

仕様書

I 概要

- 1 件名 和歌山市あいあいセンターで使用する電力の調達
- 2 需給場所 和歌山市あいあいセンター（和歌山市小人町29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、供給方式及び太陽光発電設備の有無、アンシラリーサービス料対象容量

- (1) 供給電気方式 交流3相3線式
- (2) 供給電圧（標準電圧） 6,000ボルト
- (3) 計量電圧（標準電圧） 6,000ボルト
- (4) 標準周波数 60ヘルツ
- (5) 供給方式 1回線方式
- (6) 太陽光発電設備の有無 無
- (7) アンシラリーサービス料対象容量 0kW

- 2 契約電力及び予定使用電力量

- (1) 契約電力 別紙1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11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1のとおり

ただし、契約電力・予定使用電力量については、あくまで予測値（大幅な増減が見込まれる。）であり保証するものではない。

- (3) 最大需要電力実績及び使用電力量実績 別紙2のとおり

- 3 供給期間

令和7年3月計量日から令和8年3月計量日前日24時まで

- 4 電力量等の検針

- | | |
|-----------|----------|
| 自動検針装置 | 有 |
| 電力会社の検針方法 | 遠隔自動検針 |
| 計量器の構成 | 電力需給計量装置 |

- 5 需給地点

需要場所における甲が施設した第1号柱上の開閉器と、関西電力株式会社の架空引込線との接続点

- 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

Ⅲ その他

- 1 力率は、自動力率調整装置を設置し、契約期間中100%を保持する予定。
- 2 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。
- 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内用いることとする。
- 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、1kW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、1kWh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月から令和8年2月までの契約電力及び電力量（予定）

施設名	契約電力 (kW)	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
		電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)	電力量 (kWh)
あいあいセンター	173	24,933	22,753	15,801	19,872	31,911	38,993	41,189	36,069	27,040	19,957	23,918	26,108
	夏季					31,911	38,993	41,189					
	他季	24,933	22,753	15,801	19,872				36,069	27,040	19,957	23,918	26,108

計

328,544

令和5年8月から令和6年7月までの使用電力量及び最大需要電力の実績

施設名	項目	R5 8月	R5 9月	R5 10月	R5 11月	R5 12月	R6 1月	R6 2月	R6 3月	R6 4月	R6 5月	R6 6月	R6 7月	
あいあいセンター	使用電力量 (kWh)	42,164	42,415	43,080	28,581	13,677	10,554	11,331	12,362	22,108	13,019	16,801	27,336	
	最大需要電力 (kW)	175	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	
	夏季	42,164	42,415											27,336
	他季			43,080	28,581	13,677	10,554	11,331	12,362	22,108	13,019	16,801		

合計(kWh) 283,428

合計(kW) 2,078