

令和5年度
篠路破碎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、篠路破碎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 2,200kW
イ 予定使用電力量 5,209,300kWh

（3）調達期間

令和5年12月1日0時から令和6年11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

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

- (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4年4月～令和5年3月)

篠路破碎工場
月別使用予定電力量

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和5年度	12	100	562,800
	1	100	456,400
	2	100	434,500
	3	100	467,300
令和6年度	4	100	459,000
	5	100	412,800
	6	100	440,300
	7	100	426,300
	8	100	409,600
	9	100	398,100
	10	100	346,600
	11	100	395,600
	合計		5,209,300

篠路破碎工場
過去月別使用電力量等実績

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和 4 年度	4	100	459,032
	5	100	412,823
	6	99	440,294
	7	99	426,287
	8	99	409,561
	9	99	398,117
	10	99	346,648
	11	100	395,644
	12	100	562,766
	1	100	456,397
	2	100	434,459
	3	100	467,323
		合 計	

