

仕様書

1 概要

- (1) 件名
東京都立大学日野キャンパスで使用する電気の需給(単価契約)
- (2) 履行場所
東京都日野市旭が丘六丁目6番地 東京都立大学日野キャンパス
- (3) 業種及び用途
高等教育機関(大学)
- (4) 契約期間
令和8年4月1日から令和9年3月 31 日まで
- (5) 支払方法
毎月払いとし、当該月の需給確認が完了し、適正な請求を受けた日から起算して 60 日以内に支払う。

2 仕様

- (1) 供給電気方式等
 - ア 供給電気方式 交流三相3線式
 - イ 供給電圧(標準電圧) 6600 ボルト
 - ウ 計量電圧(標準電圧) 6600 ボルト
 - エ 標準周波数 50 ヘルツ
 - オ 電気方式 1回線受電
 - カ 蓄熱槽の有無 無
- (2) 契約電力及び予定使用電力量
 - ア 契約電力 常時電力 1,500 キロワット
※ 契約電力とは契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量機により測定される値が原則としてこれを超えないものとする。
 - イ 予定使用電力量 4,664,126 キロワット時 (月別の予定使用電力量は別紙1のとおり)
- (3) 電力量等の検針
 - ア 自動検針装置 有
 - イ 電力会社の検針方法 遠隔自動検針
 - ウ 計量器の構成 電力需給用複合計器(通信機能付、精密級)
- (4) 需給地点
需給場所における東京都立大学法人が施設した縮小型受電設備の終端接続部接続端子と地域を管轄する旧一般電気事業者の施設した終端接続部接続端子との接続点
- (5) 電気工作物の財産分界点
需給地点と同じ
- (6) 保安上の責任分界点
需給地点と同じ
- (7) 電力需給状況
 - ア 過去の電力需給状況 別紙2のとおり

- イ 各月の力率の推移 力率は 100 パーセントを保持している。
ウ 供給地点特定番号 落札者に対して開示する。

3 その他

- (1) 燃料費等調整における適用単価(以下、「燃料費等調整額」という。)は、燃料価格調整額のみ(市場価格調整額を含まない。)とする。燃料費等調整額は、本契約で算出した一月の料金に併せて支払うものとする。
なお、燃料費等調整額を設定している場合は、令和7年1月から12月の1年間の燃料費等調整額(単価)の実績値を、契約締結後、令和8年3月13日までに提出すること。
- (2) 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第36条第2項に基づき、小売電気事業者等が供給した電気の量に当該電気の供給をした年度における納付金単価に相当する金額を加算できるものとする(以下、「再生可能エネルギー発電促進賦課金」という。)。再生可能エネルギー発電促進賦課金は、本契約で算出した一月の料金に併せて支払うものとする。
なお、再生可能エネルギー発電促進賦課金の変動した場合においては、変動に応じた納付金単価に変更する。
- (3) 入札価格の算定において、力率を 100 パーセントとする。また、燃料費等調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金を入札価格に算入しないこと。
- (4) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する旧一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給条件によることとし、電力プランは固定型とする。
- (5) 東京都環境局が所管する「地球温暖化対策報告書制度」に基づく取組の実施及び監督諸官庁(経済産業省、文部科学省)のアンケート調査依頼等にあたって、二酸化炭素排出係数及び再生可能エネルギーの導入率、窒素酸化物、硫黄酸化物、ばいじん等の電力係数の実績値などの報告を求められた場合は、これらを提出すること。
- (6) 非常用発電機設備2台を設置している。構成は以下のとおり。
625kVA 1台
100kVA 1台
- (7) 太陽光発電設備を3台設置している。(10kVA(パワーコンディショナ容量))
- (8) 蓄熱割引等の付帯特約はない。
- (9) 本契約に自家発補給電力の契約を含まない。
- (10) 予定使用電力量は、あくまでも見込みの使用電力量であり、契約期間中の使用電力量を保証するものではない。
- (11) 本仕様書に定めのない事項については、本法人担当者と協議の上、これを定めるものとする。

<担当>

東京都公立大学法人 東京都立大学 日野キャンパス
管理部管理課庶務係企画担当

電話 042-585-8609

FAX 042-583-5119

予定使用電力量

年月	予定使用 電力量【kWh】
2026年 4月	327,338
2026年 5月	325,692
2026年 6月	389,048
2026年 7月	481,855
2026年 8月	464,331
2026年 9月	405,974
2026年 10月	381,784
2026年 11月	367,024
2026年 12月	390,938
2027年 1月	406,923
2027年 2月	366,884
2027年 3月	356,335
年間予定電力 使用量合計	4,664,126

日野キャンパス月別使用電力量実績

	2025年度		2024年度		2023年度	
	使用量 [kWh]	最大需要 電力[kW]	使用量 [kWh]	最大需要 電力[kW]	使用量 [kWh]	最大需要 電力[kW]
4月	334,790	785	319,886	713	268,644	619
5月	327,036	1099	324,348	830	276,028	641
6月	409,349	1099	368,746	938	321,564	852
7月	483,403	1114	480,307	1214	395,568	1,046
8月	467,030	1250	461,633	1193	409,740	1,068
9月	410,218	1063	405,974	1030	394,951	991
10月			383,748	936	379,820	854
11月			360,950	838	373,097	854
12月			394,762	886	387,115	905
1月			418,685	991	395,160	979
2月			370,320	960	363,449	893
3月			362,515	809	350,155	797
合計/ 最大値	2,431,826	1,250	4,651,874	1,214	4,315,291	1,068