

仕 様 書

1 件名

福岡県青少年科学館電力供給

2 仕様

(1) 供給場所

福岡県青少年科学館

福岡県久留米市東櫛原町 1 7 1 3

(2) 業種及び用途

博物館相当施設

(3) 電力供給条件

- | | | |
|---|--------|--------------|
| ア | 供給電気方式 | 交流 3 相 3 線方式 |
| イ | 標準電圧 | 6, 6 0 0 V |
| ウ | 標準周波数 | 6 0 H z |
| エ | 受電方式 | 一回線受電方式 |

(4) 契約電力及び予定使用電力量

- | | | | |
|---|---------|--------------------|---|
| ア | 予定契約電力 | 2 9 8 k W | (供給開始後の契約電力は、その 1 月の最大需要電力と前 1 1 月分の最大需要電力のいずれか大きい値により決定する。ただし、最大需要電力が、5 0 0 k W 以上となる場合、双方協議の上、契約電力を決定する。) |
| イ | 見込使用電力量 | 4 2 5, 4 0 0 k W h | (平成 32 年度及び令和 3 年度使用実績。別紙 1 参照。) |
| ウ | 力率 | 1 0 0 % | |

(5) 供給期間

令和 4 年 4 月 1 日から 令和 5 年 3 月 3 1 日まで

(6) 電力量の検針

自動検針装置による

(7) 供給地点

福岡県青少年科学館が施設した高圧気中負荷開閉器 1 次側端子

(8) 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ

(9) 保安上の責任分界点

供給地点に同じ

(10) その他

仕様書に定めのないその他の事項については、九州地区のみなし小売電気事業者が定める標準供給条件によるほか双方協議により定める。なお、入札価格の算定にあたっては、燃料費調整、太陽光発電促進付加金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。

なお、請求書の送付先は公益財団法人福岡県教育文化奨学財団とする。