

種別内容	目標内容	取組内容	内容番号	第18-0001号	第19-0001号	第19-0002号	第19-0003号	第19-0005号	第19-0007号	第19-0008号	第20-0001	第20-0002	第20-0003	第20-0004	第20-0005号	第20-0006号	第20-0007号	第20-0008	第20-0009号	第20-0012	第20-0013	第20-0014	第21-0001	第22-0001	第22-0002	第22-0003	第24-0001	第24-0002	第24-0004	第24-0005	第24-0006				
				綾瀬市商工会	橋本鉄鋼㈱	小田急勝次ゴルフクラブ	㈱ワイ・ケー電子	㈱横浜製作所	㈱知藤工務店	㈱ラテン大和	㈱相鉄バス	㈱メイコー	(株)東牧土木	㈱ネエチア	㈱青柳商店	㈱山勝	㈱栄和産業	㈱タズミ	㈱デザインルーム	エコプラザ綾瀬	㈱協和商事	㈱野中工業	㈱KYOEI	㈱紺野企業	㈱浜乳業㈱	㈱川崎製作所	トビー工業㈱ 綾瀬製造所	㈱飯室商店	㈱あやせ電気	㈱中電社	㈱かなしんオフセット				
地球温暖化防止対策等⑧	自動車の適正使用及び抑制、又は低公害化する。⑧	アイドリングストップを実践する。	089001		○						○	○	◎		◎	○					○		○												
		使用台数を減らす。	089002				○						◎																						
		使用抑制日を設定する。	089003											◎																					
		走行ルートを合理化する。	089004												◎								◎				○								
		買換えの際には低公害車、低燃費車を導入する。	089005									◎	◎			◎																			
		乗り上げ車等を低公害化する。	089006										◎	◎		◎																			
		アイドリングストップアップアンドスタート装置のついたバスを導入する。	089007										◎			◎																			
		ガソリンの使用量を把握し、削減する。	089008										◎			◎																			
		省エネ設備等を採用又は改修する。⑨		灯油、LPG、LNG、都市ガス、重油を燃料としている燃料設備をエネルギー消費効率の高いものに改修する。	081001			○																											
				複層ガラス、熱反射ガラスを採用する。	081002							◎				◎																			
電力効率化設備を採用する。	081003														◎																				
深夜電力利用機器を導入する。	081101					○																													
水蓄熱システムを導入する。	081102					○																													
省エネ対応製品等を購入又は更新する。⑩		部品の交換修理が可能な製品や保守・修理サービスマン期間の長い製品、機能拡張性の高い製品を購入する。	081103			○																													
		エネルギー消費効率の高い製品を導入、更新する。	081104			○								◎																					
		省正規模の機器を選択する。	081105			○																													
		太陽光発電等を導入する。	081201													◎																			
自然エネルギー等を活用又は新システムを導入する。⑪		ガスコージェネレーションや燃料電池コージェネレーションを導入する。	081202												◎																				
		ビルのエネルギー管理システムを導入する。	081203																																
		特定フロンを削減	081301																																
		生産用フロン、冷却設備・空調設備の冷媒用フロンの削減又は全廃、ハロン又は温室効果ガス削減設備等の代替又は全廃を行う。	081302																																
		特定フロンの回収・適正処理に振り組む。	081303																																
		製造工程において、HFC、PFC、SF6をどれたけ使用し漏出しているの増減し回収処理に振り組む。	081304																																
		製造工程において可能な範囲でHFC、PFC、SF6をその他の物質に代替する。	081305																																
		HFC、PFC、SF6を使用しない製造工程に変換する。	081306																																
		製品購入の際には、できるだけHFC、PFC、SF6を使用していない製品を選ぶように配慮する。	081307																																
HFC、PFC、SF6を使用している製品を廃棄する際の回収に振り組む。	081308																																		
特定フロン系エアゾール製品を購入する。	081309																																		
代替フロンを回収、再利用、破壊をする。	081309																																		

- 高輝度誘導灯：通常の蛍光灯の代わりに、冷陰極蛍光ランプを使用した非常誘導灯
- ピークカット機能：電気の使いすぎを知らせ、使いすぎ時にはあらかじめ設定したエアコン等の回線を遮断し、不意の全停電を防止するもの
- 蓄熱式空調システム：割安な夜間電力を利用し、冷房時は冷水や氷を、暖房時は温水を蓄熱槽に蓄え、蓄えた熱エネルギーを昼間に使用して空調を行うシステム
- 潜熱回収型温水ボイラー：ガスボイラーの燃料ガスの排気ガス中の水蒸気が水に戻る時の熱（潜熱）を回収し、ボイラー給水の予熱に利用する温水ボイラー
- ヒートポンプシステム：低い温度の熱源から冷媒（熱を運ぶための媒体）を介して、熱を吸収することによって高い温度にする機器で暖房・給湯等に使用する。

取組の感想	事業所名
<p>事業所内のOA関連用品の使用量削減への取り組みやリサイクル品の使用により少しずつですが、環境負荷の削減に努力しております。節電については、本会の取り組み内容になっていませんが、使用しない部屋等の電気をこまめに切っています。</p> <p>会員に対し、アルミ缶とプルタブ、ペットボトルキャップの収集協力を依頼しており、アルミ缶とプルタブの回収により青年部が車椅子を2台購入し、社会福祉協議会に寄付いたしました。また、広報により企業のみならず市民の皆様もアルミ缶とプルタブを商工会に持ち寄っていただけるようになりました。ペットボトルのキャップの回収は、エコキャップ推進協会へ提出いたしました。</p> <p>また、会館内に設置した自動販売機は、緑の募金に対応しており、当会並びに自動販売機設置業者が寄付しています。</p>	綾瀬市商工会
<p>年々、従業員がエコに対する考えを深めていると思います。 今後は、今以上にエコに対する環境に取り組みたいと考えております。</p>	(株)橋本鉄鋼
<p>小田急藤沢ゴルフクラブにおいて、クラブハウスのLED化を段階的に実施しており、お客様スペースのほとんどはLED化が終了いたしました。併せて、デマンドの上昇を防ぐために電力の使用状況を監視し、電力の使用先をこまめに調整しております。</p> <p>ゴルフ場特有のものとして、芝、落ち葉などを堆肥化し、コースに散布しております。</p>	小田急藤沢ゴルフクラブ
<p>当社は、環境負荷低減活動の一貫として2013年4月にISO14001の認証取得を致しました。前年より更にパワーアップして、全社員一丸となり環境への継続的改善に取り組みました。省エネ運動及び廃棄物削減等、ひとり一人が意識を変えて活動した結果、改善の成果を上げることが出来ました。</p> <p>また、社会貢献活動として、葉山一色海岸及び七里ヶ浜海岸でのビーチクリーンと沖縄県恩納村港でのダイビングによる養殖サンゴの植樹を実施して地域環境にも配慮した取り組みができました。</p>	(株)ワイ・ケー電子
<p>電気の使用量の削減については、1時間あたりの使用量目標を達成。 昨年夏の猛暑対策として工場屋根へ遮熱塗料を塗布した結果、工場内温度を低減することができました。</p> <p>また消費電力が少ない冷風扇を検討・導入し熱中症対策にもつながりました。本来業務の環境改善も地道に進めている最中です。</p> <p>今年度は環境負荷の少ない設備の導入や、分別時に間違いやすい廃棄物を写真で表示するなど「見える化」して電気の使用量、廃棄物の排出量の低減に努めていきます。</p>	(株)横浜製作所
<p>前年度に引き続き、紙の使用量抑制に努力し、産廃物の発生を押さえ、出た場合には細かく分別する等、実施してきました。</p> <p>取組一覧を見ると、まだまだできる事があるので、取り入れられる事は取り入れ、環境悪化防止に努めたいと思います。</p>	(株)加藤工務店
<p>各部署ごとにと取組内容を考え、実践しています。</p> <p>建物の構造上、エアコンの温度設定が目標通りにいかない、裏紙を使用するとプリンターにインクが残り、故障しやすい等の問題もあり、まだまだ課題があります。</p>	(株)ラテン大和

<p>平成24年度は、省エネを推進し環境負荷を低減させるため、営業所構内および、整備棟の屋外照明を水銀灯からLED照明に代替した。</p> <p>内訳は、営業所構内はスタンド式11本、LEDライト3箇所と、整備棟にLEDライト20箇所である。</p> <p>また、車両の代替につきましては、引き続き低公害高燃費アイドリングストップ車、さらに排ガスのクリーン化に役立つ尿素バスの導入を推進するため、平成25年度は4両を導入する予定となっている。</p>	相鉄バス(株)
<p>昨年度は、危機の入替や改造を実施できるような、環境予算がなかったため、誰でも実行できるような内容を実践しました。具体的には弊社他拠点での実績のあった、窓への「よしず」「遮熱塗装」を実施し、直射日光の進入を防いだり、老朽化していた、屋根に遮熱塗料を施し、夏場で気温上昇を5℃以上低下させ、空調の負荷を低減させました。</p> <p>その他、排水処理薬品添加量の見直し（従来比40%減）、また2月には受電設備内の変圧器を30年振りにトップランナーへの入替を実施し、鉄損・銅損を削減し約1%電力を削減しました。昨年度末から省エネカルとのコラボを開始し、今年度はPPSへの切替・ボイラー燃焼効率アップ・空調効率アップの施策を検討していく予定です。</p>	(株)マイコー
<p>引き続き実践しております。</p> <p>すでに取り組んでいるものがあつたので、追加しました。</p> <p>トナーカートリッジの回収は、業者さんが直接回収してくれるので助かっております。</p> <p>目標に上げていた（最新の排ガス規制や騒音規制に適合した車への代替える）については、予算のかかることなので実践は難しく、見送りにしました。</p>	(株)東牧土木
<p>平成24年度は、事務所内の複合機（コピー機）に私書箱印刷の設定をし、印刷に失敗した紙の排出を減らす取り組みを行いました。（私書箱印刷とは、パソコンから印刷を実行したあとに再度、複合機から印刷の操作を行う仕組みです。）また、昨年も本社西側に緑のカーテン（ゴーヤ）を育て、エアコンの使用温度の抑制管理を行いました。</p> <p>平成24年12月には、他社の環境負荷低減などの取り組みを参考にさせていただき、オフィスツアーに参加いたしました。</p> <p>次年度は、概ね昨年と同程度の省エネ活動を引き続き実施いたします。今年度の取り組みは、かような内容となっております。</p>	(株)ネエチア
<p>できる所から環境意識を持ち改善をし環境問題に取り組めます。</p>	(有)青柳商店
<p>当社はISO14001の取組みの中で燃料使用量の削減や工場設備の電気使用量の削減を恒常的に取り組んでいる。</p> <p>今回は前年比で電気使用量や燃料使用量は「削減」の結果となった。これは省エネ対策としての企業努力というよりも景気低迷による工場稼働の縮小並びに運搬量の減少に起因するものと判断している。</p>	(株)山勝
<p>「あやせエコっと21」登録年度から引き続きコストの削減、リサイクル化、節電を考える取組みを行っています。</p> <p>24年度はデマンド計を設置し、最大電力を計画的にコントロールすることで、電気料金の削減ができました。</p> <p>今年度も出来る限り環境負荷の低減、環境の向上に努めます。</p>	(株)栄和産業

<p>平成24年度も継続して、焼却されていた廃棄物の燃料化の推進を進め、前年度より約5%増加させることができた。自治体からの一般廃棄物や食品系製造事業所からの産業廃棄物等の燃料化を推進し、平成24年度は9,415トンが燃料として利用された。</p> <p>また、環境負荷低減(地球温暖化防止対策等)の取り組みとして、エコドライブの強化による燃費向上策は継続的に実施し、効果を維持するとともに、工場部門では整備保全や原料の調合の工夫により、生産性を大幅に改善し、使用した電力や水は、原単位で大幅に減少させることができた。</p> <p>さらに事務用品については、環境負荷の少ない製品(グリーン購入品など)をリスト化し事務所も品類のグリーン化を推進することができた。</p>	(株)タズミ
<p>普段から気にかけて、エコを考えているが、忙しい時など、忘れがちである。今後は、貼紙をするなどの徹底が必要かと思う。</p>	(株)デザインルーム
<p>この一年は今までの取り組みが安定して出来たと、充実感を感じました。</p>	エコプラザ綾瀬
<p>引き続き実践をしていながら、また続ける事に負担を感じないように、さらに新しい取組みも増やし今後も積極的に取り組んでいきたいと思います。</p>	(有)協和商事
<p>社内でも意識の差がまだあるのが現状。今年度は朝礼等でも多く伝えてきた。掲示物も数ヶ月ごとに内容を変えて啓発に取り組み、変化が出てきた。</p>	(有)野中工業
<p>震災があってからできる事を見つけ、それを実行し守ってきました。</p> <p>業務上実行できないものもあるので毎年同じ取り組みですが、守っていいこうというのではなく習慣になってきたように感じます。</p> <p>エコや節電だったりというのは家庭でも同じことなので、会社だから別によいと思わずに家庭と同じような気持ちで一人一人自然に実行に移せるようになってきたのだと思います。</p>	(株)KYOEI
<p>今般、行った取組として、敷地内の緑化にゴーヤとサンパチェンスを一緒に植えるグリーンカーテンにより、さらなるCO2削減を行ったことと、新規施設として機械選別施設を設置し金属くず(スチール缶、アルミ缶)、PETボトル、ガラス瓶等の選別を開始しました。カーボンオフセットも導入し受入れ廃棄物に対してオフセット(相殺)していくことを採用しております。</p> <p>当事業所では、継続的に行われているエコアクション21の環境活動の中で主に燃料使用量の削減や工場設備の電気使用量の削減並びに排出抑制のための紙の使用量の抑制に取り組んでまいりました。</p> <p>燃料使用量に関しては、車両の増車に伴う低公害車、低燃費車の導入を行い、ガソリン使用量の削減に努めてまいりました。</p> <p>工場設備の工場、倉庫の増設に伴い電気使用量を削減をするためスマートメーターの導入とミスト噴霧器を導入し周囲の気温を低減する取組、使用量の把握とともに削減を継続的に行っています。紙の使用量の排出抑制をするために使用済みの用紙の裏紙使用。両面印刷の徹底を行っています。</p>	(株)紺野企業
<p>夏場の電力ピーク調整に協力し、積極的にコージェネレーション、発電機を運転した為、ガス使用量は昨年に比べて増加してしまいました。製造量も増えている影響もありますが、照明器具のLED化推進等の節電活動によって、使用電力量に関しては横ばいでした。節電に取り組めた結果であると思えます。</p> <p>今後は、水の使用量削減も活動に加えて、環境負荷低減に努めていきます。</p>	横浜乳業(株)
<p>節電意識の向上により、不要な電力使用をおさえられている。</p> <p>今後はLED照明、省エネ設備、エコマーク商品の購入等、可能な範囲で行っていききたい。</p>	(株)川崎製作所

<p>所内の取り組みで廃棄物の徹底的な削減及び、分別を。また、電気使用のピーク時間をずらす等の取り組みを行いました。また、従業員に意識付けを行うように無駄な電力（照明スイッチやエアコンの設定温度等）を使用していないかのチェックの為に環境パトロールを定期的に行っています。登録事業所になっている事を意識して今後も環境面に配慮した事業活動を継続的に行っていきます。</p>	<p>トピー工業(株)</p>
<p>『ごみ』と思われるものの大部分は分別によって再生できるため、『ごみにしない』を基本としてムリムダの見直しに取り組んでいます。 環境負荷低減効果は目に見えにくいものが多く、各人が実感・納得し定着するまでに時間はかかります。小さなことではありますが、全社員が心豊かに取り組むことができるよう、引き続き努力していきたいと思えます。</p>	<p>(有)飯室商店</p>
<p>今迄も下記のような事柄は行っていましたが、今回キャンペーンの内容を見て再認識し、エコを徹底いたしました。</p>	<p>(株)あやせ電気</p>
<p>取組内容は少なかったですが、今後、着実に増やしていきたいと思えます。実践出来なかった目標を達成するよう努めていきます。</p>	<p>(有)中電社</p>
<p>平成25年2月に「あやせエコっと21」に登録をしました。 社内で紙の使用量の抑制を継続して取り組みを行っていきます。</p>	<p>(株)かなしんオフセット</p>