

令和3年度

中沼プラスチック選別センター及び
中沼雑がみ選別センターで使用する電力

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、次に掲げる需要場所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 別添1のとおり（ただし、実際の取引における各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。）

- イ 予定使用電力量 1,393,000kWh

(3) 調達期間

令和3年10月1日0時から令和4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2年度)

中沼プラスチック選別センター
月別使用予定電力量

	月	力率 (%)	契約電力 (kw)	使用電力量 (kwh)
令和3年度	10	100	409	68,600
	11	100	409	74,100
	12	100	409	90,000
	1	100	409	99,300
	2	100	409	82,200
	3	100	409	88,900
令和4年度	4	100	409	76,100
	5	100	409	70,300
	6	100	409	69,100
	7	100	409	85,400
	8	100	409	80,100
	9	100	409	73,500
	合 計			957,600

中沼プラスチック選別センター
過去月別使用電力量等実績

	月	力率 (%)	最大電力 (kw)	使用電力量 (kwh)
令和 2 年度	4	95	373	76,072
	5	94	361	70,312
	6	94	376	69,089
	7	93	385	85,411
	8	93	391	80,116
	9	93	388	73,514
	10	94	361	68,592
	11	95	377	74,053
	12	96	391	90,011
	1	97	409	99,268
	2	96	401	82,216
	3	96	379	88,867
		合 計		

中沼雑がみ選別センター
月別使用予定電力量

	月	力率 (%)	契約電力 (kw)	使用電力量 (kwh)
令和3年度	10	100	223	31,800
	11	100	223	36,100
	12	100	223	45,700
	1	100	223	46,000
	2	100	223	40,900
	3	100	223	40,600
令和4年度	4	100	223	34,100
	5	100	223	31,400
	6	100	223	31,000
	7	100	223	32,700
	8	100	223	33,000
	9	100	223	32,100
	合 計			435,400

中沼雑がみ選別センター
過去月別使用電力量等実績

	月	力率 (%)	最大電力 (kw)	使用電力量 (kwh)
令和 2 年度	4	100	161	34,087
	5	100	155	31,446
	6	100	151	30,986
	7	100	154	32,749
	8	100	166	33,019
	9	100	167	32,051
	10	100	152	31,796
	11	100	192	36,065
	12	100	209	45,718
	1	100	222	46,042
	2	100	214	40,930
	3	100	223	40,637
	合 計			435,526