間、夏季昼間時間及びその他季昼間時間以外の時間

ただし、日曜日、祝日（「国民の祝日に関する法律」に規定する休日）及び1月2日・3日、12月30日・31日は全日「夜間時間」とする。

## ※電力使用季節区分について

1. 夏季：7月1日～9月30日
2. その他季：10月1日～6月30日