

大分県自治人材育成センターの電力調達に係る仕様書

1 対象建物及び需要場所

- (1) 対象建物 別紙「対象施設の情報一覧」のとおり
- (2) 需要場所 別紙「対象施設の情報一覧」のとおり

2 用途 別紙「対象施設の情報一覧」のとおり

3 仕様

(1) 電力供給方式、標準電圧、標準周波数、受電方式等

- ア 電力供給方式
 - イ 標準電圧 (常時電力)
 - ウ 計量電圧 (常時電力)
 - エ 標準周波数
 - オ 受電方式
 - カ 蓄熱設備
 - キ 自家発電機
 - ク 余剰電力の売却
- 別紙「対象施設の情報一覧」のとおり

(2) 契約電力及び予定使用電力量

- ア 契約電力 (契約上使用できる電気の最大電力をいい、
30分最大需要電力計により計測される値が
原則としてこれを超えないものとする。)
 - イ 予定使用電力量
- 別紙「対象施設の情報一覧」
のとおり

(3) 契約使用期間

令和7年3月1日0時から令和10年2月29日24時まで

ただし、自動検針装置の設置等の事前準備が供給開始日までに完了せず電力供給が期日までにできない場合は、この限りではない。

(4) 電力量の検針

- ア 自動検針装置
- イ 電力量計の仕様

(5) 需給地点

(6) 電気工作物の財産分界点

(7) 保安上の責任分界点

別紙「対象施設の情報一覧」のとおり

(8) 単位及び端数処理

料金その他を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。

- ア 契約電力及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位を四捨五入する。
- イ 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位を四捨五入する。
- ウ 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位を四捨五入する。
- エ 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。

(9) その他

- ア 力率は、契約期間中は100%を保持する予定。
- イ 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の供給条件については、需要場所を管内とする旧一般電気事業者が定める標準供給条件又は、託送供給約款による。
- ウ 入札価格の算定にあたっては、燃料費等調整額及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこと。
- エ 料金の請求は、別紙対象施設一覧に定める各施設ごとに分けて行うこと。(請求書の送付先は別途指定する。)
- オ この仕様書に定めのない事項については、別途、協議の上決定する。

対象施設の情報一覧

1. 基本情報

番号	対象建物	需要場所	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	蓄電設備の有無と容量	自家発電機の有無と容量	余剰電力の売却と売却先	自動検針装置の有無	電力量計の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点
1	大分県自治人材育成センター	大分市旦野原 8 4 7 番地の 3	事務所	交流 3 相 3 線式	6600	6600	60	1 回線受電	無	無	無	無	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に、大分県自治人材育成センターの施設した電源側接続点 (TAS)	同左	同左

2. 契約電力 (最大電力) (令和5年10月～令和6年9月実績)

番号	対象建物	需要場所	契約種別	最大電力 (kw)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	大分県自治人材育成センター	大分市旦野原 8 4 7 番地の 3	高圧	144	64	37	59	106	100	76	37	41	57	44	144	133

3. 予定使用電力量 (令和5年10月～令和6年9月実績)

番号	対象建物	需要場所	契約種別	使用電力量 (kwh)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	夏季計 (7月～9月)	その他季計 (夏季以外)
1	大分県自治人材育成センター	大分市旦野原 8 4 7 番地の 3	高圧	106,642	9,669	7,010	6,715	10,017	8,490	6,962	6,471	6,682	7,260	7,319	15,655	14,392	37,366	69,276

4. 負荷率 (令和5年10月～令和6年9月実績)

番号	対象建物	需要場所	契約種別	年間最大電力 (kw)①	年間使用電力量 (kwh)②	負荷率 (%) 【②÷①÷8,760】
1	大分県自治人材育成センター	大分市旦野原 8 4 7 番地の 3	高圧	144	106,642	8.45%

※予定使用電力量は、令和元年10月～令和3年9月実績と同程度と見込む。

※負荷率 = 年間使用電力量 (kwh) ÷ 年間最大電力(kw) ÷ 8,760 (年間時間数 = 365日 × 24時間) × 100 小数点第3位を四捨五入