

令和 5 年度
発寒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、発寒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 1,500kW
- イ 予定使用電力量 2,378,900kWh

(3) 調達期間

令和 5 年 8 月 1 日 0 時から令和 6 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

- 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2月～令和5年1月)

発寒破碎工場
月別使用予定電力量

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和5年度	8	100	190,100
	9	100	184,100
	10	100	167,700
	11	100	164,200
	12	100	145,300
	1	100	124,400
	2	100	115,600
	3	100	152,300
令和6年度	4	100	217,600
	5	100	212,300
	6	100	159,900
	7	100	171,200
	8	100	190,100
	9	100	184,100
	合計		2,378,900

発寒破碎工場
過去月別使用電力量等実績

	月	力率 (%)	使用電力量 (kwh)
令和3年度	2	96	115,618
	3	97	152,302
令和4年度	4	98	217,558
	5	100	212,335
	6	85	159,931
	7	98	171,209
	8	99	190,056
	9	99	184,114
	10	98	167,683
	11	98	164,218
	12	97	145,279
	1	94	124,356
	合 計		2,004,659