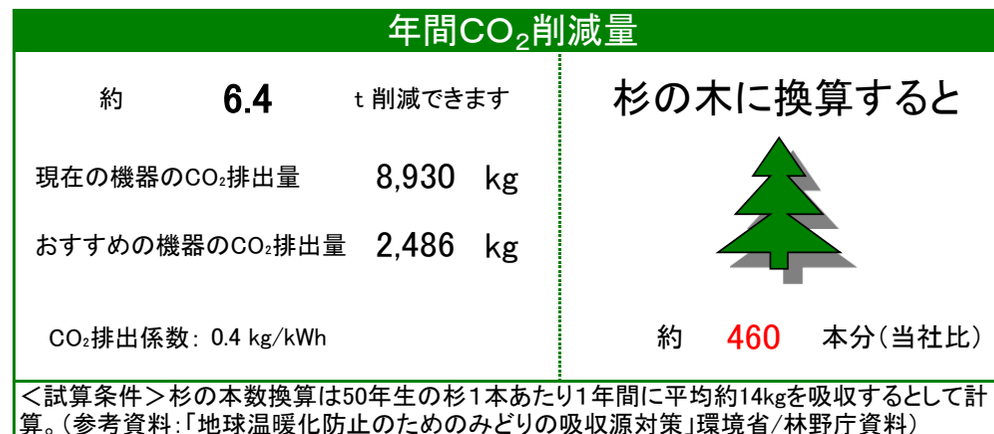
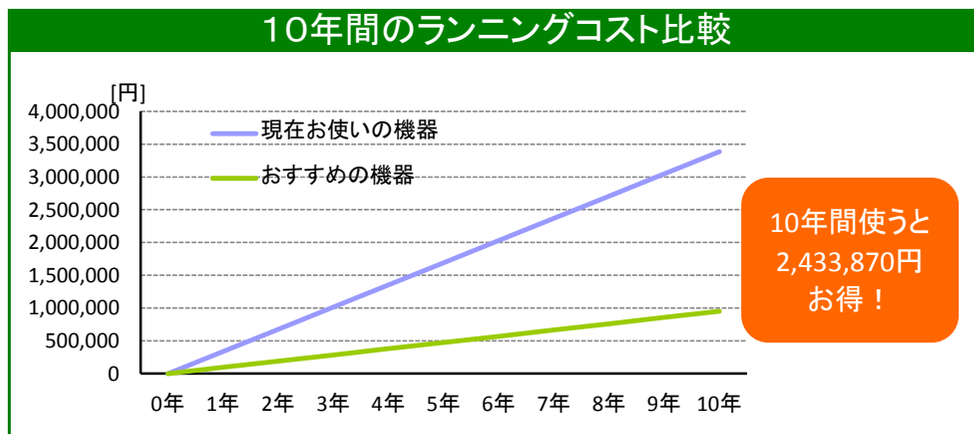
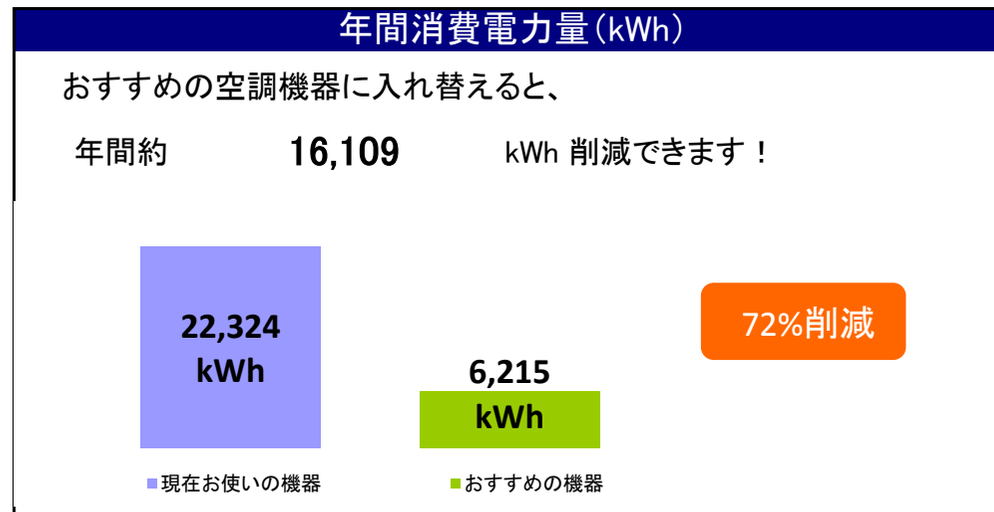
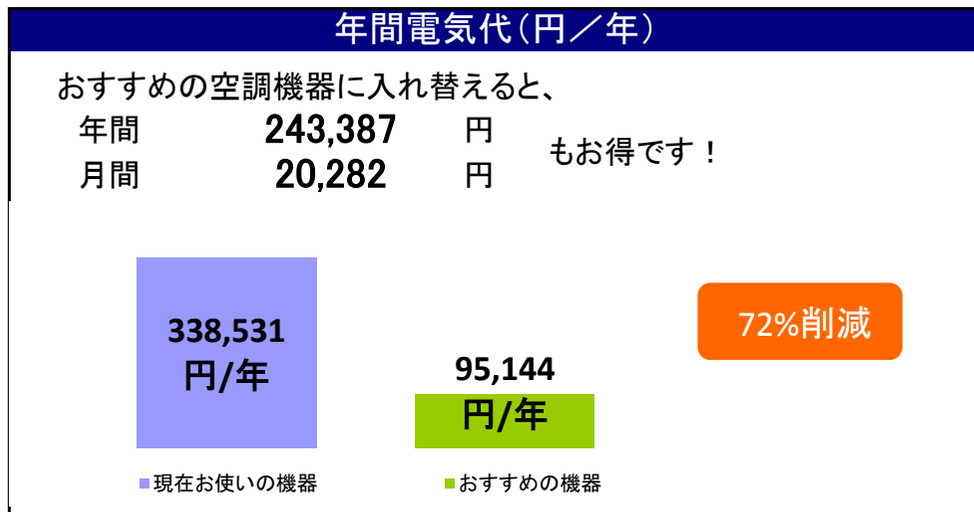


## おすすめの機器入替による省エネ効果

以前に比べ、省エネ性能が大幅に向上している省エネ設備機器への入替は、地球温暖化防止に大きく貢献します！  
 イニシャルコストがかかっても、ランニングコストで短期間に償却できる場合が数多くあります。



<b>共通条件</b>
電力会社: 関西電力
建物用途: 飲食店

<b>空調条件</b>			
冷房期間:	4月13日～11月6日	運転時間:	11時間
暖房期間:	12月4日～3月24日	契約種別:	低圧電力
運転日数:	6日間	契約基本料金:	12787.59円/月
		夏季(7～9月):	15.95円/kWh
		その他季:	14.50円/kWh

注)算出されている電気代、CO<sub>2</sub>排出量は、一定の条件下における機械的な計算結果であり、目安としてお考えください。  
 電気代は基本料金を含みません。 空調電気料金は、2014年12月9日改訂 現在

本ソフトは日本冷凍空調工業会(JRA 4002:2013R)に準じ、消費電力を計算しています。ご使用の負荷特性などの諸条件により大きく変わる場合がございます。本結果は、あくまで目安としてご利用ください。(お客様の省エネ効果を保証するものではありません。)CO<sub>2</sub>排出量はCO<sub>2</sub>排出係数0.4kg-CO<sub>2</sub>/kWh「各国における発電部門CO<sub>2</sub>排出源単位の推計調査報告書-Ver.3(2006.6 Revised)-」(JEMA)としています。