

令和4年度  
発寒清掃工場で使用する電力

仕様書



## 電力調達仕様書（高圧）

### 1 概要

#### (1) 適用範囲

本仕様書は、発寒清掃工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 2,000kW  
イ 予定使用電力量 762,700kWh

#### (3) 調達期間

令和4年10月1日0時から令和5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。）

なお、まったく電気を使用しないその1月の力率は、85パーセントとみなす。

#### (8) 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、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

- (1) 月別予定使用電力量
- (2) 過去月別使用電力量等実績(令和3年度)





発寒清掃工場  
月別使用予定電力量

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和4年度	10	85	0
	11	85	0
	12	85	0
	1	85	0
	2	85	0
	3	85	0
令和5年度	4	85	0
	5	85	0
	6	100	435,700
	7	100	327,000
	8	85	0
	9	85	0
	合計		762,700

発寒清掃工場  
過去月別使用電力量等実績

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和3年度	4	85	0
	5	85	0
	6	100	435,708
	7	97	326,952
	8	85	0
	9	85	0
	10	85	0
	11	85	0
	12	85	0
	1	85	0
	2	85	0
	3	85	0
	合 計		762,660