

北海道指定庁舎等電力需給契約（高圧電力）
仕様書

令和 5 ・ 6 年度

北海道総務部総務課

北海道有施設電力需給については、契約書に定めるほか、この仕様書に定めるところによる。

1. 概要

- (1) 需要場所 石狩湾公共下水道(西部)ほか 18 施設
(別記「北海道指定庁舎等電力需給契約(高压電力) 個別仕様一覧」のとおり)
- (2) 業種及び用途 官公署(ダム管理所等)

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 回線受電方式
- (2) 需給地点
各施設の電気設備と電力供給者の供給設備の接続点
- (3) 工作物の財産分界点
需給地点に同じ。ただし、計量地点に電力供給者が設置した計量装置等は、電力供給者の所有又は管理責任物とする。
- (4) 保安上の責任分界点
需給地点に同じ。
- (5) 電力量等の計量地点
別記「北海道指定庁舎等電力需給契約(高压電力) 個別仕様一覧」のとおり
- (6) 予備自家発電設備の有無等
別記「北海道指定庁舎等電力需給契約(高压電力) 個別仕様一覧」のとおり

3. 予定契約電力等

(1) 予定契約電力及び予定使用電力量

ア 予定契約電力	585 kW
うち高压電力Ⅰ型(一般)	285 kW
うち高压電力Ⅰ型(時間帯別)	23 kW
うち高压電力Ⅲ型(一般)	33 kW
うち高压電力Ⅲ型(時間帯別)	244 kW
イ 予定電力使用量(※契約期間内の合計)	2,485,300 kWh
うち高压電力Ⅰ型(一般)	831,500 kWh
うち高压電力Ⅰ型(時間帯別)	76,500 kWh
	〔内訳 昼間: 36,500 kWh 夜間: 40,000 kWh〕
うち高压電力Ⅲ型(一般)	150,200 kWh
うち高压電力Ⅲ型(時間帯別)	1,427,100 kWh
	〔内訳 昼間: 726,700 kWh 夜間: 700,400 kWh〕

ウ 予定電力使用量(契約種別毎・月別) 別添 1 のとおり

- (2) 過去の最大需要電力、力率及び使用電力量の実績値
参考資料「北海道指定庁舎等(高压電力)に係る 2021 年度の最大需要電力、力率及び使用電力量の実績一覧(需要場所別・月別)」のとおり。
- (3) 力率
85%以上で 100%を目途に運用している。

4. その他

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他の供給条件については、電力供給者と受給者の協議の上、定めるものとする。