

# 電力調達仕様書（高圧）

## 1 概要

### (1) 適用範囲

本仕様書は、札幌市里塚斎場で使用する電力の調達について適用する。

- (2) 需要場所 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり  
(3) 用途 }

## 2 調達仕様

### (1) 供給電気方式等

- ア 供給電気方式  
イ 供給電圧（標準電圧）  
ウ 計量電圧（標準電圧）  
エ 標準周波数  
オ 受電方式  
カ 自家発電設備  
キ 蓄熱設備等
- 別紙「仕様書別記一覧」のとおり

### (2) 契約電力（最大使用電力）及び予定使用電力量

- ア 契約電力  
常時電力 850kW  
予備電力（予備電源：異なる変電所） 850Kw  
イ 予定使用電力量 1,504,540kWh

### (3) 調達期間

令和元年 10 月 1 日 0 時から令和 2 年 9 月 30 日 24 時まで

### (4) 需給地点

- (5) 電気工作物の財産分界点 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり  
(6) 保安上の責任分界点 }

### (7) 力率

力率は、その 1 月のうち毎日午前 8 時から午後 10 時までの時間における平均力率とする。

力率の単位は、パーセントとし、その端数は、小数点以下第 1 位を四捨五入とする。（瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は 100 パーセントとする。）

### (8) その他電気設備

- ア 小容量氷蓄熱式空調システム機器

① 型式 PUZ-P140IGA-H

② 出力 1.96kW

イ 非蓄熱式電気空調システム機器

型 式	機器出力	台 数
PUHY-P690SCM-E1	17.50kW	1
PURY-P730SCM-E	20.34kW	1
PUHY-P140SCM-E1	3.75kW	1
SZVYP1120C	37.10kW	1
PUHY-P500CM-E1	12.46kW	2
PURY-P560SCM-E	15.24kW	3
PURY-P730SCM-E	19.77kW	1
PUHY-P450CM-E	11.42kW	1
PURY-P560SCM-E	14.67kW	1
PURY-P690SCM-E	18.24kW	2
PURY-P630SCM-E1	16.74kW	2

ウ 電気湯沸器

① 型式 EW-65N4B-H-BOT

② 出力 6kW

③ 台数 4台

(9) その他

ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び契約書、仕様書に定めのないその他の供給条件については、北海道管内の一般送配電事業者が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。

なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100%とし、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないこと。

イ 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は、契約締結後遅滞なく変更に必要な申込み等を行うこと。

3 添付資料

令和元年10月～令和2年9月月別予定使用電力量