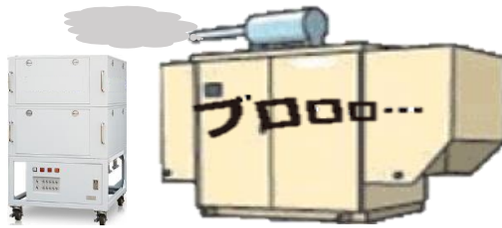
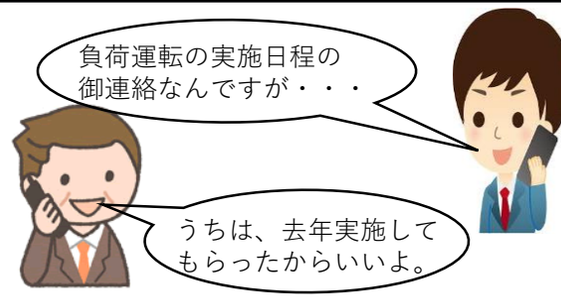
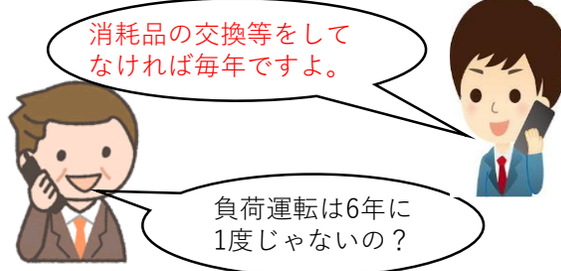
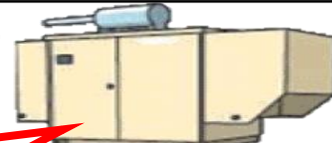
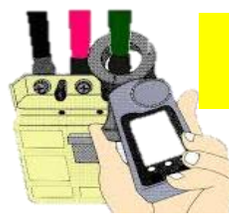
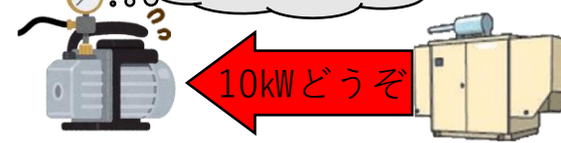
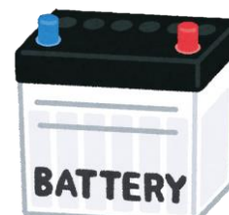


毎年なにすれば良いの？	負荷運転じゃないの？	6年に1回？	負荷運転 実施義務
<p>負荷運転</p> 	<p>主任技術者による点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外観の目視点検 ・起動するか ・どうかの確認 <p>負荷運転ではない</p> 	<p>負荷運転の実施日程の御連絡なんですが・・・</p> <p>うちは、去年実施してもらったからいいよ。</p> 	<p>消防用の非常用発電機が設置してある施設は、年1回の負荷運転で運転性能を確認する必要があります。</p> <p>消防設備が接続されているが問題です。</p> 
<p>内部監察等 (エンジンオーバーホール)</p> <p>+ 消耗品の交換 (劣化箇所は交換しないとイケません)</p> 	<p>負荷運転 (運転性能) 点検</p> <p>・起動させた上で必要な電力が発電されているか確認</p> 	<p>消耗品の交換等をしてなければ毎年ですよ。</p> <p>負荷運転は6年に1度じゃないの？</p> 	<p>点検義務 有</p>  <p>スプリンクラー 送水口 屋内消火栓 排煙設備 加圧ポンプ</p>
<p>負荷運転or内部監察等実施後の予防的保全策 (消耗品の交換)</p> 	<p>$\bullet\bullet A \times \blacktriangle\blacktriangle V \times \sqrt{3} \div 1000 = \blacksquare\blacksquare \text{ kW}$</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各相の電流値計測 ・計算式で負荷計算 	<p>今年もしないといけないの？</p> <p>負荷運転は、基本、毎年です。</p> 	<p>消防点検での点検義務 無</p> 
<p>負荷運転or内部監察等実施年より 空白期間を空けずに消耗品の交換等の整備を行う ことで周期延長が可能です。</p>	<p>但し、発電機は電力を要求されて初めて必要な量発電します</p> <p>ぎゃー333 10kW欲しい</p> <p>10kWどうぞ</p> 	<p>新設・更新しても？</p> <p>一緒です。毎年、何かしら実施しないとイケません。</p> 	<p>6年に1度すれば良い</p> <p>最初に負荷運転を実施した上で毎年、何かしら実施 しなくてはなりません。</p>

負荷試験前の事前確認	未実施の場合	消耗品って何？	保全策の方が安い？
<p>試験前確認</p>  <p>ラジエターに漏れ跡があり、冷却水が減ってますね。一旦、水を入れて様子を見ましょうか？</p>	 <p>消防署から指摘されるまでしなくていいでしょ。</p>	 <p>？</p> <p>保全策 = 消耗品の交換 消耗品って何があるの？</p>	 <p>負荷運転より保全策の方が安いだろ</p>
<p>ラジエター本体の不良でした。</p>  <p>不具合品 正常品</p>	<p>未実施のままだと</p> <p>自家発電設備の負荷運転又は内部観察等に関する点検を実施すること。</p> <p>消防点検表の表紙に上記のスタンプが押印</p> 	<p>毎年交換</p>  <p>潤滑油 冷却水 各フィルター</p>	 <p>潤滑油 冷却水 フィルター それと・・・ バッテリー Vベルト ホース関係 も交換しないと いけないですね</p>
<p>改修完了</p> 	 <p>管轄消防によっては、改修結果(計画)書の提出を指示される場合もあります。</p>	<p>4年目交換</p>  <p>ゴム製品関係</p>	 <p>部品もかえるの？ 点検だけじゃないの？</p>
<p>試験実施</p> 	<p>消防法に、罰則規定がありますが、未だ適用された事例はありません。 但し、宿泊施設における適マークの更新ができない等、事例が発生しています。</p>	<p>5年～8年目交換 (指定年による)</p>  <p>起動用蓄電池</p>	<p>予防的保全策は点検ではなく、適正年月での消耗品の交換 + 劣化品の交換です。 適用にあたり前提条件として、負荷運転(又は内部観察)の実施をしていること。 負荷運転後、空白の年がなければ、5年間保全策を続けても良い。</p>