

電力供給仕様書

1 概要

- (1) 施設名 北海道立工業技術センター（以下「センター」という。）
- (2) 供給場所 函館市桔梗町379番地
- (3) 業種及び用途 研究施設

2 仕様

(1) 供給電気方式等

- ア 供給電気方式 交流3相3線式
- イ 供給電圧 標準電圧6,000V
- ウ 計量電圧 標準電圧6,000V
- エ 標準周波数 50Hz
- オ 受電方式 1回線受電
- カ 電力量の検針方法 落札業者の任意とし、当財団に費用負担が発生することなく、自動検針装置を設置し遠隔自動検針によること等も差し支えないものとする。

(2) 契約電力、予定使用電力量

- ア 契約電力 180kW
ただし、実量制とし、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。供給開始前または供給開始後において仕様書に示す契約電力を超える電力使用が判明した場合は双方協議のうえ、変更契約を締結することができるものとする。

- イ 予定使用電力量 平日 1,004,000kWh
休日 356,000kWh

ただし、令和4年4月1日から令和6年3月31日までの2年間の予定とする。
また、契約期間中に使用される電力量は、この値を上回り、または下回ることができる。なお、その使用状況は、参考資料 契約電力および使用電力量実績のとおりとする。

- (3) 需給地点 北海道電力の電柱より引き込みのセンター構内柱に施設したセンターの高圧引込用負荷開閉器負荷側接続点
- (4) 電気工作物の財産分界点 需給地点に同じ
- (5) 保安上の責任分界点 需給地点に同じ
- (6) 発電設備の有無 非常用発電機2台