

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
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 78kW
(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 94,761kWh
(月別の予定電力使用量は別紙とする。)

3. 使用期間

自 平成30年12月1日午前0時 至 平成31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 30 年 12 月	9,038kWh
平成 31 年 01 月	11,326kWh
平成 31 年 02 月	9,261kWh
平成 31 年 03 月	8,338kWh
平成 31 年 04 月	6,201kWh
平成 31 年 05 月	5,444kWh
平成 31 年 06 月	6,263kWh
平成 31 年 07 月	9,437kWh
平成 31 年 08 月	8,065kWh
平成 31 年 09 月	6,876kWh
平成 31 年 10 月	6,430kWh
平成 31 年 11 月	8,082kWh
計	94,761kWh

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	H29		6,332	6,332
	H28		6,069	6,069
	平均		6,201	6,201
5月	H29		5,284	5,284
	H28		5,603	5,603
	平均		5,444	5,444
6月	H29		6,109	6,109
	H28		6,417	6,417
	平均		6,263	6,263
7月	H29	9,851		9,851
	H28	9,022		9,022
	平均	9,437		9,437
8月	H29	7,742		7,742
	H28	8,387		8,387
	平均	8,065		8,065
9月	H29	6,675		6,675
	H28	7,076		7,076
	平均	6,876		6,876
10月	H29		6,667	6,667
	H28		6,193	6,193
	平均		6,430	6,430
11月	H29		8,111	8,111
	H28		8,052	8,052
	平均		8,082	8,082
12月	H29		9,195	9,195
	H28		8,881	8,881
	平均		9,038	9,038
1月	H29		11,196	11,196
	H28		11,456	11,456
	平均		11,326	11,326
2月	H29		9,438	9,438
	H28		9,083	9,083
	平均		9,261	9,261
3月	H29		7,718	7,718
	H28		8,958	8,958
	平均		8,338	8,338
合計	H29	24,268	70,050	94,318
	H28	24,485	70,712	95,197
	平均	24,378	70,383	94,761

※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1日