

仕様書

I 概要

- 1 件名 和歌山市勤労者総合センターで使用する電気の需給
- 2 需要場所 和歌山市西汀丁 3 4 番地

II 仕様

- 1 供給電気方式、供給電圧（標準電圧）、計量電圧（標準電圧）、標準周波数、供給方式、発電設備

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (1) 供給電気方式 | 交流 3 相 3 線式 |
| (2) 供給電圧（標準電圧） | 6, 0 0 0 ボルト |
| (3) 計量電圧（標準電圧） | 6, 0 0 0 ボルト |
| (4) 標準周波数 | 6 0 ヘルツ |
| (5) 供給方式 | 1 回線方式 |
| (6) 発電設備 | ①非常用自家発電装置 |
| | (ア) 定格出力 9 6 k W |
| | (イ) 台 数 1 台 |
| | (ウ) 用 途 非常用 |
| | (エ) 定格電圧 2 2 0 V |
| | (オ) 系統連系の有無 無 |
| | (カ) アンシラリーサービス料対象容量 0 k W |

※令和 7 年度に非常用自家発電装置の取替工事を予定しておりますので、規格に変更がある場合があります。

- 2 契約電力及び予定使用電力量

- (1) 契約電力 別紙のとおり

ただし、実際の取引においては各月の契約電力は、その 1 か月の最大需要電力と前月 1 1 か月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

- (2) 予定使用電力量 別紙のとおり
- (3) 最大需要電力実績及び使用電力量実績 別紙のとおり

- 3 供給期間

令和 8 年 3 月計量日から令和 9 年 3 月計量日前日まで

- 4 電力量等の検針

- | | |
|-----------|-----------|
| 自動検針装置 | 有 |
| 電力会社の検針方法 | 自動検針 |
| 計量器の構成 | 電力需給用複合計器 |

- 5 需給地点
需要場所構内引込口
- 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

Ⅲ その他

- 1 フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- 2 非常用自家発電設備 96 kW×1 台を有している。
- 3 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他供給条件については、当該地域を管轄するみなし小売電気事業者が定める電気供給条件（特別高圧・高圧）による。ただし、燃料費調整額については、入札時の基準燃料価格等の算定諸元を契約期間用いることとする。
- 4 料金その他の計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。
 - （１）契約電力及び最大需要電力の単位は、1 kWとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - （２）使用電力量の単位は、1 kWhとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - （３）力率の単位は、1 %とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - （４）契約金額（消費税及び地方消費税に相当する額を含む。）に円未満の端数がある場合は、第3位以下を切り捨てる。
 - （５）料金その他の計算における合計金額の単位は、1 円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。

令和7年3月からの使用電力量及び最大需要電力の実績

	使用電力量(kWh)	最大需用電力(kW)
令和7年3月 (4月請求分)	11,242	71
令和7年4月 (5月請求分)	5,934	71
令和7年5月 (6月請求分)	5,975	71
令和7年6月 (7月請求分)	7,420	69
令和7年7月 (8月請求分)	12,674	69
令和7年8月 (9月請求分)	13,458	71
令和7年9月 (10月請求分)	9,955	71
令和7年10月 (11月請求分)	6,883	71
令和7年11月 (12月請求分)	7,176	71
令和7年12月 (1月請求分)	11,995	71
令和8年1月 (2月請求分)	14,644	71
令和8年2月 (3月請求分)	14,441	71

※令和7年6月以降は前年の実績値

令和8年3月から令和9年2月までの契約電力及び電力量（予定）

	使用電力量(kWh)	契約電力(kW)
令和8年3月	11,242	71
令和8年4月	5,934	
令和8年5月	5,975	
令和8年6月	7,420	
令和8年7月	12,674	
令和8年8月	13,458	
令和8年9月	9,955	
令和8年10月	6,883	
令和8年11月	7,176	
令和8年12月	11,995	
令和9年1月	14,644	
令和9年2月	14,441	
合計	121,797	