

# 仕 様 書

区 分	仕 様 内 容
需 要 場 所 等	広島市西区商工センター四丁目1番2号 広島市衛生研究所
受 電 設 備	広島市衛生研究所 本館地下1階 電気室内
業 種 及 び 用 途	業務用（事務所）
供 給 電 気 方 式	交流3相3線式
標 準 電 圧	6, 0 0 0 V（受電電圧6, 6 0 0 V）
標 準 周 波 数	6 0 H z
受 電 方 式	1回線受電
契 約 電 力	2 1 7 k W （ただし、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。）
標 準 力 率	1 0 0 %
予 定 使 用 電 力 量	1, 1 7 0, 1 6 5 k W h（別紙のとおり。）
使 用 期 間	令和4年6月1日 0 : 0 0 ~ 令和6年3月31日 2 4 : 0 0
検 針 方 法	自動検針記録（検針日は原則毎月1日）
電 力 量 計 （自動検針装置）	製造メーカー：富士電機メーター株式会社 型 式：F M 3 E 1 5 - R
需 給 地 点	本市の構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財 産 分 界 点	需給地点に同じ
事故・災害時の電力の確保	電力供給側の事故や災害により、広島市衛生研究所への電力供給が停止した場合には、迅速に対応し、業務に支障が生じることがないように努めること。
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動力率調整（中央監視盤による制御）を行っている。</li> <li>・入札価格の算定に当たっては、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は含まない。</li> <li>・小売電気事業者が電気を供給する場合に必要な情報伝達装置に係る経費は、一般送配電事業者の負担とする。</li> <li>・その他必要な事項は、一般送配電事業者が定める託送供給等約款による。</li> </ul>