

仕 様 書

1 概 要

- (1) 件 名 令和3年度小郡市役所庁舎外30施設電力需給
- (2) 需給場所 「別添資料」のとおり
- (3) 用 途 官公庁舎等

2 仕 様

(1) 供給電気方法等

「別添資料」のとおり

(2) 契約電力・予定使用電力量

ア 契約電力 4, 369 kW (各施設合計)

(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分間最大需要電力計により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。)

イ 契約期間中の予定使用電力量 4, 479, 965 kWh (各施設合計)

月別予定使用電力量は、別紙5のとおりとする。

(3) 需給期間

自 令和4年1月1日 00:00 至 令和4年12月31日 24:00

3 その他

- (1) 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ない。
- (2) 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整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については、九州管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。
- (3) 契約を締結した後において、経済状況及び発電費用等の変動により契約単価が不適当となった場合は、双方協議の上、契約単価を変更することが出来る。ただし、当該地域を管轄する一般送配電事業者が定める標準供給条件または選択供給条件の変更には、上記供給条件に規定する単価の増減率を超えないこととする。
- (4) 電力量等の検針に必要な機器の準備及び機器交換工事作業等について調整が必要な場合には、一般送配電事業者と調整することとする。
- (5) 事故等が発生した場合の連絡体制を確立させておくとともに、当方が指定する連絡先へ指示・報告ができるようにしておくこととする。
- (6) この仕様書に定めのない事項については、九州管内の一般送配電事業者が定める供給条件によるほか、当該職員の指示に従うものとする。

令和3年度小郡市役所庁舎外30施設電力需給

別添資料

施設別概要書

| No. | 需要場所 | | 電力供給条件 | | | | 予定契約電力及び予定使用電力等 | | |
|-----|--------------------|--------------------|---------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|-----------|
| | 施設名 | 住所 | 供給方式 | 標準電圧 (V) | 計量電圧 (V) | 標準周波数 (Hz) | 予定契約電力 (Kw)※1 | 予定使用量 (KWh)※2 | 力率 (%) |
| 1 | 小郡市役所庁舎 | 福岡県小郡市小郡255番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 245 | 419,409 | 100 |
| 2 | 小郡市役所庁舎(南別館) | 福岡県小郡市小郡283番地13 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 60 | 54,355 | 100 |
| 3 | 河北苑 | 福岡県小郡市大保514番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 132 | 145,428 | 100 |
| 4 | 高齢者社会活動支援センター | 福岡県小郡市福重688-1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 50 | 38,427 | 100 |
| 5 | 小郡市総合保健福祉センターあすてらす | 福岡県小郡市二森1167番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 295 | 672,796 | 100 |
| 6 | 味坂小学校 | 福岡県小郡市八坂456番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 83 | 108,932 | 100 |
| 7 | 小郡小学校 | 福岡県小郡市小坂井288番地 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 266 | 168,637 | 100 |
| 8 | 御原小学校 | 福岡県小郡市二夕316番地 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 95 | 75,010 | 100 |
| 9 | 立石小学校 | 福岡県小郡市吹上968番地2 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 92 | 114,452 | 100 |
| 10 | 三国小学校 | 福岡県小郡市力武1012番地 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 318 | 188,691 | 100 |
| 11 | 大原小学校 | 福岡県小郡市大保1394番地 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 166 | 148,552 | 100 |
| 12 | のぞみが丘小学校 | 福岡県小郡市希みが丘五丁目2番地17 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 274 | 183,080 | 100 |
| 13 | 東野小学校 | 福岡県小郡市小郡2409-4 | 交流3相4線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 193 | 121,025 | 100 |
| 14 | 宝城中学校 | 福岡県小郡市八坂26-1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 75 | 77,549 | 100 |
| 15 | 大原中学校 | 福岡県小郡市小郡772 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 122 | 125,286 | 100 |
| 16 | 立石中学校 | 福岡県小郡市吹上1045 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 71 | 82,624 | 100 |
| 17 | 小郡中学校 | 福岡県小郡市寺福重668 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 122 | 140,672 | 100 |
| 18 | 三国中学校 | 福岡県小郡市美鈴が丘5-15-1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 219 | 269,251 | 100 |
| 19 | 小郡市生涯学習センター | 福岡県小郡市大坂井1180番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 208 | 225,404 | 100 |
| 20 | 小郡市文化会館 | 福岡県小郡市大坂井136番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 326 | 275,511 | 100 |
| 21 | 味坂校区コミュニティセンター | 福岡県小郡市下西浄坂253-1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 41 | 23,939 | 100 |
| 22 | 御原校区コミュニティセンター | 福岡県小郡市稲吉437-11 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 35 | 21,658 | 100 |
| 23 | 立石校区コミュニティセンター | 福岡県小郡市干満2056-1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 29 | 21,421 | 100 |
| 24 | 三国校区コミュニティセンター | 福岡県小郡市三沢4196-1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 72 | 78,672 | 100 |
| 25 | 小郡校区コミュニティセンター | 福岡県小郡市寺福重859番地51 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 30 | 27,823 | 100 |
| 26 | 東野校区コミュニティセンター | 福岡県小郡市三沢83番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 96 | 58,401 | 100 |
| 27 | 大原校区コミュニティセンター | 福岡県小郡市大保1495番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 73 | 46,895 | 100 |
| 28 | 小郡市体育館 | 福岡県小郡市大坂井279-1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 76 | 147,850 | 100 |
| 29 | 小郡市理療文化財調査センター | 福岡県小郡市三沢5147番地3 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 52 | 48,171 | 100 |
| 30 | 給食センター | 福岡県小郡市大保1476番地 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 106 | 136,543 | 100 |
| 31 | 小郡運動公園 | 福岡県小郡市大保427番地1 | 交流3相3線式 | 6,000 | 6,000 | 60 | 347 | 233,701 | 100 |
| 総計 | | | - | - | - | - | 4,369 | 4,479,965 | - |

※1 契約上利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た需用電力が原則として、これを超えないものとする。

※2 月別の予定使用量は別紙5とする。

※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の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模標準供給条件並びに特定規模需要選択供給条件による。