

電力供給仕様書

1. 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、高知県公立大学法人永国寺キャンパスの運営管理に必要な電力の需給について適用する。

(2) 需要場所

高知県高知市永国寺町 6 番 28 号

高知県公立大学法人 永国寺キャンパス 地域連携棟・データ&イノベーション学群新校舎（仮称：令和 8 年 2 月末竣工予定）

2. 調達仕様

(1) 電気方式等

ア	契約種別	業務用電力
イ	供給電気方式	交流 3 相 3 線式
ウ	供給電圧（標準電圧）	6,000 [V]
エ	計量電圧（標準電圧）	6,000 [V]
オ	標準周波数	60 [Hz]
カ	受電方式	1 回線受電

(2) 契約電力、力率及び予定使用電力量

ア 契約電力（常時電力） 225 [kW]（地域連携棟 57 [kW] とデータ&イノベーション学群新校舎 168 [kW] の合計値）

ただし、各月の契約電力は、その月の最大需要電力（需要電力の最大値であって、30 分最大需要電力計により計量される値をいう。）と前 11 ヶ月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

イ 力率 100%（平均）

ウ 予定使用電力量

令和 6 年 10 月から令和 7 年 9 月までの地域連携棟の実績電力量 108,530 [kWh/年] とデータ&イノベーション学群新校舎の令和 8 年度年間予定使用量 314,848 [kWh/年] の合計値 423,378 [kWh/年] を予定使用量とする。

月別の契約電力及び予定使用電力量は別記 1（地域連携棟、データ&イノベーション学群新校舎）のとおり

(3) 電力量等の検針

ア	電力会社の検針方法	遠隔自動検針
イ	計量器の構成	電力需給用計器（通信機能付）

(4) 需給地点

四国電力送配電株式会社の引込線と大学が施設した開閉器内との電源側接続点とする。

(5) 保安責任分界点

需給地点に同じ。

(6) 財産分界点

需給地点に同じ。ただし、計量器及びその付属装置は四国電力送配電株式会社の所有とする。

3. その他

(1) 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。

(2) 電力量料金の燃料費調整額及び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に基づく賦課金については、四国地区の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める最終保障供給約款によるものとし、同事業者が算定して公表する数値を利用すること。

(3) 本仕様書及び別添契約書（案）に定めのないその他の需給条件については、四国地区の旧一般電気事業者が公表している電気需給条件（高圧・特別高圧）、主契約料金条件及び予備契約料金条件により取り扱うものとする。

(4) 電気を供給する場合に必要な情報伝達装置の設置等にかかる経費については、小売電気事業者の負担とする。

(別記1) 地域連携棟、データ&イノベーション学群新校舎

年 月	契約電力 [kW]	予定使用電力量 [kWh]
令和8年4月	225	27,175
5月	225	24,108
6月	225	27,978
7月	225	40,766
8月	225	39,236
9月	225	34,618
10月	225	28,119
11月	225	26,149
12月	225	46,133
令和9年1月	225	49,555
2月	225	44,674
3月	225	34,867
合計	—	423,378

※記載の数量等については、あくまで予定のものであり、今後の利用状況により、

増減するものとする。

(参考) 地域連携棟のみ (令和 6 年 10 月から令和 7 年 9 月までの実績値)

年 月	契約電力 (最大デマンド) [k W]	予定使用電力量 [k W h]		
		昼間 8:00~22:00	夜間 22:00~8:00	合計
令和 8 年 4 月	57(35)	5,323	1,643	6,966
5 月	57(21)	4,504	1,676	6,180
6 月	57(31)	5,615	1,557	7,172
7 月	57(41)	8,669	1,781	10,450
8 月	57(44)	8,327	1,731	10,058
9 月	57(46)	7,235	1,639	8,874
10 月	57(27)	5,528	1,680	7,208
11 月	57(39)	5,101	1,602	6,703
12 月	57(53)	9,487	2,339	11,826
令和 9 年 1 月	57(57)	10,057	2,646	12,703
2 月	57(54)	9,552	1,900	11,452
3 月	57(45)	7,141	1,797	8,938
合計	—	86,539	21,991	108,530