

## 仕様書

### 1. 概要

- |             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| (1) 件名      | 放送大学神奈川学習センターで使用する電気                |
| (2) 需要場所    | 放送大学神奈川学習センター<br>神奈川県横浜市南区大岡 2-31-1 |
| (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   | 147kW      |
| （ただし、その1月の最大需要電力と前11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                                      | 150,071kWh |
| （月別の予定電力使用量は別紙とする。）                           |            |

### 3. 使用期間

自 平成28年12月1日午前0時 至 平成29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 |

### 5. 需給地点

需要場所における甲の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と甲の開閉器電源側接続点。

### 6. 電気工作物の財産分界点

需要場所における甲の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と甲の開閉器電源側接続点。

### 7. 保安上の責任分界点

需要場所における甲の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と甲の開閉器電源側接続点。

## 8. その他

- ①力率は、力率改善用コンデンサ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。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセント、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。
- 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。

## 契約月別予定使用量

年 月	使用量 (合計)
平成 28 年 12 月	13,507kWh
平成 29 年 01 月	16,633kWh
平成 29 年 02 月	12,957kWh
平成 29 年 03 月	10,354kWh
平成 29 年 04 月	9,531kWh
平成 29 年 05 月	9,661kWh
平成 29 年 06 月	10,874kWh
平成 29 年 07 月	13,950kWh
平成 29 年 08 月	16,458kWh
平成 29 年 09 月	12,326kWh
平成 29 年 10 月	9,747kWh
平成 29 年 11 月	14,073kWh
計	150,071kWh

# 神奈川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	H27		9,470	9,470
	H26		9,592	9,592
	平均		9,531	9,531
5月	H27		10,877	10,877
	H26		8,445	8,445
	平均		9,661	9,661
6月	H27		11,003	11,003
	H26		10,744	10,744
	平均		10,874	10,874
7月	H27	16,999		16,999
	H26	10,900		10,900
	平均	13,950		13,950
8月	H27	14,974		14,974
	H26	17,941		17,941
	平均	16,458		16,458
9月	H27	10,393		10,393
	H26	14,258		14,258
	平均	12,326		12,326
10月	H27		10,378	10,378
	H26		9,116	9,116
	平均		9,747	9,747
11月	H27		11,773	11,773
	H26		16,373	16,373
	平均		14,073	14,073
12月	H27		13,591	13,591
	H26		13,423	13,423
	平均		13,507	13,507
1月	H27		17,897	17,897
	H26		15,368	15,368
	平均		16,633	16,633
2月	H27		12,545	12,545
	H26		13,368	13,368
	平均		12,957	12,957
3月	H27		10,431	10,431
	H26		10,277	10,277
	平均		10,354	10,354
合計	H27	42,366	107,965	150,331
	H26	43,099	106,706	149,805
	平均	42,734	107,337	150,071

※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15日(平成27年1月より毎月1日)