

岐阜市余熱利用施設(プラザ掛洞)電気需給仕様書

1 概要

- (1)件 名 岐阜市プラザ掛洞で使用する電気
(2)供給場所 岐阜市奥1丁目104番地
(3)業種及び用途 余熱利用施設

2 仕様

〈プラザ掛洞〉

- (1)供給電気方式等
ア 電気方式 交流3相3線式 予備線なし
イ 標準電圧 6,000ボルト
ウ 標準周波数 60ヘルツ
(2)予定契約電力、予定使用電力量等
ア 別表のとおり
(3)供給期間
令和4年4月の検針日から令和9年4月の検針日の前日まで
(4)電力量計及び検針方法
ア スマートメーター(財産については岐阜市を供給区域とする一般送配電事業者のものである。)
イ 検針方法 通信線設備を通じての自動検針
(5)需給地点
各施設の構内引込第1柱上開閉器の電源側接続点
(6)電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ
(7)保安上の責任分界点
需給地点に同じ
(8)供給期間中の電力の契約に影響するような電気設備の変更予定なし
(9)融雪用電力、自家発補給電力等の付帯契約なし
(10)自家発電設備、太陽光発電設備等の有無 無

3 その他特記事項

- (1)電気料金の計算方法
ア 1月(前月の検針日から当月の検針日の前日までの期間)毎に算定する。
イ 基本料金=基本料金契約単価×契約電力×(185%−力率)
ウ 電力量料金=電力量料金契約単価×使用電力量+燃料費調整単価×使用電力量
エ 再生可能エネルギー発電促進賦課金=再生可能エネルギー発電促進賦課金単価×使用電力量
オ 每月の電気料金=基本料金+電力量料金+再生可能エネルギー発電促進賦課金(消費税及び地方消費税相当分を含む。)
カ 燃料費調整及び再生可能エネルギー発電促進賦課金の単価及び適用期間は、原則、岐阜市を供給区域とする一般送配電事業者に準ずることとする。
キ 契約電力および最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
ク 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
ケ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
コ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てる。
- (2)仕様書に定めのないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般送配電事業者の定めに準ずるものとする。

別表 予定契約電力・予定使用電力量

- ・ 契約電力:94kw
- ・ 使用電力量(kWh)

区分	重負荷時間	昼間時間	夜間時間
4月	0	18,803	12,042
5月	0	16,280	14,397
6月	0	20,336	11,375
7月	13,292	10,322	11,616
8月	16,368	12,122	13,052
9月	12,774	10,460	16,059
10月	0	20,154	13,225
11月	0	20,319	12,332
12月	0	19,441	11,780
1月	0	17,597	10,428
2月	0	21,181	12,552
3月	0	12,976	8,310
合計	42,434	199,991	147,168

- ※ 契約電力が 500kW 未満の施設の実際の契約電力は、その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。
- ※ 予定平均力率は 100%とする。
- ※ いずれも予定数量であり、実際の取引においては検針による。また、発注者の都合により予定数量を上回り、又は下回ることができる。
- ※ 夏季は 7 月 1 日から 9 月 30 日までの期間、その他季は夏季以外の期間とし、夏季の 10 時から 17 時までを重負荷時間としている。
昼間時間は 8 時から 22 時までの時間(重負荷時間を除く。)、夜間時間は重負荷時間および昼間時間以外の時間としている。