

## 仕様書

### 1. 概要

- |             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| (1) 件名      | 放送大学群馬学習センターで使用する電気             |
| (2) 需要場所    | 放送大学群馬学習センター<br>群馬県前橋市若宮町1-13-2 |
| (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       | 1回線受電（本線のみ） |
| ⑥蓄熱式負荷設備の有無 | 無           |

#### (2) 契約電力、予定使用電力量

- |   |           |
|---|-----------|
| ①契約電力   | 76kW      |
| （ただし、その当該月の最大需要電力と前11箇月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。） |           |
| ②予定使用電力量  | 94,361kWh |
| （月別の予定電力使用量は別紙とする。）                             |           |

### 3. 使用期間

自 平成29年12月1日午前0時 至 平成30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    | 無                   |
| ②電力会社の検針方法 | 訪問検針                |
| ③計量器の構成    | 電力需給用複合計器（通信機能付精密級） |

### 5. 需給地点

需要場所に東京電力株式会社の施設した供給用配電箱内の東京電力株式会社の母線と甲の断路器電源側接続点。

### 6. 電気工作物の財産分界点

需要場所に東京電力株式会社の施設した供給用配電箱内の東京電力株式会社の母線と甲の断路器電源側接続点。

### 7. 保安上の責任分界点

需要場所に東京電力株式会社の施設した供給用配電箱内の東京電力株式会社の母線と甲の断路器電源側接続点。

## 8. その他

- ①力率は、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各月の電気料金の算定方法は、基本料金について力率割引または割増しを行う場合および電力量料金について燃料費調整を行う場合には、関東管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（電気需給約款）に依るものとし、これに依りがたい場合は協議する。
- ④この仕様書に定めのない供給条件については、関東管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（電気需給約款）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

年 月	月別予定使用電力量
平成 29 年 12 月	8,514kWh
平成 30 年 01 月	11,483kWh
平成 30 年 02 月	8,738kWh
平成 30 年 03 月	8,497kWh
平成 30 年 04 月	6,390kWh
平成 30 年 05 月	5,738kWh
平成 30 年 06 月	6,417kWh
平成 30 年 07 月	9,561kWh
平成 30 年 08 月	8,737kWh
平成 30 年 09 月	6,706kWh
平成 30 年 10 月	6,082kWh
平成 30 年 11 月	7,498kWh
計	94,361kWh

## 群馬学習センター電力使用量実績値

### ■電力使用量実績値

単位:(kWh)

月	年度	夏季	その他季	計
4月	H28		6,069	6,069
	H27		6,710	6,710
	平均		6,390	6,390
5月	H28		5,603	5,603
	H27		5,872	5,872
	平均		5,738	5,738
6月	H28		6,417	6,417
	H27		6,416	6,416
	平均		6,417	6,417
7月	H28	9,022		9,022
	H27	10,100		10,100
	平均	9,561		9,561
8月	H28	8,387		8,387
	H27	9,087		9,087
	平均	8,737		8,737
9月	H28	7,076		7,076
	H27	6,335		6,335
	平均	6,706		6,706
10月	H28		6,193	6,193
	H27		5,971	5,971
	平均		6,082	6,082
11月	H28		8,052	8,052
	H27		6,944	6,944
	平均		7,498	7,498
12月	H28		8,881	8,881
	H27		8,146	8,146
	平均		8,514	8,514
1月	H28		11,456	11,456
	H27		11,510	11,510
	平均		11,483	11,483
2月	H28		9,083	9,083
	H27		8,392	8,392
	平均		8,738	8,738
3月	H28		8,958	8,958
	H27		8,035	8,035
	平均		8,497	8,497
合計	H28	24,485	70,712	95,197
	H27	25,522	67,996	93,518
	平均	25,004	69,357	94,361

※平均値の小数点以下は四捨五入して整数にする。

#### 【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

※検針日:毎月3日(平成27年1月より毎月1日)