

電気需給契約仕様書

1. 概要

(1) 件名

御嵩町役場ほか12施設において使用する電気需給契約

(2) 適用範囲

本仕様書は、次に掲げる需給場所を使用する高圧電力の調達について適用する。(予定使用電力量 2, 828, 846kWh)

(3) 需給場所

別紙1のとおり

(4) 種別及び用途

別紙1のとおり

2. 仕様

(1) 供給電気種類

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー由来の供給電力の割合が 100 %を満たすこと。また、その環境価値について、御嵩町(以下「発注者」という。)に移転したとし、いかなる第三者へも移転しないこと。(別紙2)

(2) 予定契約電力

別紙1のとおり

(3) 予定使用電力

別紙1のとおり

(4) 供給期間

令和7年9月1日 00 時 00 分から
令和9年8月 31 日 24 時 00 分まで(2年間)

(5) 供給地点

対象建物の電源側接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ。ただし、取引用計量装置は、一般電気事業者の所有とする。

(7) 保安上の責任分界点

供給地点に同じ。

3. 電気料金の計算方法

(1) 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。

(2) 基本料金 = 基本料金契約単価 × 契約電力 × (185% - 力率)

(3) 電力量料金 = 電力量料金単価 × 使用電力量 + 燃料費調整単価 × 使用電力量

(4) 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

(5) 毎月の電気料金 = 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。)

(6) 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、御嵩町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。

(7) 契約電力及び最大需要電力の単位は、キロワットとし、小数点以下を四捨五入
する。

(8) 使用電力量の単位は、キロワット時とし、小数点以下を四捨五入する。

(9) 力率の単位は、パーセントとし、小数点以下を四捨五入する。

(10) 料金その他の計算における合計金額については、1円未満の端数は切り捨て
る。

4. 電気料金の請求及び支払い

(1) 電気料金の支払いは毎月とし、受注者は、3. 電気料金の計算方法に基づき算
定された電気料金を発注者に請求するものとする。

(2) 支払いは納付書による入金のほか、指定口座への振込または口座引き落とし
とする。

5. 長期継続契約における契約の解除

本契約は、地方自治法第 234 条の3に定める長期継続契約に該当するため、翌年度以降に、当該契約に係る歳出予算が減額又は削除された場合、発注者は当該契約を変更又は解除することができる。この場合における受注者への損害賠償金の支払いについては、発注者と受注者が協議の上、定めるものとする。

6. その他

- (1) 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ないその他の供給条件については、岐阜管内の一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。
- (2) 需給開始以降、岐阜管内の一般電気事業者の電気料金の改定等及び社会情勢等の変更があった場合は、双方協議の上、契約内容の変更ができるものとする。
- (3) 入札金額を算定するにあたっては、燃料費調整単価及び再生可能エネルギー発電促進付加金単価は考慮しないこと。
- (4) 電気料金は、施設毎に算出し、別紙 1 で示した施設毎に請求書を作成し、その施設毎に提出するものとする。
- (5) 電力量等の検針に必要な機器の準備及び機器交換作業について調整が必要な場合には、一般電気事業者と調整すること。
- (6) 過去の電気料金のほか、使用電力量等の状況をオンライン上で確認できること。
- (7) この仕様書に定めのない事項については、双方協議の上、決定するものとする。

| No. | 供給地点特定番号 | 施設名称 | 所在地 | 用途 | 契約種別 | 予定契約電力 | 予定使用電力量 |
|-----|------------------------|--------------|---------------|--------|---------|--------|-------------|
| 1 | 0414318000000570000000 | 御嵩町役場 | 御嵩町御嵩1239番地 1 | 庁舎 | 高圧業務用電力 | 291 kW | 851,770 kWh |
| 2 | 0414318000000540000000 | 御嵩公民館 | 御嵩町御嵩626番地 1 | 公民館 | 高圧業務用電力 | 61 kW | 102,328 kWh |
| 3 | 0414318000000530000000 | 中公民館 | 御嵩町中2171番地 1 | 公民館 | 高圧業務用電力 | 99 kW | 91,304 kWh |
| 4 | 0414318000000590000000 | 伏見公民館 | 御嵩町伏見990番地 | 公民館 | 高圧業務用電力 | 50 kW | 83,486 kWh |
| 5 | 0414318000000580000000 | 上之郷小学校 | 御嵩町宿2002番地 | 学校 | 高圧業務用電力 | 85 kW | 203,880 kWh |
| 6 | 0414318000000560000000 | 上之郷中学校 | 御嵩町中切1785番地 | 学校 | 高圧業務用電力 | 37 kW | 116,846 kWh |
| 7 | 0414318000000550000000 | 御嵩小学校 | 御嵩町中2628番地 | 学校 | 高圧業務用電力 | 142 kW | 253,154 kWh |
| 8 | 0414318000000520000000 | 向陽中学校 | 御嵩町御嵩1306番地 | 学校 | 高圧業務用電力 | 57 kW | 166,346 kWh |
| 9 | 0414318000000620000000 | 伏見小学校 | 御嵩町伏見489番地 | 学校 | 高圧業務用電力 | 112 kW | 156,054 kWh |
| 10 | 0414318000000600000000 | 共和中学校 | 御嵩町伏見1875番地 1 | 学校 | 高圧業務用電力 | 57 kW | 194,902 kWh |
| 11 | 0414318000000610000000 | 御嵩町学校給食センター | 御嵩町中2628番地40 | 給食センター | 高圧業務用電力 | 64 kW | 207,728 kWh |
| 12 | 0414318000000510000000 | 御嵩町B&G海洋センター | 御嵩町中2777番地28 | 体育施設 | 高圧業務用電力 | 30 kW | 103,286 kWh |
| 13 | 0414318000000630000000 | 御嵩町中山道みたけ館 | 御嵩町御嵩1389番地 1 | 公衆施設 | 高圧業務用電力 | 95 kW | 297,762 kWh |

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」について

RE100 TECHNICAL CRITERIA（以下、「RE100」という。）とは、国際環境 NGO の「The Climate Group」が 2014 年に開始した、2050 年までに企業の消費電力をすべて再生可能エネルギーに転換することを目的とする共同イニシアチブである。

参照：RE100 TECHNICAL CRITERIA

<https://www.there100.org/sites/re100/files/2025-04/RE100%20technical%20criteria%20%2B%20appendices%20%2815%20April%202025%29.pdf>

「RE100」の要件について

「RE100」において、再生可能エネルギー源と認められているのは、以下のものである。

1. バイオマス（バイオガスを含む）
2. 地熱
3. 太陽光
4. 水力
5. 風力

また、RE100 における再生可能エネルギー電気の調達方法は、下記のとおり定められている。記載のとおり、電気事業者から購入するほか、自家発電や電力証書の購入等も調達方法として認められている。なお、調達する再生可能エネルギー電気（電力証書を含む。）に付随する環境価値については、重複利用がなく、調達者単独の利用であると主張できることが必要となる。そのため、調達者は、電源情報とともに調達者へ環境価値を移転したこと及び第三者へ移転しないことの証明を電気事業者から得る必要がある。

「RE100」における再生可能エネルギー電気の調達方法

自家発電 (Self-generated electricity)

1. 企業が保有する発電設備による発電

購入電力 (Purchased electricity)

2. 企業の敷地内に供給者が設置した設備から購入
3. 企業の敷地外に設置した発電設備から専用線を経由して直接購入
4. 企業の敷地外にある系統に接続した発電設備から直接購入
5. 供給者（電気事業者）との契約（グリーン電力メニュー）
6. 環境価値を切り離した電力証書の購入
7. その他の方法