

負荷試験現場調査FAX用紙

FAX:092-710-4244

模擬負荷運転依頼書

概算見積りを希望する。

| | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------|-------|----------------|---|
| 御社名 | | | | | |
| 御担当者名 | | ご連絡先 | TEL : | | |
| | | | FAX : | | |
| 施設名 | | | | | |
| 施設住所 | | | | | |
| 発電機メーカー | ニシハツ | ヤンマー | 三菱重工 | その他 | |
| 発電機容量 | KVA | 電圧 | V | 発電機からのケーブル敷設距離 | m |
| 発電機の設置場所 | 1. 地上 2. 屋内 3. 地下 階 4. 屋上 | | | | |
| 電源箇所※ | 1 有り 2 無 | 自家発電源装置から | | | m |
| 発電機までのアクセス | 1. 階段 2. エレベータ 3. 階段+エレベータ 4. 地上 | | | | |
| 試験負荷率 | 1. 消防点検用30%負荷運転 2. 修理後の100%負荷運転 | | | | |
| ※電源箇所は負荷措置設置場所から30m以内に有か無になります。 | | | | | |



発電機の内側にある銘板例（上と下は同一の発電機のものです。）



外から見れる銘板は劣化しており数値が見にくいものが多く存在します。
 しかもKVA表記ではなくkW表記で電圧表記がないものもあります。

その際は、発電機の扉を開けた裏側や操作パネルに銘板が貼ってあり、そちらに容量・力率・電圧が表記されています。模擬負荷運転のお見積りをさせていただくにあたって必要なのは、

メーカー名・発電機の容量：KVA(kWの場合は力率も必要)・電圧：Vになります。

右の二つの銘板は外側に貼られており、必要内容が表記されている例です。