



静和エコテクノ

[静和エンバイロメント株式会社]

〒422-8027 静岡県静岡市駿河区豊田2丁目7番9号

TEL : 054(266)3210 FAX : 054(202)3735

E-mail : seiwacs@bronze.ocn.ne.jp

https : //www.seiwa-chemical.com



既存空調を更新して省エネ・快適な環境づくりをしませんか!?

近年の集中豪雨や猛暑などの激しい異常気象は、地球温暖化の進行が関わっております。夏季（6～8月）の平均気温に関して気象庁からは、暖かい空気に覆われやすく気温が平年並みか高いと予測されています。



日本の歴代最高気温は「41.1℃」

地球温暖化に加えて都市化、その他の自然変動などの影響で、地球の気温は年々上昇傾向にあります。

歴代最高気温を見るといずれも2018年～2020年が多く、最近では2020年8月17日に、静岡県浜松市で最高気温41.1℃という歴代1位を観測しました。

（気象庁「歴代全国ランキング」より）

順位	都道府県（地点）	観測値℃	起日
1	静岡県（浜松）	41.1℃	2020年8月17日
1	埼玉県（熊谷）	41.1℃	2018年7月23日
3	岐阜県（美濃）	41.0℃	2018年8月8日
3	岐阜県（金山）	41.0℃	2018年8月6日
3	高知県（江川崎）	41.0℃	2013年8月12日

旧タイプの空調機をご利用の方必見！

電力を使用する設備の使用比率をグラフでみると、空調機は**一般的なオフィスでは約50%、製造業では11%**も占めています！

「省エネをしたい！」

「毎月の電気料金を下げたい！」

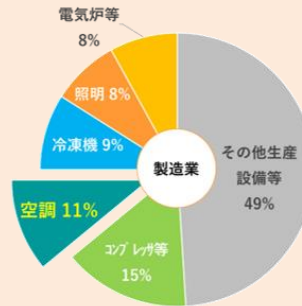
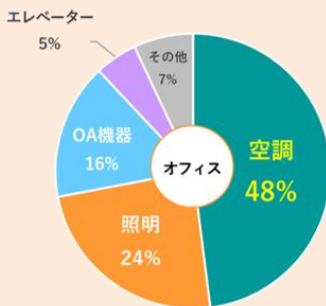
とお考えのお客様は省エネタイプの空調機へ取り替えることがオススメです！！

【例】事務所の空調機6馬力1台の場合

15年以上前のインバーターエアコンを使用している場合、最新の省エネエアコンに交換することで**年間約83,100円！最大70%の削減**が可能となります。電気代が削減できると地球温暖化の抑制にもつながります！また、SDGsの掲げる下記アイコンの持続可能な開発目標に寄与することもできます！サステナブルな社会の構築のためにも、是非ともご検討ください！



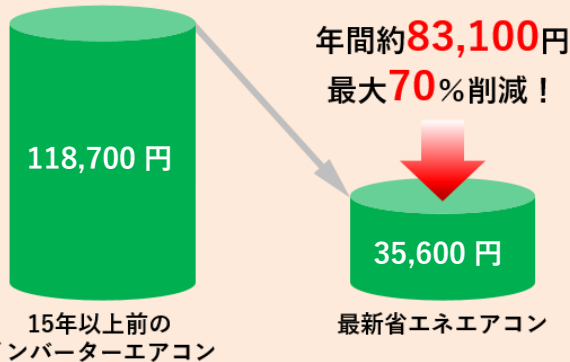
■用途別電力消費比率



製造業に関しては
・金属加工
・食料品
・出版印刷
・電気機械
・一般機械
・輸送用機械
上記6事例の平均を記載しております。

【出典】
経済産業省
節電メニュー
資源エネルギー庁
推計データより

■年間電気代目安



弊社は**第一種フロン類充填回収業者**の資格を有しておりますので、整備時の充填や廃棄の際にはぜひお声がけください。また建設業の許可、登録電気工事業者届出済票、廃棄物収集運搬・処分の許可もごさいます！**設備更新及び既存設備撤去を弊社で一括して行うことができます！**空調機器でのお困りごとは、ぜひお任せください！

ご拝読して頂き、誠に有難う御座います。静和エコテクノとして、毎月「省エネ News」を皆様にお届けするよう努めて参ります。ご要望・ご意見等御座いましたら、担当営業までお申し付け下さるようお願い申し上げます。