

北九州市立大学北方キャンパス電力供給仕様書

1 概要

- (1) 需要場所 公立大学法人北九州市立大学北方キャンパス
北九州市小倉南区北方四丁目2番1号
- (2) 用途 公立大学法人北九州市立大学北方キャンパスに対する電力の供給

2 仕様

- (1) 電力供給条件
- ア 供給電気方式 交流3相3線式
- イ 標準電圧 6,000V
- ウ 計量電圧 6,000V
- エ 標準周波数 60Hz
- オ 受電方式 常時1回線受電
- カ 自家発電設備 500kVA×1台(非常用系統非連系)
- (2) 契約電力及び予定使用電力量
- ア 契約電力 常時契約電力 1,300kW
※ 契約電力: 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。
- イ 予定電力使用量 2022年11月から2023年10月までの実績電力量
3,083,231kWh(1年間)を予定使用量とする。
(月別の予定使用電力量は別紙「2022年11月～2023年10月
月別使用電力量実績」を参照。)
- ウ 力率 100%(平均)(各月の力率は実測値によるもの。)
- (3) 履行期間 2024年4月1日から2025年3月31日まで
- (4) 電力計の検針
自動検針装置 有
電力会社の検針方法 自動
- (5) 需給地点 公立大学法人北九州市立大学が需要場所内に設置した区分開閉器内の気中開閉器の1次側端子。
- (6) 計量地点 公立大学法人北九州市立大学が需要場所内に設置した引込盤内の電力需給用計量装置。
- (7) 保安責任分界点 需給地点に同じ。
- (8) 財産分界点 需給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は九州地区の一般電気事業者の所有とする。

3 その他

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書に定めのないその他の供給条件については、需要場所の地域を管轄するみなし小売電気事業者の定める標準供給条件による。
(フリッカ発生機器の有無について等)