

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
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 ³)
(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、予定蓄熱調整電力量

- | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------|
| ①契約電力 | 1,300kW |
| (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 | 4,864,558kWh |
| (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 | 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 | 変成器付複合計器(時間帯別・精密級) |
| ・予備電力(予備電源) | 変成器付複合計器(4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（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。

⑤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（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

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
平成28年12月			245,103	173,019	418,122
平成29年1月			264,783	191,540	456,323
平成29年2月			261,011	162,753	423,764
平成29年3月			242,401	164,218	406,619
平成29年4月			202,017	156,600	358,617
平成29年5月			184,796	184,434	369,230
平成29年6月			231,812	153,835	385,647
平成29年7月	69,511	205,009		173,425	447,945
平成29年8月	70,888	210,344		176,447	457,679
平成29年9月	56,372	166,679		164,252	387,303
平成29年10月			227,745	153,463	381,208
平成29年11月			208,430	163,671	372,101
計	196,771	582,032	2,068,098	2,017,657	4,864,558

※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、4月30日、5月1日・2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

