## ふじのくに地球環境史ミュージアム電気需給仕様書(案)

ふじのくに地球環境史ミュージアム(以下「甲」という。)と

(以下「乙」という。)との間で令和 年 月 日付けで締結した ふじのくに地球環境史ミュージアムの電気需給契約については、契約書に定めるもののほか、 この仕様書の定めるところによる。

## 1 概要

(1) 需要場所、契約電力(契約上使用できる最大電力をいう)、年間予定使用電力量

| 施設      | 需要場所     | 契約電力   | 予定最大電力  | 予定使用電力        |
|---------|----------|--------|---------|---------------|
|         |          | (kw)   | (kw)    | 量 (kwh)       |
| ふじのくに地球 | <b></b>  | 落札者の「入 |         |               |
| 環境史ミュージ | 静岡市駿河区大谷 | 札書別紙」に | 166 k w | 416,927 k w h |
| アム      | 5762     | よる     |         |               |

## (2) 業種及び用途

博物館

## 2 仕様

(1) 電気方式、受電電圧、計量電圧、標準周波数、非常用自家発電設備、蓄熱設備

ア 電気方式 交流3相3線方式

イ 受電電圧6,000ボルトウ 計量電圧6,000ボルト

エ 標準周波数 60ヘルツ

オ 非常用時間発電設備 あり (系統連携あり)

カ 蓄熱式負荷設備の有無:なし

- (2) 力率 100%を予定
- (3) 契約期間の電力消費計画 別紙1 電力消費計画一覧表のとおり
- (4) 過去3年間の電力消費実績 別紙2 電力消費実績一覧表のとおり
- (5) 需給開始日、使用期間

ア 需給開始日 令和6年4月1日 午前0時

イ 使用期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(6) 需給地点

ふじのくに地球環境史ミュージアム内に設置されている中部電力パワーグリッド 株式会社の開閉所内の電源接続点。

(7) 電気工作物の財産分解点

需給地点に同じ

(8) 保安上の責任分解点

需給地点に同じ

3 その他

契約書第15条による電気料金の請求書の内訳として、契約電力、当月使用電力量、 当月最大電力及び力率測定用有効電力量が入力されたデータを作成し、甲に提出する。

電力消費計画

|                       | ,          | (予定力率) | 率は全て100% | 0     | ※7~9月は | 夏季電力  | 使用量   |       |       |       |       |       |       |         |         |         |
|-----------------------|------------|--------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 区分                    | 項目         | 4月     | 5月       | 6月    | 7月     | 8月    | 16    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 中計      | うち通常分   | うち夏季電力分 |
| 4年出                   | 使用量(kwh)   | 27259  | 25210    | 32686 | 39033  | 50443 | 46040 | 33511 | 30233 | 32597 | 35184 | 35433 | 29298 | 416,927 | 281,411 | 135,516 |
| で<br>十<br>十<br>サ<br>ウ | 予定最大電力(kw) | 96     | 99       | 94    | 116    | 154   | 150   | 100   | 93    | 141   | 160   | 149   | 137   |         |         |         |

【別紙2】

電力消費実績

| のくに地球環境 | 、じのくに地球環境史ミュージアム | (予定力率は全て | は全て100%   |        | \$1日6~1% | ※7~9月は夏季電力使用量 | 東用量    |        |        |         |        |        |        |         |
|---------|------------------|----------|-----------|--------|----------|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 気使用量 年度 | 項目               | 4月       | 12月   16月 |        | 7月 8     | 6 日8          |        | 10月    | 11月 11 | 112月 11 | 月 2    | (2月 (3 | 3月 14  | 合計      |
| 0000    | , 使用量(kwh)       | 29,570   | 29,944    | 34,438 | 44,434   | 50,879        | 43,000 | 32,231 | 31,830 | 34,009  | 37,845 | 30,696 | 28,378 | 427,254 |
| 7707    | . 予定最大電力(kw)     | 104      | 72        | 120    | 136      | 148           | 139    | 101    | 94     | 166     | 156    | 144    | 116    | 1       |
| 2001    | 使用量(kwh)         | 26,977   | 26,510    | 33,960 | 39,070   | 51,145        | 44,782 | 37,130 | 31,579 | 33,681  | 34,603 | 41,197 | 31,585 | 432,219 |
| 707     | 予定最大電力(kw)       | 82       | 71        | 80     | 114      | 144           | 143    | 101    | 94     | 126     | 169    | 163    | 167    | 1       |
| 0000    | (Kwh)            | 25,229   | 19,176    | 29,661 | 33,596   | 49,306        | 50,336 | 31,171 | 27,290 | 30,100  | 33,105 | 34,405 | 27,932 | 391,307 |
| 2020    | / 予定最大電力(kw)     | 102      | 26        | 82     | 97       | 170           | 168    | 66     | 06     | 130     | 156    | 140    | 129    | 1       |