

仕 様 書

| 区 分 | 仕 様 内 容 |
|-------------------------|--|
| 需 要 場 所 等 | 広島市中区南千田西町11番3号 広島市千田水資源再生センター |
| 受 電 設 備 | 機械棟2階 電気室内 |
| 業 種 及 び 用 途 | 下水処理 |
| 供 給 電 気 方 式 | 交流三相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 | 2,444kW (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。) |
| 標 準 力 率 | 100% |
| 予 定 使 用 電 力 量 | 9,923,645kWh/年 |
| 使 用 期 間 | 令和4年4月1日 0:00 ~ 令和5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) | 製造メーカー:大崎電気工業株式会社 型 式:AP3ES-R (パルス2,000 pulse/kWh) (電力需給用複合計器通信機能付精密級) |
| 需 給 地 点 | 電力会社が構内に設置した屋外単位閉鎖型断路器盤内の本市ケーブル終端箱の固定端子 |
| 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、広島市千田水資源再生センターへの電力供給が停止した場合には、他の小売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"> ・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。 ・特定規模電気事業者が、電気を供給する場合に必要な情報伝達装置に係る経費については、特定規模電気事業者の負担とする。 ・力率調整 (中央監視盤による制御) を行っている。 ・特高受変電設備の更新工事により、令和5年3月頃、受電方式を1回線受電から2回線受電に変更する予定である。 ・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める託送供給約款による。 |