

## 仕 様 書

区 分	仕 様 内 容
需 要 場 所 等	広島市中区南吉島一丁目5番1号 広島市中工場
受 電 設 備	焼却棟1階 特高受変電室内
業 種 及 び 用 途	ごみ処理
供 給 電 気 方 式	交流3相3線式
標 準 電 圧	20,000V (受電電圧22,000V)
標 準 周 波 数	60Hz
受 電 方 式	1回線受電
契 約 電 力	<p>1 常時電力 2,000kW (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。)</p> <p>2 自家発補給電力 1,600kW (発電設備の定期検査、定期補修または事故により生じた不足電力の補給にあてるためのもの。)</p>
標 準 力 率	100%
予 定 使 用 電 力 量	<p>5,402,920kWh (3年合計)</p> <p><b>【内訳】</b></p> <p>平成31年度 2,747,200kWh (自家発補給電力の使用に係る予定使用電力量は、883,200kWh)</p> <p>平成32年度 2,089,160kWh (自家発補給電力の使用に係る予定使用電力量は、76,800kWh)</p> <p>平成33年度 566,560kWh (自家発補給電力の使用に係る予定使用電力量は、76,800kWh)</p> <p>※自家発補給電力の使用は定期検査または定期補修時のみを予定している。</p>
使 用 期 間	平成31年4月1日 0:00 ~ 平成34年3月31日 24:00
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)	<p>製造メーカー：東芝</p> <p>型 式：SP3EM-K12R (パルス50,000PAR/kWh)</p> <p>(電力受給用複合計器通信機能付精密級)</p>
需 給 地 点	本市の受電室に本市が施設した22,000V単位閉鎖配電盤内のケーブル終端箱の接続点とする。
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、広島市中工場への電力供給が停止した場合には、他の電気事業者からの電力を確保することなどにより、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>・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、小売電気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約款による。</li> <li>・自動力率調整 (中央監視盤による制御) を行っている。</li> </ul>