

■地球温暖化防止対策の推進 ～二酸化炭素等の排出量の削減～

重点 目標

2010年における二酸化炭素等の排出量を1990年レベルに比べ6%削減することを目指す。

現 状

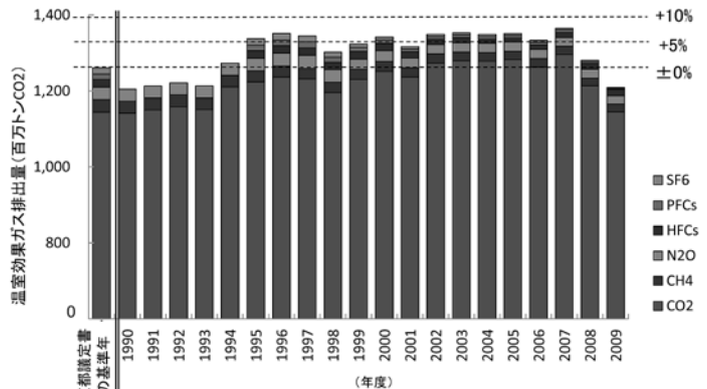
地球温暖化は、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素等の温室効果ガスの大気中濃度の増加や二酸化炭素の吸収源である森林の減少などが原因ですが、二酸化炭素の排出による寄与度が最も大きく、日本が排出する温室効果ガスのうち二酸化炭素の寄与は94.7%（2009年度）となっています。

気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第4次報告書（2007年）では、人為起源の温室効果ガスの増加が温暖化の原因とほぼ断定しており、化石エネルギー源を重視しつつ高い経済成長を実現する社会においては、21世紀末までに平均気温は約4℃上昇し、平均海面も26～59cm上昇すると予測しています。

地球温暖化は生態系に大きな影響を与え、世界では深刻な食糧不足や渇水、水害が生じ、日本でもマラリアの流行、海面上昇による砂浜の消失や満潮位海面以下の土地の拡大等が危惧されています。

我が国の温室効果ガスの排出量

2009年度の温室効果ガスの総排出量（各温室効果ガスに地球温暖化係数（GWP）を乗じ、それらを合算したものは、12億900万トンCO₂で、京都議定書の規定による基準年（1990年。ただし、HFCs、PFCs及びSF₆については1995年）の総排出量（12億6,100万トン）と比べ、4.1%減少し、前年度と比べ5.6%減少しています。



※京都議定書の基準年の値は、「割当量報告書」（2006年8月提出、2007年3月改訂）で報告された1990年のCO₂、CH₄、N₂Oの排出量および1995年のHFCs、PFCs、SF₆の排出量であり、変更されることはない。一方、毎年報告される1990年値、1995年値は算定方法の変更等により変更される。

（出典：国立環境研究所ウェブサイト）

地球温暖化係数

（GWP:Global Warming Potential）
二酸化炭素を1としたときの相対的な温室効果の強さ

京都議定書

1997年12月に京都で開催された「気候変動枠組条約第3回締約国会議（COP3）」において採択されたもので、先進各国の温室効果ガスの排出量について法的拘束力のある数値目標が決定されるとともに、排出量取引、協働実施、クリーン開発メカニズム等の新たな仕組みが合意された。なお、2001年11月に開催されたCOP7において、京都議定書の運用規則が最終合意され、温室効果ガスの排出量の削減に向けた具体的な取組が進められている。

●二酸化炭素（CO₂）

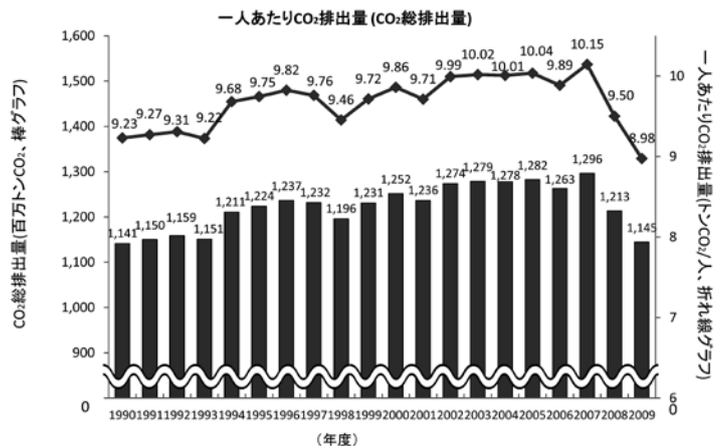
2009年度の二酸化炭素排出量は、11億4,500万トンCO₂、1人当たりの排出量では約8.98トン/人となり、排出抑制の基準年となる1990年の排出量と同じレベルですが、1人当たりでは3.0%減少しています。

また、前年度と比べると、排出量は5.7%減少、1人当たり排出量も5.5%減少しています。

部門別にみると二酸化炭素排出量の約3割を占める産業部門（工業プロセスを除く。）からの排出は、2009年度において1990年度比で19.5%減少しており、前年度と比べると7.3%減少しています。

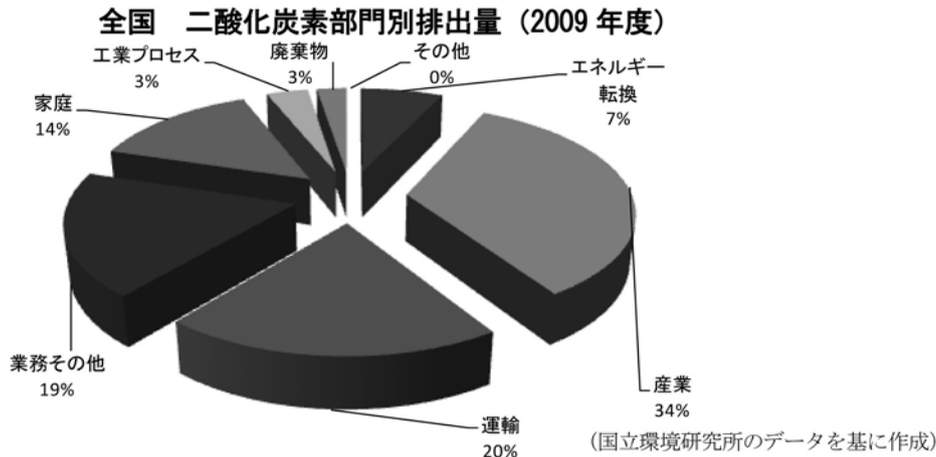
運輸部門からの排出は、2009年度において1990年度比で5.8%の増加となり、前年度比で2.4%減少しています。

家庭部門からの排出は、2009年度において1990年度比で26.9%増加しており、前年度比で5.5%減少しています。



（出典：国立環境研究所ウェブサイト）

業務その他部門(オフィスビル等)は、2009年度において1990年度比で31.2%の増加となり、前年度比で7.8%減少しています。



●メタン (CH₄)

2009年度のメタン排出量は2,070万トン CO₂であり、基準年(1990年度)と比べると38.0%減少し、前年度比で2.4%減少しています。基準年からの減少は、廃棄物の埋立等に伴う減少が大きく寄与しているとされています。

●一酸化二窒素 (N₂O)

2009年度の一酸化二窒素(亜酸化窒素)排出量は2,210万トン CO₂であり、基準年(1990年度)と比べると32.2%減少し、前年度比で1.4%減少しています。基準年からの減少は、工業プロセス分野でアジピン酸製造に伴う排出及び農業分野からの排出の減少等によるものとされています。

●ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)、パーフルオロカーボン類 (PFCs)、六ふっ化硫黄 (SF₆)

2009年度のHFCs排出量は1,670万トン CO₂であり、基準年(1995年度)と比べると17.5%減少し、前年度比で9.0%増加しています。基準年からの減少はHCFCからHFCへの代替により、HCFC-22製造時の副生HFC23が減少していることが影響しているとされています。

PFCs排出量は、330万トン CO₂であり、基準年(1995年度)と比べると76.7%減少し、前年度比で29.1%減少しています。基準年からの減少は洗浄剤、溶剤からの排出が減少したこと等が影響しているとされています。

SF₆排出量は、190万トン CO₂であり、基準年(1995年度)と比べると89.1%減少し、前年度比で51.2%減少しています。基準年からの減少は、電力設備からの排出の減少等によるものとされています。

ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)

水素、フッ素、炭素から構成される化学物質で、以前冷媒に使われていたものを代替する物質群の1つである。以前冷媒に使われていたものに比べて対流圏で分解しやすく、また、塩素原子がないためオゾン層をほとんど破壊しないが、温室効果があるため、京都議定書では削減対象の6つの温室効果ガスの1つとされた。

パーフルオロカーボン類 (PFCs)

化学的に極めて安定であることから、電子部品等精密機器の洗浄や半導体の製造工程等に広く使用されている。大気中での寿命が長く、数千年と推定される強力な温室効果ガスである。京都議定書に定められた削減対象の6つの温室効果ガスのうちの1つ。

■ 市内の温室効果ガス排出量 (速報) ■

2007年度の市内の温室効果ガス総排出量は、2,676万トン CO₂、2008年度(速報値)は2,517万トン CO₂で、基準年度(※)の総排出量2,922万トン CO₂と比べ、2007年度8.4%の減少、2008年度13.9%の減少となっております。

なお、2007年度より温室効果ガス排出量の算定方法の見直しを行っております。

市内の温室効果ガス排出量

(単位: 万トン CO₂)

温室効果ガス	地球温暖化係数	基準年度*	2006年度	2007年度	2008年度	基準年度との比較	
温室効果ガス総排出量	-	2,922	2,488	2,676	2,517	-13.9%	
削減率(基準年度比)	-	-	14.9%	8.4%	13.9%		
内訳	二酸化炭素	1	2,671	2,416	2,615	2,464	-7.7%
	メタン	21	1.3	1.5	2.0	1.9	47.6%
	一酸化二窒素	310	7.8	9.9	9.9	10.2	31.2%
	HFCs	1,300等	25.5	12.9	8.0	8.8	-65.5%
	PFCs	6,500等	16.7	41.4	37.0	29.1	74.5%
	六ふっ化硫黄	23,900	200.4	5.7	4.4	3.1	-98.5%

※二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素(亜酸化窒素)は1990年度、HFCs、PFCs、SF₆は1995年度

●二酸化炭素（CO₂）

市内の二酸化炭素排出量の推移は、1990年度の2,671万トンが最も高く、それ以降は2,400万～2,600万トンレベルで推移しており、2008年度は2,464万トンとなり、基準年度に比べて-7.7%の減少となっています。

2008年度の排出量を部門別で見ると、1990年に比べ、民生部門、運輸部門で排出量が増加しています。転換部門、産業部門、廃棄物部門、工業プロセス部門は、1990年に比べ排出量が減少しています。

二酸化炭素排出量（転換後） (単位：万トンCO₂)

	1990年	2000年	2006年度	2007年度	2008年度	基準年度との比較
転換部門	44	41	22	29	32	-26.6%
産業部門	2,162	1,890	1,869	1,958	1,818	-15.9%
民生部門（家庭系）	111	140	149	184	182	64.0%
民生部門（業務系）	115	137	148	214	205	78.4%
運輸部門	109	130	116	119	116	6.4%
廃棄物部門	37	37	32	33	32	-13.1%
工業プロセス部門	93	64	80	78	79	-15.8%
合計	2,671	2,440	2,416	2,615	2,464	-7.7%

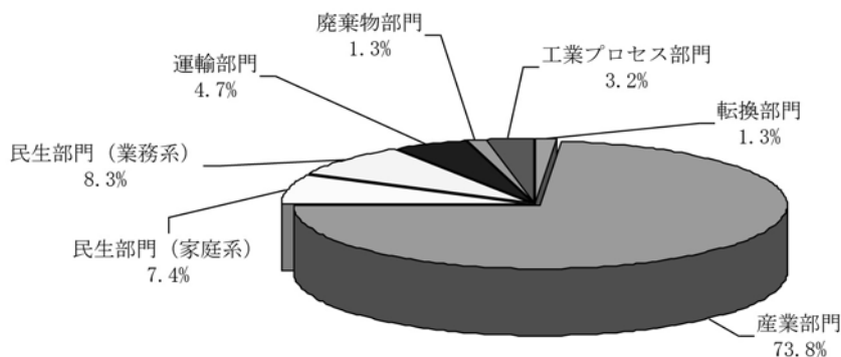
2008年度の部門別の排出割合では、産業部門が74%と大きな排出源となっています。

次に大きな排出割合となっているのは民生部門（業務系）の8%で、以下民生部門（家庭系）、運輸部門が続いています。今回、民生部門（業務系）が民生部門（家庭系）をわずかに上回りました。

川崎市内のCO₂排出量は全国の排出量の約2.0%を占め、市民一人当たりの排出量は、国民一人当たりの排出量の約1.9倍となっています。

これは、川崎市が京浜工業地帯の中核として、鉄鋼業や化学製品製造業等の産業が集積し、首都圏の生産拠点都市として機能しているという地理的な特性を反映しているものです。

市内の二酸化炭素排出量の部門別構成比(2008年度速報値)



●その他の温室効果ガス

メタンは、昨年度と比較して約3.4%の減少、一酸化二窒素の排出量は、3.5%の増加となっています。基準年度と比較すると、メタン47.6%増加、一酸化二窒素31.2%増加となっています。

また、ハイドロフルオロカーボン類、六ふっ化硫黄については減少傾向にあり、基準年度と比較すると、ハイドロフルオロカーボン類65.5%の減少、六ふっ化硫黄98.5%の減少となっています。パーフルオロカーボン類については減少傾向にありますが、基準年度と比較すると74.5%の増加となっています。

注：市内の温室効果ガス排出量について、2009年度（速報値）及び2008年度（確定値）は算定し次第、ホームページ等で公表いたします。

施策の概要

二酸化炭素等の温室効果ガスの排出抑制については、省エネルギー対策に加えて、省資源、交通量抑制、廃棄物、自然環境保全、緑化等の様々な施策が寄与するものであり、環境に配慮した市民生活や事業活動の実践とともに、これらの施策を総合的に推進していくことが必要です。また、二酸化炭素の排出は、市民生活や事業活動と密接に関連しており、市民、事業者、行政等のすべての主体が環境に配慮した行動を実践し、それぞれの役割に応じた責任を果たしていくことが求められます。

そこで、1998年10月、地球温暖化等の地球環境問題に地域から対応していくため、市民、事業者、学校、行政が協働して具体的な行動計画である「川崎市の地球温暖化防止への挑戦―地球環境保全のための行動計画―」を策定しました。1999年度には、この行動計画を推進するための組織として、川崎市地球環境保全行動計画推進会議が結成されました。さらに、2002年10月には、環境基本計画を改訂し、温暖化物質の具体的な削減目標値等を定めました。この削減計画目標値等の達成に向けて、2004年3月には、行動計画を改訂して「地球温暖化対策地域推進計画」を策定し、2004年から2010年までの施策のプログラムや各主体の取組の方向等を明らかにしました。

さらに、2006年度からは、「川崎市新エネルギービジョン」に基づき、住宅用太陽光発電設備設置補助事業を開始し、温室効果ガスを排出しない再生可能エネルギーの普及を促進しております。

また、2008年2月には「カーボン・チャレンジ川崎エコ戦略」を公表し、全市をあげて地球温暖化対策に取り組むこととし、2009年12月には「川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例」を制定（2010年4月1日施行）、2010年度には、条例に基づき「川崎市地球温暖化対策推進基本計画」及び「実施計画」を策定し、地球温暖化対策地域推進計画を改定するとともに、新エネルギービジョン及び川崎市役所環境管理システム（エコオフィス計画）を統合しました。

重点的取組事項の実施状況

具体的施策の実施状況につきましては、第3章を御覧ください。

● ライフスタイル・産業活動の改善

・ 市民、事業者、学校、行政による地球温暖化対策地域推進計画の推進

「川崎市地球温暖化対策地域推進計画」の促進のため、「川崎市地球環境保全行動計画推進会議」を引き継ぎ「かわさき地球温暖化対策推進協議会」を組織し、市民、事業者、学校及び行政の各部会及び部会間の連携と実践活動グループの活動により、取組を行っています。なお、この協議会は、地球温暖化対策推進法に基づく「地球温暖化対策地域協議会」として、登録しています。

2010年度における各部会の主な取組は、次のとおりです。

○ 市民部会の取組

部会の発足	1999年4月23日
主な取組内容	<p>市民部会では、行政部会・学校部会と連携して活動を進めています。また、4つの実践活動グループに分かれて、活動を行っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市民部会全体の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・ 川崎市地球温暖化防止活動推進センター指定に伴う今後の推進体制について検討を行いました。 ・ 市民部会と事業者部会との地球温暖化対策に関わる取組について意見交換を行いました。 ・ 「川崎国際環境技術展 2011」に「川崎発！ストップ地球温暖化」推進コーナーとして出展し、同時に出展団体を案内して巡るCCかわさき“エコ暮らし”ツアーを行いました。 ・ 東生田小学校、橘小学校、上丸子小学校、土橋小学校、神奈川学園、宮前小学校、殿町小学校、中野島小学校、生田高校への出前講座を行いました。 ・ 低CO₂川崎パイロットブランド'10にて、省エネグループがブランド選定、グリーンコンシューマーグループ、かわさき市民共同おひさまプロジェクトが奨励賞を受賞しました。 ○ グリーンコンシューマーグループの取組 <ul style="list-style-type: none"> ・ 消費者行政センターなどの要請や地域イベントにて、出前授業や講演会、旬・地産地消・フードマイレージに関する展示やクイズを行いました。 ・ 1店1エコ運動を推進し、さらに拡大を図るため、市のエコ・ショップ活動と連携するため、協議を行いました。 ○ 省エネグループの取組 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「夏休みエコライフ・チャレンジ」について市立小学校5年生全員を対象に呼びかけ、10校602名の生徒の参加がありました。また、この活動がより効果的になるよう検討を行いました。 ・ 地域イベントでの普及啓発活動、「エコたのしみ隊」を中心とした出前講座を行いました。 ○ ソーラーチームの取組 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自然エネルギーの普及啓発活動として、地域イベントや出前講座でのソーラーッキング実演などを行いました。

	<ul style="list-style-type: none"> ・市民共同おひさまプロジェクト 2号機を設置しました。また、設置に向けた関連イベント5つ及び設置記念イベントを実施しました。 ・市内外からの市民共同発電所の見学受け入れを行いました。 <p>○ 交通環境グループの取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・かわさきエコドライブ推進協議会に参画し、「かわさきエコドライブ宣言」に積極的に協力しました。 ・エコドライブ講習会を開催し、エコドライブの周知を行いました。
--	--

○事業者部会の取組

部会の発足	1999年5月12日
主な取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ○ かわさき地球温暖化対策推進協議会のあり方についての検討 平成20年度にCC川崎エコ会議が創設されたことや、地球温暖化対策推進法の改正により地球温暖化防止活動推進センターの指定が可能になったことから、これまでの協議会、CC川崎エコ会議の関係について整理し、センターの設置に向けて事業者部会の役割等について検討を行いました。 ○ 地球温暖化防止普及啓発イベントへの参加 ・九都県市エコウェブの川崎市の取組である「夏の地球温暖化対策キャンペーン」に参加し、啓発グッズの配布や、展示を行いました。 ・「川崎国際環境技術展 2011」に事業者部会の8団体が参加し、地球温暖化対策の取組を展示しました。 ○ 市民部会との意見交換 ・地球温暖化対策推進基本計画改定及び川崎市地球温暖化防止活動推進センター指定について、市民部会と意見交換会を行いました。

○学校部会の取組

部会の発足	1999年7月15日
主な取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ○ 出前教室の実施 市民部会実践活動グループ等と連携し、出前授業を実施しました。 ○ 夏休みエコライフ・チャレンジ キャンペーンの実施 川崎市の省エネ推進を目的に、市民部会省エネグループと連携し、子どもたちが家庭でできる省エネカレンダーを用いて夏休み中の10日間省エネにチャレンジした。この取組は2005年より継続して実施されており、2010年は、川崎市立の小学生（4・5年生）602人からチャレンジ結果の提出があった。（実施校：10校）

○行政部会の取組

部会の発足	1999年6月10日
主な取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ○ 川崎市役所環境管理システム（エコオフィス計画）の推進 2006年10月にエコオフィス計画を改訂し、温室効果ガス排出量の削減目標をはじめ、市役所の事務事業における環境負荷低減のための取組を拡充した第3次エコオフィス計画を策定し、取組を強化しました。（取組結果等については、第4章「■環境配慮指針の実施状況」参照） ○ グリーン購入推進方針の策定 グリーン購入法（国等における環境物品等の調達の推進等に関する法律）に規定される川崎市の調達方針「平成22年度川崎市グリーン購入推進方針」を2010年4月に施行し、20分野263品目を対象品目として指定しました。 ○ 環境配慮契約推進方針の策定 環境配慮契約法（国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律）に基づき「平成22年度川崎市環境配慮契約推進方針」を2010年4月に施行し、環境に配慮した契約を推進しました。 ○ 自転車利用システム 近距離の用務での公用車利用を抑制するため、自転車16台を本庁舎に配置。 利用状況（2009年4月～2010年3月）、延べ2,929台（1か月平均244台、1日平均12台）

・市役所におけるエコオフィス計画に基づく取組の推進

市では、市が率先して計画的、体系的に環境保全活動を推進することを目的に、1999年4月から「川崎市役所環境管理システム・エコオフィス計画」を実施し、2001年4月には、温室効果ガス排出削減目標等を新たに盛り込んだ改訂を行い、2006年10月からは対象組織を全庁に拡大して第3次計画をスタートさせました。

第3次エコオフィス計画では、2006年度を基準年度として設定し、2010年度を達成年度とした温室効果ガス排出抑制に向けた目標及び環境負荷低減に向けた目標をそれぞれ掲げています。その目標達成に向けた具体的項目として、物品やサービスの購入に当たっての環境配慮、製品・資源の使用に当たっての環境配慮、廃棄に当たっての環境配慮、公共工事等の実施における環境配慮等

川崎市役所環境管理システム・エコオフィス計画

市が率先して計画的、体系的に環境保全活動を推進することを目的に、省エネ・省資源対策の推進、廃棄物の減量とリサイクルの推進、物品購入に際しての環境配慮等6つの分野を対象に行動目標、計画の具体的事項等を示す。1999年4月から実施。

を示すとともに、毎年度対象組織による環境負荷低減の取組を各種報告書によりとりまとめ、公表しています。2011年度以降は、地球温暖化対策推進基本計画に掲げる12の基本施策の一つ、「市役所の率先取組の推進」として取り組むこととしています。

・川崎市地球温暖化防止活動推進センターの設置

地球温暖化対策の推進に関する法律第24条の規定に基づき、平成22年12月1日付けでNPO法人アクト川崎を川崎市地球温暖化防止活動推進センターとして指定し、平成23年1月に、地球温暖化防止活動の拠点として高津市民館内に「CCかわさき交流コーナー」を設置しました。

・川崎市地球温暖化防止活動推進員の募集

地球温暖化対策の推進に関する法律第23条の規定に基づき、川崎市地球温暖化防止活動推進員制度を創設し、平成23年度からの委嘱のため募集を行いました。

地球温暖化防止活動推進員は、自ら率先して環境に配慮した行動を実践するとともに、市民にライフスタイルの見直しを呼びかけ、行動を促すため、地域に密着した温暖化対策の推進リーダーとして活動します。

・建築物環境配慮制度の推進

建築物が環境に及ぼす影響の低減を図るため、一定規模以上の建築物の新築等の際、建築主の自主的な環境配慮の取組を促すとともに建築物の環境性能に関する建築物環境計画書の提出を義務付け、市はその概要を公表するものであり、これにより、環境性能に優れた建築物が評価される市場の形成を促し、地球温暖化防止対策等に貢献することを期待するものです。

提出された建築物環境計画書の概要は環境評価室の窓口及びホームページ(<http://www.city.kawasaki.jp/30/30kansin/home/casbee/casbee.htm>)で公表しています。

2010年度は、52件の建築物環境計画書の提出があり、2006年10月に制度が開始されてからの累計で215件となりました。

また、本制度の対象となる分譲マンションの環境性能の程度に応じて、金利の引き下げが受けられる住宅ローンが一部金融機関で取り扱われています。

建築物環境計画書公表件数

年度	届出件数	公表済件数			
		S (素晴らしい)	A (大変良い)	B ⁺ (良い)	B ⁻ (やや劣る)
2006	38	0	18	18	2
2007	47	0	23	22	2
2008	40	1	11	28	0
2009	38	2	17	18	0
2010	52	3	17	20	2
計	215	6	86	106	6

※公表済件数には、2011年5月末時点の審査中物件等はありません。

●自動車対策の推進

【「大気汚染の低減」に係る重点分野に掲載】

●緑の保全・回復

【「緑の保全・回復」に係る重点分野に掲載】

●廃棄物対策の推進

【「資源の有効活用による循環型地域社会の形成」に係る重点分野に掲載】

●エネルギー対策の推進

- ・公共施設における断熱性を考慮した省エネ建築物等の導入促進
- ・自然エネルギー・未利用エネルギーの利用の推進

【地球環境にやさしい持続可能な循環型のまちに向けて「エネルギー」に掲載】

●調査研究及び広域的取組の推進

- ・温暖化防止の広域的対策の推進

首都圏の九都県市では、首脳会議において温暖化防止に向けた取組を実施しています。2010年度も、2009年度に引き続き、九都県市合同による地球温暖化防止一斉行動として、一斉消灯やキャンドルナイト、グリーン電力の利用促進に取り組むエコウェーブを実施しました。また、適温冷房、軽装での執務等省エネ型ライフスタイルへの転換を呼びかけるキャンペーンを実施しました。