

非常用ディーゼル発電設備の メンテナンス・新設

サービスメニュー

◆法定点検・任意点検

消防法による法定点検やお客様の発電設備の状態に合わせた点検・分解整備のメニューを提供いたします。点検終了後には、お客様の設備状況を報告書として提出させていただきます。また、発電設備の維持のためのご提案もさせていただきます。

◆模擬負荷試験

弊社所有の乾式負荷装置を使った模擬負荷試験により、機関の性能確認と機関内部のクリーニングを安全確実に実施いたします。
非常用発電の新設・更新のご用命も承っております。

セールスポイント

◆信頼と技術力

東京電力（株）の発電設備メンテナンス子会社としての 50 年の歴史と実績があります。

◆コストダウン

専門技術者を養成し、直営施工中心による価格の低減に挑戦しています。負荷装置を自前で持っていますので、消防点検の模擬負荷運転（1,500kw 程度まで）を格安で実施できます。

◆模擬対応実績

主に、ヤンマー、三菱、東京電気、デンヨー等、それ以外のメーカーも実績がございます。

◆サービス対応エリア

関東一円をカバーしています。

◆価格

個別のお見積り（無料）により対応します。

◆納期

お客様のご要望に応えるよう個別に対応します。



メンテナンスセンター



750kVA 2 台

乾式負荷装置

非常用ディーゼル発電設備の調査依頼票

調査日 年 月 日

1. お客さま

会社名			
ご担当者名		TEL	
ご利用目的	() 例(消防用・サーバー用など)		

2. 設置場所の情報について

設置ビル(工場)の建設時期	西暦	年	月	頃
建物階数	地上	階	地下	階
非常用発電設備の設置場所	地上・地下	階	(屋内 屋外)	

3. 非常用発電設備

(1)パッケージメーカー

メーカー名		機番	
型式(形式)		製造番号	

(2)発電機

設置時期	西暦	年	月	
発電機容量	() kVA	(例 100kVA とか 200kVAなど)		
出力電圧	6600V ・ 400V ・ 200V	その他(V)		
メーカー名		機番		
型式(形式)		製造番号		

(3)エンジン

メーカー名		機番		
型式(形式)		製造番号		

4. 非常用発電設備の点検状況について。

最近整備したのはいつ頃ですか？

- | | | | | | |
|---|--------|------|-----|------|----|
| <input type="checkbox"/> 消防点検をしている。 | 毎年 | 機器点検 | 月頃、 | 総合点検 | 月頃 |
| <input type="checkbox"/> 年次点検をしている。 | 毎年 | 月頃 | | | |
| <input type="checkbox"/> 軽整備相当の点検を実施した。 | 最近整備年月 | (西暦 | 年 | 月頃) | |
| <input type="checkbox"/> 中整備相当の点検を実施した。 | 最近整備年月 | (西暦 | 年 | 月頃) | |
| <input type="checkbox"/> 重整備相当の点検を実施した。 | 最近整備年月 | (西暦 | 年 | 月頃) | |

■各社の点検種類(参考)

	軽度 ← 点検レベル → 重度		
東京パワーテクノロジー	軽整備	中整備	重整備
ヤンマー	D 整備	E 整備	F 整備
新潟原動機	C 整備	D 整備	E 整備

5. 非常用発電設備に不具合な点、整備上の相談事等がありますか。

- 設備設置時からメーカーに点検をお願いしているが、信用できる会社があれば紹介してほしい。
- 中整備、重整備相当の非常用発電設備の点検もしくは、更新を予定しているので競争見積を作成してほしい。
- 既存メンテナンス会社との点検内容の比較をしたいので、会社を紹介してほしい。
- その他 現在のご不満な点、または相談事がございましたらご記入ください。

以上