

## 滋賀食肉センター電気調達仕様書

### 1. 概要

- (1) 対象建物 滋賀食肉センター（2施設）
- (2) 需要場所 滋賀県近江八幡市長光寺町 1089 番地 4
- (3) 業種および用途 と畜場

### 2. 仕様

- (1) 電気方式・標準電圧・計量電圧・標準周波数・受電方式（本館棟および関連棟）、蓄熱設備・発電設備（本館棟）

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| ア 電気方式   | 交流 3 相 3 線式                 |
| イ 標準電圧   | 6.6 kV                      |
| ウ 計量電圧   | 6.6 kV                      |
| エ 標準周波数  | 60 Hz                       |
| オ 受電方式   | 1 回線受電                      |
| カ 受電設備容量 | 本館棟 2,000 kVA<br>関連棟 95 kVA |
| ク 発電設備   | 別紙 1 のとおり                   |

- (2) 契約電力、予定使用電力量

ア 本館棟の契約電力 635 kW

契約上使用できる最大電力をいい、30分最大需要電力計により計量される値が超えないものとする。

イ 関連棟の契約電力

その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力の内いずれか大きい値とする。

ウ 本館棟の予定使用電力量 1,835,000 kWh

関連棟の予定使用電力量 151,000 kWh

(a) 平成30年10月1日から平成31年9月30日までの使用量見込み。

(b) 各月の電力使用計画および実績(最大需要電力, 使用電力量)は別紙2のとおり。

(3) 契約使用期間

平成30年10月1日0時から平成31年9月30日24時まで

(4) 需給地点

需要場所における構内第1柱上に滋賀食肉公社が施設した開閉器の電源側接続点。

(5) 電気工作物の財産分界点

需要場所における構内第1柱上に滋賀食肉公社が施設した開閉器の電源側接続点。

(6) 保安上の責任分界点

電気工作物の財産責任分界点に同じ。

(7) 検針日および計量

検針日は供給者との協議のうえ定めるものとし、検針日に検針を行うことができない場合は、翌日以降に行うものとする。計量は、計量器により記録された値によるものとする。

(8) 代金の算定期間

代金の算定期間は、毎月検針日0時から当該月の末日までの期間とする。

(9) 料金制度

料金制度は基本料金と電力量料金に基づく電気料金割引など、各社ごとに設定することができるものとする。

(10) 力率

ア 供給者は契約期間において、その月の平均力率により、力率割引および割増しを行うことができるものとする。力率割引および力率割増しを行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

イ 契約期間における予定平均力率は、100%とする。

(11) 燃料調整費

燃料費調整供給者の発電費用等の変動により、契約金額の変更が必要となった場合は、燃料費の調整を行うことができるものとする。燃料費の調整を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。入札金額の算定にあっては考慮しないものとする。

(12) 契約超過金

本館棟の場合においてはその月の契約電力を超えて電気を使用した場合、供給者の責めとなる理由による場合を除き、供給者は、契約超過金を請求することができるものとする。契約超過金の算定を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

(13) 精算金

契約期間内に契約電力を変更する場合、供給者は、精算金を請求することができるものとする。精算金の算定を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

(14) 支払方法

供給者は、代金の算定後すみやかにその代金の請求を毎月行うこととし、公益財団法人滋賀食肉公社は、供給者が定める約款の規定に基づきその代金を支払うものとする。

(15) その他

電力取引に係わる取り決めは多岐にわたるため、本仕様書に記載なき事項については、供給者が定める約款の規定によるものとする。

以 上

別紙 1

発電設備(系統連系無し)

非常用自家用発電設備

| No | メーカー | 型式     | 電圧<br>(kV) | 発電方式      | 用途  | 定格出力(kW) | 設置年月日   | 備考        |
|----|------|--------|------------|-----------|-----|----------|---------|-----------|
| 1  | ヤマ-  | AP115C | 0.2        | ディーゼルエンジン | 非常用 | 115      | H19.2.1 | 停電時の非常用電源 |

(系統連系有り)逆潮流なし

供給設備に電氣的に接続している発電設備

| No | メーカー                      | 型式         | 製造番号      | 電圧<br>(kV) | 発電方式 | 用途 | 定格出力(kW) | 系統連系年月日  |
|----|---------------------------|------------|-----------|------------|------|----|----------|----------|
| 1  | (株)京セラ<br>-ラーコーポ<br>レーション | PC-01000SX | SC-052A06 | 0.2        | 太陽光  | 常用 | 10       | H19.1.26 |
| 2  | (株)京セラ<br>-ラーコーポ<br>レーション | PC-01000SX | SC-001B06 | 0.2        | 太陽光  | 常用 | 10       | H19.1.26 |

## 別紙 2 - 1

## 各月の電力使用計画および実績

## 電力使用計画（本館棟）

|          | 常時契約電力<br>(kW) | 30分最大需要電<br>力(kW) | 使用電力量<br>(kWh) | 力率(%) |
|----------|----------------|-------------------|----------------|-------|
| 平成30年10月 | 635            |                   | 157,000        | 100   |
| 平成30年11月 | 635            |                   | 150,000        | 100   |
| 平成30年12月 | 635            |                   | 153,000        | 100   |
| 平成31年1月  | 635            |                   | 123,000        | 100   |
| 平成31年2月  | 635            |                   | 121,000        | 100   |
| 平成31年3月  | 635            |                   | 139,000        | 100   |
| 平成31年4月  | 635            |                   | 146,000        | 100   |
| 平成31年5月  | 635            |                   | 142,000        | 100   |
| 平成31年6月  | 635            |                   | 163,000        | 100   |
| 平成31年7月  | 635            |                   | 196,000        | 100   |
| 平成31年8月  | 635            |                   | 178,000        | 100   |
| 平成31年9月  | 635            |                   | 167,000        | 100   |
| 予想合計     |                |                   | 1,835,000      |       |

## 電力使用実績（本館棟）

|          | 常時契約電力<br>(kW) | 30分最大需要電<br>力(kW) | 使用電力量<br>(kWh) | 力率(%) |
|----------|----------------|-------------------|----------------|-------|
| 平成29年10月 | 625            | 555               | 156,495        | 100   |
| 平成29年11月 | 625            | 520               | 149,159        | 100   |
| 平成29年12月 | 625            | 525               | 152,220        | 100   |
| 平成29年1月  | 625            | 489               | 122,617        | 100   |
| 平成30年2月  | 625            | 484               | 120,232        | 100   |
| 平成30年3月  | 625            | 513               | 137,674        | 100   |
| 平成30年4月  | 625            | 549               | 144,935        | 100   |
| 平成30年5月  | 625            | 554               | 141,142        | 100   |
| 平成29年6月  | 625            | 577               | 162,026        | 100   |
| 平成29年7月  | 625            | 639               | 194,931        | 100   |
| 平成29年8月  | 625            | 627               | 176,986        | 100   |
| 平成29年9月  | 625            | 582               | 166,443        | 100   |
| 実績合計     |                |                   | 1,824,860      |       |

## 各月の電力使用計画および実績

## 各月の電力使用計画(関連棟)

|          | 常時契約電力<br>(kW) | 30分最大需要電<br>力(kW) | 使用電力量<br>(kWh) | 力率(%) |
|----------|----------------|-------------------|----------------|-------|
| 平成30年10月 | 56             |                   | 14,000         | 100   |
| 平成30年11月 | 56             |                   | 13,000         | 100   |
| 平成30年12月 | 56             |                   | 11,500         | 100   |
| 平成31年1月  | 56             |                   | 12,000         | 100   |
| 平成31年2月  | 56             |                   | 9,500          | 100   |
| 平成31年3月  | 56             |                   | 9,000          | 100   |
| 平成31年4月  | 56             |                   | 11,000         | 100   |
| 平成31年5月  | 56             |                   | 12,000         | 100   |
| 平成31年6月  | 56             |                   | 12,500         | 100   |
| 平成31年7月  | 56             |                   | 16,000         | 100   |
| 平成31年8月  | 56             |                   | 16,500         | 100   |
| 平成31年9月  | 56             |                   | 14,000         | 100   |
| 予想合計     |                |                   | 151,000        |       |

## 電力使用実績(関連棟)

|          | 常時契約電力<br>(kW) | 30分最大需要電<br>力(kW) | 使用電力量<br>(kWh) | 力率(%) |
|----------|----------------|-------------------|----------------|-------|
| 平成29年10月 | 56             | 47                | 13,602         | 100   |
| 平成29年11月 | 56             | 44                | 12,536         | 100   |
| 平成29年12月 | 56             | 42                | 11,112         | 100   |
| 平成30年1月  | 56             | 43                | 11,684         | 100   |
| 平成30年2月  | 56             | 39                | 9,265          | 100   |
| 平成30年3月  | 56             | 41                | 8,733          | 100   |
| 平成30年4月  | 56             | 45                | 10,595         | 100   |
| 平成30年5月  | 56             | 42                | 11,463         | 100   |
| 平成30年6月  | 56             | 46                | 11,972         | 100   |
| 平成29年7月  | 56             | 56                | 15,560         | 100   |
| 平成29年8月  | 56             | 50                | 16,201         | 100   |
| 平成29年9月  | 56             | 47                | 13,602         | 100   |
| 実績合計     |                |                   | 146,325        |       |