

かわさき自動車環境対策プラン
(平成24年度行動計画報告書)

かわさき自動車環境対策推進協議会

平成25年11月

目次

行動計画報告書について	1
1 協議会の主な取組	
(1) かわさき自動車環境対策推進協議会	7
2 実施主体ごとの主な取組	
2-1 事業者の主な取組	
(1) 花王株式会社川崎工場	13
(2) かわさきファズ株式会社	14
(3) J×日鉱日石エネルギー株式会社川崎製造所	15
(4) JFEスチール株式会社東日本製鉄所（京浜地区）	16
(5) 首都高速道路株式会社	17
(6) 株式会社タケエイ物流管理部	19
(7) 東燃ゼネラル石油株式会社川崎工場	20
(8) 東洋埠頭株式会社東扇島支店	21
(9) 中日本高速道路株式会社東京支社	22
(10)三菱ふそうトラック・バス株式会社	23
2-2 市民代表の主な取組	
(1) 川崎市全町内会連合会	27
(2) 川崎市地球温暖化防止活動推進センター	28
2-3 関係団体の主な取組	
(1) 一般社団法人神奈川県自動車整備振興会	31
(2) 神奈川県自動車販売店協会	32
(3) 神奈川県タクシー協会川崎支部	33
(4) 一般社団法人神奈川県トラック協会	34
(5) 一般社団法人神奈川県バス協会	35
(6) 独立行政法人環境再生保全機構	36
(7) 一般社団法人日本自動車連盟神奈川支部	38
2-4 関係行政機関の主な取組	
(1) 国土交通省	41
(2) 神奈川県	42
(3) 神奈川県警察本部	45
(4) 川崎市	46
総括表	55

行動計画報告書について

かわさき自動車環境対策プランを推進するための具体的な事業等は、環境や社会の変化、取組の進捗状況などにより、計画期間中に繰り返し変更が必要になると考えられます。このため、効果的に事業計画を策定し、着実に実行するため、実施主体ごとの具体的な事業等については、年度ごとに「行動計画」を策定することとしています。また、行動計画は、本協議会の構成員以外の方も自主的に策定することができます。

行動計画報告書は、実施主体ごとの主な事業等を、かわさき自動車環境対策プラン第2章で示した計画の体系と対策項目に基づいて整理した上で、主な取組として、具体的に表した「行動計画」についての取組状況を取りまとめています。

主な取組の見方

1 区分及び対策項目

かわさき自動車環境対策プラン第2章で示した計画の体系における「区分」と「対策項目」を示しています。

2 事業名

かわさき自動車環境対策プラン第2章で対策項目ごとに示した「事業」名を示しています。

3 具体的な事業内容

事業の具体的な内容を示しています。

4 平成24年度の計画

平成24年度における事業の計画を示しています。

5 平成24年度の実施状況

平成24年度計画の実施状況を具体的に示しています。

6 担当部署

事業を担当する部署を示しています。

(例)

■ 主な取組

▼ 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転 (エコドライブ) による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	従業員等に対するエコドライブの周知	エコドライブ講習会への出席	エコドライブ講習会への出席 (2回、5名)	〇〇事業部

計画の体系

ここでは、「かわさき自動車環境対策プラン」において示した計画の体系を示します。

1 自動車単体対策

1台ごとの自動車から排出される窒素酸化物、粒子状物質、温室効果ガスの量を低減する対策

2 交通量対策・交通流対策

交通量の削減を目指す対策、自動車交通の流れを改善する対策

3 局所汚染対策

自動車が集まる地域、道路沿道における対策

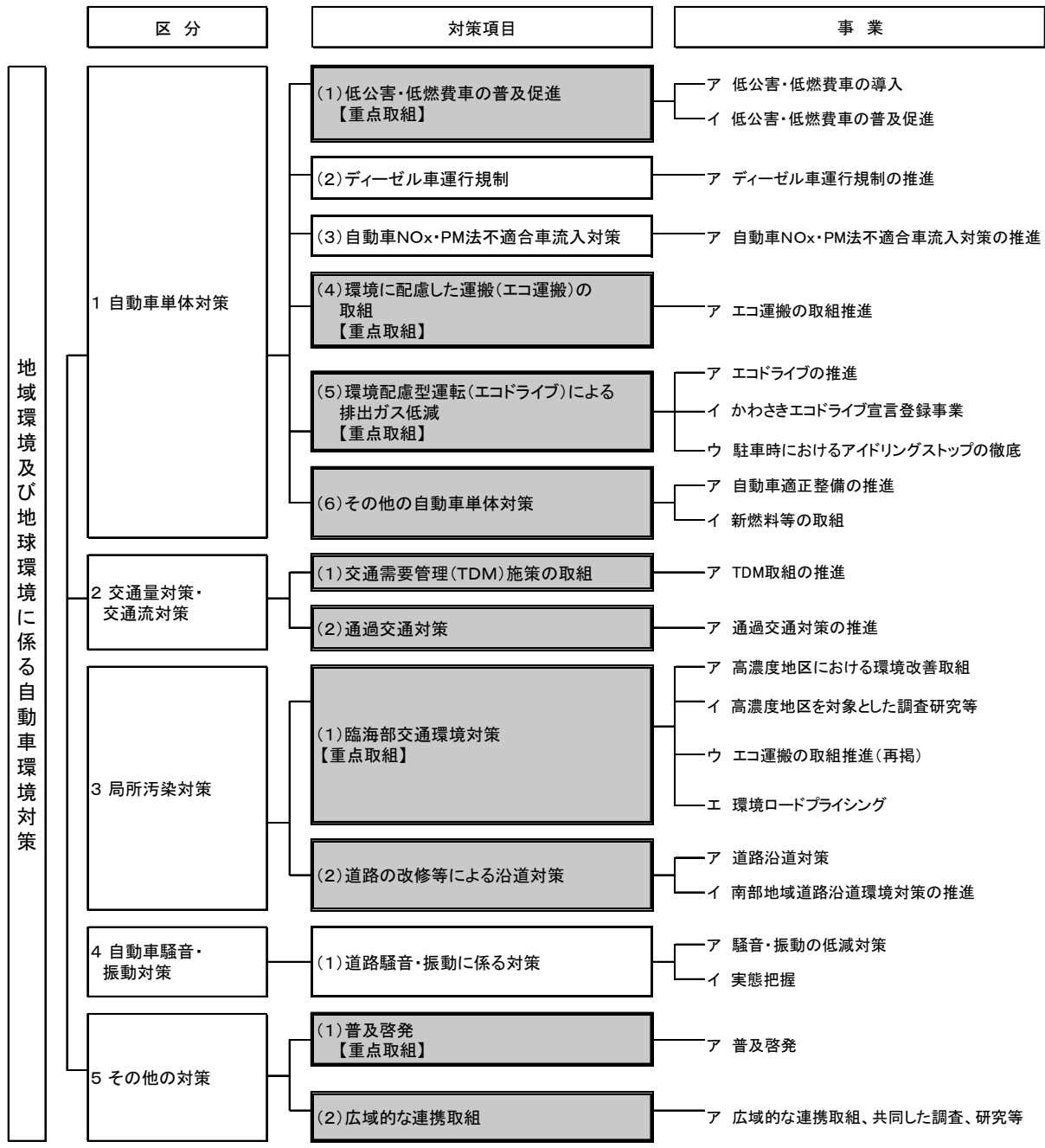
4 自動車騒音・振動対策

騒音及び振動の実態調査を含む、道路等への騒音・振動対策

5 その他の対策

普及啓発、広域的な連携取組

かわさき自動車環境対策プランの体系と対策項目



地域環境及び地球環境に係る対策
 地域環境に係る対策

1 協議会の主な取組

協議会の取組を具体的に表したものです。

かわさき自動車環境対策推進協議会

1－(1) かわさき自動車環境対策推進協議会

■ 協議会の主な取組

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
エコドライブの推進	エコドライブ講習会によるエコドライブの普及推進	エコドライブ講習会の実施	エコドライブ講習会の実施 ・市民向け座学講習会（11月に2回実施）

■ プランの進行管理等

- ・協議会は、各年度の行動計画に示す実施主体ごとの取組計画の進行管理を行うとともに、プランを推進しました。
- ・協議会構成員以外へのプランの周知及び行動計画作成の拡充取組として、チラシの作成及び配布等を行いました。
- ・プランにおいて重点取組としている「臨海部交通環境対策」の推進のため、ワーキンググループを設置し、取組の検討を開始しました。

2 実施主体ごとの主な取組

実施主体ごとの事業を、主な取組として、具体的に表したものです。

事業者の主な取組

市民代表の主な取組

関係団体の主な取組

関係行政機関の主な取組

総括表

2-1 事業者の主な取組

事業者ごとの事業を、主な取組として、具体的に表したものです。

花王株式会社川崎工場
かわさきファズ株式会社
JX日鉱日石エネルギー株式会社川崎製造所
JFEスチール株式会社東日本製鉄所（京浜地区）
首都高速道路株式会社
株式会社タケエイ物流管理部
東燃ゼネラル石油株式会社川崎工場
東洋埠頭株式会社東扇島支店
中日本高速道路株式会社東京支社
三菱ふそうトラック・バス株式会社

（五十音順）

2-1-(1) 花王株式会社川崎工場

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (4) 環境に配慮した運搬(エコ運搬)の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコ運搬の取組推進	運搬業者等に対する エコ運搬実施の要請	エコ運搬実施の要請	・エコ運搬実施を文書要請 2010年度より随時実施して 累計106社へ要請済	環境安全G

2 交通量・交通流対策 (1) 交通需要管理(TDM)施策の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
TDM取組の推進	通勤に関して、自動車の 利用を抑制	通勤バス及び市バスの活用	・マイカー通勤の禁止 通勤バス 241名/月 市バス 21名/月	社会関連G

2-1-(2) かわさきファズ株式会社

■ 主な取組

5 その他の対策 (1) 普及啓発

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
普及啓発	「かわさき自動車環境対策協議会」において、ポスターやリーフレット等を作成・配布されたら当センターに掲示又は「かわさきファズ連絡会議」で報告するなど、あらゆる機会を通じ普及啓発に努める。	あらゆる機会を通じて普及啓発に努める	「かわさき自動車環境対策協議会」から送られてきた「催し」などのお知らせを入居テナントへのポスティング又は「かわさきファズ連絡会議」で連絡するなど情報の提供を行った。	総務部

2-1-(3) JX日鉱日石エネルギー株式会社川崎製造所

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (4) 環境に配慮した運搬(エコ運搬)の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコ運搬の取組 推進	荷受人に対するエコ 運搬の要請	指定荷主および指定荷受人 としてのエコ運搬の継続要請	① 継続要請および新規に1社 実施した(2013年2月26日 締結)。 ② 安全パトロールで貨物運送 事業者(ローリー会社)に対 してエコドライブ実施状況の 確認を行った。 ※ 実施日 川崎地区 2012年12月21日 浮島地区 2013年 1月23日	環境安全 グループ

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転(エコドライブ)による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推 進	従業員に対する エコドライブの 啓発 (エコドライブ講習会)	エコドライブ講習の受講	エコドライブ講習(11月14 日)を受講	総務グルー プ、環境安全 グループ

2-1-(4) JFEスチール株式会社東日本製鉄所（京浜地区）

■ 主な取組

1 自動車単体対策（1）低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害車・低燃費車の導入	新規購入車は低公害車に限定（社有車）	導入台数：20～30台	導入台数：24台（主に更新による入れ替え）	環境・防災室

1 自動車単体対策（4）環境に配慮した運搬（エコ運搬）の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコ運搬の取組推進	荷受人に対するエコ運搬の要請	製品運搬等におけるエコ運搬励行の継続要請（対3社）	製品運搬等におけるエコ運搬励行の継続要請（対3社）	工程部

1 自動車単体対策（5）環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	従業員に対するエコドライブ啓蒙	事業所全体会議での指導等	所内環境関連連絡会で再要請を実施	環境・防災室

2-1-(5) 首都高速道路株式会社

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	業務用車両に電気自動車を導入	買替時期に併せて導入を検討	今年度は実施なし	計画・環境部 環境課
低公害・低燃費車の普及促進	パーキングエリアに電気自動車用急速充電器を設置	電気自動車の普及状況を勘案しながら推進	電気自動車用急速充電器をリニューアル	計画・環境部 環境課

1 自動車単体対策 (5) 境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	エコドライブを推進する広報活動	エコドライブを推進する広報活動の実施	エコドライブを推進する広報活動の実施	計画・環境部 環境課

3 局所汚染対策 (1) 臨海部交通環境対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
環境ロードプライシング	大型車の湾岸線への誘導	基礎的な料金として継続実施	基礎的な料金として継続実施	計画・環境部 環境課

3 局所汚染対策 (2) 道路の改修等による沿道対策の推進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
南部地域道路沿道環境対策の推進	南部地域道路沿道環境対策の推進	事業の推進	事業の推進	計画・環境部 環境課

5 その他の対策 (1) 普及啓発

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
普及啓発	各種イベントにおけるパンフレットの配布及びパネルの展示による各主体と連携した広報	外部イベントへの参加	外部イベントへ参加	計画・環境部 環境課

2-1-(6) 株式会社タケエイ物流管理部

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	新型の低燃費車への買替え	導入台数：10台	導入実績：6台	物流管理部

1 自動車単体対策 (4) 環境配慮型運搬（エコ運搬）の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコ運搬の取組推進	自社でのエコ運搬実施とともに運搬外注先とのエコ運搬の協定締結	新規外注先と協定締結	新規外注先8社と協定締結し、実施率100%	物流管理部

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	二酸化炭素排出量の平成20年度比10%の削減（目標）	新3ヶ年計画として、平成23年度比で毎年1%ずつ、3年で3%削減	平成23年度比1.2%削減	物流管理部

2 交通量対策・交通流対策 (1) 交通需要管理（TDM）施策の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
TDM取組の推進	分散した車両基地の集約	首都高速道路(株)との意見交換によりルート等を検討	首都高羽田線は原則使用禁止にルール化	物流管理部

2-1-(7) 東燃ゼネラル石油株式会社川崎工場

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転 (エコドライブ) による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	従業員、協力会社等に対するエコドライブの普及促進	エコドライブ講習会の実施	共同実施に向けた他社様との調整を行う (講習会実施は25年度の予定)	総務・企画管理部

2 交通量対策・交通流対策 (1) 交通需要管理 (TDM) 施策の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
TDM取組の推進	従業員に対し、高速バス (YCAT-浮島臨海部) の通勤手当を認め、マイカー通勤利用者を減少	バス停及びバス本数増加を目的として、バス会社と交渉	(YCAT) 高速バスサービスの概要を社内報で従業員に案内実施	総務・企画管理部

2-1-(8) 東洋埠頭株式会社東扇島支店

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及推進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	業務用車として低公害車の導入	低公害車導入に向けた取組の実施	低公害車導入に向けた取組の実施	庶務課

1 自動車単体対策 (4) 環境に配慮した運搬（エコ運搬）の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコ運搬の取組推進	運搬業者に対するエコ運搬実施の要請	エコ運搬実施の要請	エコ運搬実施の要請	業務課

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	「エコドライブ10のすすめ」のうち、「不要な荷物は積まずに走行」について、重点的に取り組む	従業員、運送業者に対し、台車、パレット等の適切な積載を要請	従業員、運送業者に対し、台車、パレット等の適切な積載を要請	庶務課

2-1-(9) 中日本高速道路株式会社東京支社

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の普及促進	電気自動車用急速充電器を休憩施設に整備	海老名SA（海老名市）で運用中	海老名SA（海老名市）で運用	総務企画部

2 交通量・交通流対策 (1) 交通需要管理（TDM）施策の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
TDM取組の推進	渋滞減らし隊キャンペーンにより、交通混雑期における交通量のシフトを図る	GW、夏季、年末年始の混雑期に実施予定	GW、夏季、年末年始の混雑期に実施	総務企画部

4 自動車騒音・振動対策 (1) 自動車騒音・振動に係る対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
騒音・振動の低減対策	高速道路空間外部への自動車騒音を遮蔽する	280m	280m	総務企画部
	高速道路空間外部への自動車騒音を低減する	高機能舗装の整備完了	高機能舗装の整備完了	総務企画部

2-1-(10) 三菱ふそうトラック・バス株式会社

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (4) 環境に配慮した運搬(エコ運搬)の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコ運搬の取組推進	工場の取引先にエコ運搬を要請する	<ul style="list-style-type: none"> ・継続取引先への要請継続 ・新規取引先への要請 	<ul style="list-style-type: none"> ・継続取引先291件要請 ・新規取引先2件要請 	企業渉外・環境部

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転(エコドライブ)による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	エコドライブ講習会において講師を務める。	講習会の実施 (講師を務める。)	講習会2回実施。 (6月19日、6月21日)	企業渉外・環境部

2-2 市民代表の主な取組

市民代表ごとの事業を、主な取組として、具体的に表したものです。

川崎市全町内会連合会
川崎市地球温暖化防止活動推進センター

(五十音順)

2-2-(1) 川崎市全町内会連合会

■ 主な取組

5 その他の対策 (1) 普及啓発

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
普及啓発	町内会掲示板等を利用したエコドライブ等の普及啓発	普及啓発の実施	協議会のエコドライブ講習会について、町内会掲示板による広報を実施(11月)	

2-2-(2) 川崎市地球温暖化防止活動推進センター

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (6) その他の自動車単体対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
新燃料等の取組	廃食油回収・BDF利用 バス等の走行実践	BDF利用バス等の走行実践 (環境省補助金事業)	環境省の補助事業として、BDF利用バス等の走行実践 (全14回)	推進センター

5 その他の対策 (1) 普及啓発

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
普及啓発	CCかわさき交流コーナー展示によるCCかわさき普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> 交通分野の市民団体のパネル展示(平成24年6月) 交通と温暖化防止の展示、交通テーマのミニ講座開催(平成25年3月) 	<ul style="list-style-type: none"> 交通分野の市民団体のパネル展示と意見交換会実施(平成24年6月) 交通と温暖化防止の展示、交通テーマのミニ講座開催(平成25年1月) 	推進センター

2-3 関係団体の主な取組

関係団体ごとの事業を、主な取組として、具体的に表したものです。

一般社団法人神奈川県自動車整備振興会
神奈川県自動車販売店協会
神奈川県タクシー協会川崎支部
一般社団法人神奈川県トラック協会
一般社団法人神奈川県バス協会
独立行政法人環境再生保全機構
一般社団法人日本自動車連盟神奈川支部

(五十音順)

2-3-(1) 一般社団法人神奈川県自動車整備振興会

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (6) その他の自動車単体対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
自動車適正整備の推進	整備主任者研修による、法律並びに条例に基づく規制の周知	研修による周知の実施	整備主任者研修会を17回開催した。	教育部
	CNG整備責任者講習による、法律並びに条例に基づく規制の周知	講習による周知の実施	CNG整備責任者講習会を5回開催した。	教育部
	定期点検実施済車両への定期点検ステッカーの貼付	定期点検ステッカー貼付の実施	定期点検ステッカー2,673,892枚を頒布した。	総務部
	排気ガスディーゼル黒煙無料測定を実施(ディーゼル黒煙クリーンキャンペーンに協力)	黒煙無料測定の実施	6月と10月に実施されたディーゼル黒煙クリーンキャンペーン協力し、東神トラックステーションにて黒煙無料測定を行った。	業務部
	排気ガスCO・HCテストの定期校正の実施	排気ガス定期校正の実施	798整備事業場に対し、排気ガステストの定期校正を実施した。	業務部

2-3-(2) 神奈川県自動車販売店協会

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の普及促進	環境マイスター認定研修会による顧客への環境保全型商品の推奨	神奈川県内新車拠点に新たに240名配置	神奈川県内新車拠点に新たに179名配置	業務部

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	エコアドバイザー養成講習会による環境に優しい運転講習	各販売店への配置を随時増員	JAFエコドライブアドバイザー養成講習会の開催（2回） 計41名	業務部

2-3-(3) 神奈川県タクシー協会川崎支部

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	低公害車（タクシー）の導入	ハイブリッド車、EV車等の導入を検討	ハイブリッド車 1台	川崎支部

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
駐車時におけるアイドリングストップの徹底	客待機機等のアイドリングストップ	アイドリングストップ運動の実施	事業所ごとのアイドリングストップ運動を実施	川崎支部

2-3-(4) 一般社団法人神奈川県トラック協会

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の普及促進	低公害車（CNG車・HV車）の導入助成	低公害車（CNG車・HV車）の導入助成の継続	低公害車の普及促進 61台（CNG車 5台・ハイブリッド車 56台）	県トラック協会事業部

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	ドライバー向けエコドライブ講習会の開催	ドライバー向けエコドライブ講習会の開催の継続実施	エコドライブ講習会の開催 20回 379名	県トラック協会事業部
	キー抜きロープの普及促進	キー抜きロープの普及促進の継続実施	キー抜きロープの普及促進 2,339本	県トラック協会事業部
	蓄熱式マット等の普及促進	蓄熱式マット等の普及促進の継続実施	蓄熱マット等の普及促進 143枚・台	県トラック協会事業部
	グリーン経営認証制度の促進助成	グリーン経営認証制度の促進助成の継続実施	グリーン経営認証制度の促進 102社	県トラック協会事業部

2-3-(5) 一般社団法人神奈川県バス協会

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	最新規制適合車8車両 代替	乗合民営：43台	乗合民営：43台	県バス協会

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進、駐車時におけるアイドリングストップの徹底	アイドリングストップバスを導入する。	乗合民営：42台	乗合民営：42台	県バス協会

他に、デジタルタコグラフを乗合民営において7台導入した。

2-3-(6) 独立行政法人環境再生保全機構

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転 (エコドライブ) による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	一般ユーザーに対するエコドライブの普及による大気汚染の改善手法に関する調査研究	平成23年度に実施した調査研究の内容について調査研究成果発表会で発表する。また、調査研究成果の活用方法の検討を行う。	平成23年度に実施した調査研究の内容について調査研究成果発表会での発表を行った。 また、調査研究成果の活用として、調査研究で開発した燃費管理システムを用いたエコドライブの推進方法を紹介するパンフレットを作成し、講演会・講習会等で配布し、普及啓発を行った。	予防事業部 事業課

3 局所汚染対策 (1) 臨海部交通環境対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
高濃度地区を対象とした調査研究等	局地汚染地域における各種自動車排出ガス抑制対策効果評価手法の活用に関する調査研究	地方公共団体が計画・検討している各種自動車排出ガス抑制対策の環境改善効果を定量的に評価し、有効性を検討する。また、終了後の調査研究成果の活用方法の検討を行う。	地方公共団体が計画・検討している各種自動車排出ガス抑制対策の環境改善効果を数値シミュレーション(評価ツール)によって定量的に評価を行い、対策の検討を行った。また、地方公共団体がより活躍しやすくなるように評価ツールの整備を行った。	予防事業部 事業課
	局地汚染対策地域における重点対策地区設定手法に関する調査研究	神奈川県及び川崎市と協力し、自動車NOx・PM法に基づく総量削減計画における「重点対策地区・指定地区・周辺地域の指定」に必要な調査手法を検討し、対策内容及び対策導入時の	神奈川県及び川崎市と協力し、自動車NOx・PM法に基づく総量削減計画における「重点対策地区・指定地区・周辺地域の指定」に必要な調査手法の検討のために、ナンバープレート調	予防事業部 事業課

		排出量削減効果について算定し、導入に当たって、参考となる手法を示す調査研究を実施する。	査の実施及び調査結果の整理を実施した。	
--	--	---------------------------------------------	---------------------	--

5 その他の対策 (1) 普及啓発

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
普及啓発	大気環境の改善に関する講習会・講演会（一般・事業者向け講演会、体験型講習会等）の開催	講演会（セミナー等）の実施 体験型講習会の実施	エコドライブ等の大気環境の改善に係る知識の普及及び大気環境にやさしい行動の促進を図ることを目的に、講演会（セミナー等）を16回、体験型講習会を9回実施した。	予防事業部 事業課
	エコドライブに係るパンフレット等普及啓発資料の配布及びパネルの貸出	パンフレット等普及啓発資料の配布を行う。また、要望に応じたパンフレット等の提供及びパネル等の貸出を行う。	パンフレット等の普及啓発資料の配布を行った。また、要望に応じて、パンフレット等の提供及びパネル等の貸出を行った。	予防事業部 事業課

2-3-(7) 一般社団法人日本自動車連盟神奈川支部

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	電気・ハイブリッド車両の導入	ハイブリッド車：2台	ハイブリッド車1台導入	事業課
低公害・低燃費車の普及促進	電気自動車用急速充電設備について、事務所に設置された充電器によるサービス提供	—	提供回数190回	事業課

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	エコドライブ座学講習会への講習会講師の派遣	実施回数：12回	10回開催、413名受講	事業課
	共催によるエコトレーニング（実技型講習会）の実施	実施回数：2回	計画通り2回開催	事業課

2-4 関係行政機関の主な取組

関係行政機関ごとの事業を、主な取組として、具体的に表したものです。

国土交通省
神奈川県
神奈川県警察本部
川崎市

2-4-(1) 国土交通省

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (6) その他の自動車単体対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
自動車適正整備の推進	街頭検査の実施	20回実施予定	20回実施 検査車両数：1229両	関東運輸局 神奈川運輸支局
	ディーゼルクリーンキャンペーンの実施	6月・10月実施 期間中、街頭検査時に啓蒙活動を実施	6月・10月実施 期間中、街頭検査時に啓蒙活動を実施	関東運輸局 神奈川運輸支局
	不正改造車を排除する運動の実施	6月強化月間 期間中、街頭検査時に啓蒙活動を実施	6月強化月間 期間中、街頭検査時に啓蒙活動を実施	関東運輸局 神奈川運輸支局
	自動車点検整備推進運動の実施	9月・10月実施 イベントを開催し、点検の必要性について啓蒙活動を実施	9月・10月実施 イベントを開催し、点検の必要性について啓蒙活動を実施	関東運輸局 神奈川運輸支局

3 局所汚染対策 (2) 道路の改修等による沿道対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
道路沿道対策	国道15号沿道環境改善事業	整備等の継続実施	整備等の継続実施	川崎国道事務所計画課
	国道1号川崎地区沿道環境整備事業	整備方針の検討の継続実施	整備方針の検討の継続実施	横浜国道事務所調査課

2-4-(2) 神奈川県

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	「神奈川県公用車グリーン調達基本方針」に基づき、公用車への低公害車の率先導入	低公害車導入の継続実施	・グリーン購入基本方針に基づく低公害車の導入	環境農政局 環境部 大気水質課
低公害・低燃費車の普及促進	天然ガス自動車やハイブリッド自動車等の導入補助によるディーゼル代替低公害車導入促進	導入補助の継続実施	・導入補助台数 ハイブリッド自動車：4台	環境農政局 環境部 大気水質課
	電気自動車普及を推進するため、電気自動車導入補助等を行う	電気自動車導入補助、電気自動車のシェアリングモデル事業の実施等	・導入補助台数 電気自動車：272台 ・EVシェアリングモデル事業の実施 ・EVタクシー乗車イベント及びお試しクーポン配布の実施 ・EVを活用したグリーン観光普及事業の実施	産業労働局 産業・エネルギー部 スマートエネルギー課

1 自動車単体対策 (2) ディーゼル車運行規制

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
ディーゼル車運行規制の推進	ディーゼルトラック等についてPM排出基準に適合しない車両の運行検査を行う。	運行検査の継続実施 (24地点で実施予定)	・路上検査等の実施：8地点、337台	環境農政局 環境部 大気水質課

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転(エコドライブ)による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	かながわエコドライブ推進協議会を通じて、運送事業者等のエコドライブを推進する。	運行管理者向け講習会の開催、エコドライブ啓発事業の実施	<ul style="list-style-type: none"> 運行管理者向け講習会：5回開催、48名参加 エコドライブフォーラム2013の開催：194名参加 	環境農政局 環境部 大気水質課

3 局所汚染対策 (1) 臨海部交通環境対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
高濃度地区における環境改善取組	効果的な対策の検討に係る調査の実施	池上測定局のNO ₂ に係る高濃度日の予測手法の検討	<ul style="list-style-type: none"> 気象予報等を用いた前日予測手法の検討 	環境農政局 環境部 大気水質課
	事業者向け自動車利用ガイドラインにより環境に配慮した自動車利用の取組を普及する。	川崎市・横浜市の臨海部の事業所を対象にガイドラインの取組の要請を継続実施	<ul style="list-style-type: none"> 県ホームページ等による、ガイドラインに基づく取組の呼びかけ 	環境農政局 環境部 大気水質課
	池上測定局のNO ₂ が高濃度になった時に、その情報を電子メールで配信する「池上測定局NO ₂ 情報システム」の運用	電子メール配信の継続実施	<ul style="list-style-type: none"> 高濃度情報のメール配信 4月：1回 5月：1回 11月：5回 12月：6回 1月：2回 2月：2回 (計17回) 	環境農政局 環境部 大気水質課
	池上測定局のNO ₂ が高濃度になった時に、道路管理者等の協力を得て、道路情報板及びラジオ放送で周知する。	道路情報板等による周知の継続実施。	<ul style="list-style-type: none"> 道路情報板及びラジオ放送による周知の実施 	環境農政局 環境部 大気水質課

5 その他の対策 (1) 普及啓発

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
普及啓発	神奈川県公害防止推進協議会自動車交通公害対策検討部会において、臨海部の環境に配慮した自動車利用方法等の周知等を行う。	産業道路等における啓発活動等	<ul style="list-style-type: none"> ・臨港警察署前交差点周辺において、エコドライブや湾岸線利用等の啓発活動を実施(11月) ・その他、啓発活動や研修会を実施 	環境農政局 環境部 大気水質課

5 その他の対策 (2) 広域的な連携取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
広域的な連携取組、共同した調査、研究等	九都県市大気保全専門部会において、九都県市が連携し、自動車排出ガス対策を行う。	ディーゼル車運行規制一斉取組、低公害車指定制度、エコドライブ講習会等の開催等	<ul style="list-style-type: none"> ・ディーゼル車運行規制一斉取組、低公害車指定制度、エコドライブ講習会等の開催等 	環境農政局 環境部 大気水質課
	自動車NOx・PM総量削減計画の進行管理	次期総量削減計画の策定に係る調整・協議等	<ul style="list-style-type: none"> ・平成32年度を目標年度とする総量削減計画の策定 	環境農政局 環境部 大気水質課

2-4-(3) 神奈川県警察本部

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転（エコドライブ）による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	交通情報板によるエコドライブ推進標語の掲出による広報	交通情報板によるエコドライブ推進標語の掲出の継続的实施	交通情報板によるエコドライブ推進標語の掲出の継続的实施	交通規制課

1 自動車単体対策 (6) その他の自動車単体対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
自動車適正整備の推進	整備不良車両、過積載車両の排除のための街頭検査、指導取締り	整備不良車両、過積載車両の街頭検査、指導取締りの継続的实施	整備不良車両、過積載車両の街頭検査、指導取締りの継続的实施	交通指導課

2 交通量対策・交通流対策 (2) 通過交通対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
通過交通対策の推進	違法駐車排除のため、幹線道路、繁華街及び臨海部を中心とした駐車取締り	幹線道路、繁華街及び臨海部を中心とした駐車取締りの継続的实施	幹線道路、繁華街及び臨海部を中心とした駐車取締りの継続的实施	駐車対策課
	交差点改良等による渋滞緩和対策	交差点改良等による渋滞緩和対策の継続的实施	交差点改良等による渋滞緩和対策の継続的实施	交通規制課

2-4-(4) 川崎市

■ 主な取組

1 自動車単体対策 (1) 低公害・低燃費車の普及促進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	「川崎市グリーン購入推進方針」に基づき、環境負荷低減を達成した車両への更新及び導入	ガソリン車 小型貨物車：2台（更新） 軽乗用車：1台（導入）	ガソリン車 小型貨物車：2台 軽乗用車：1台	総務局 庁舎管理課
	電気式ハイブリッドバスの導入	導入台数：6両	導入台数：6両	交通局 運輸課
	バス車両の更新時の最新規制適合車の導入	ポスト新長期規制適合車：1両	ポスト新長期規制適合車：1両	交通局 運輸課
	ごみ収集車へハイブリッド車を導入	小型ごみ車：24台 道路ごみ車：1台	小型ごみ車：24台 道路ごみ車：1台	環境局 収集計画課
	ごみ収集車へ九都県市指定低公害車を導入	中型浄化槽車：2台 小型浄化槽車：2台 小型し尿車：1台 軽四輪貨物：1台	中型浄化槽車：2台 小型浄化槽車：2台 小型し尿車：1台 軽四輪貨物：1台	環境局 収集計画課
	公用車へ電気自動車を導入	導入台数：1台	導入台数：1台	環境局 交通環境対策課

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の普及促進	電気自動車及び倍速充電スタンドの導入補助	導入補助の継続実施 (電気自動車：70台程度、 倍速充電スタンド：5台程度)	導入補助の継続実施 補助台数 電気自動車：54台 倍速充電スタンド：3台	環境局 交通環境対策課
	CNG車及び大型ハイブリッド車の導入補助	導入補助の継続実施 (20台程度)	導入補助の継続実施 補助台数 ハイブリッド車：6台	環境局 交通環境対策課
	電気自動車の乗車体験や展示による普及啓発	乗車体験・展示の実施 5回	乗車体験・展示の実施 5回（CC等々カエコ暮らし こフェア、インターナショナル フェスティバル等） (実施状況はp53参照)	環境局 交通環境対策課

1 自動車単体対策 (2) ディーゼル車運行規制

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
ディーゼル車運行規制の推進	ディーゼルトラック等についてPM排出基準に適合しない車両の運行検査	運行検査の実施 計画：16か所	運行検査の実施 17か所、410台	環境局 交通環境対策課

1 自動車単体対策 (3) 自動車NOx・PM法不適合車流入対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
自動車NOx・PM法不適合車流入対策の推進	実効性のある流入車対策	荷主に対して取組むべき事項をまとめたガイドラインの活用	荷主に対して取組むべき事項をまとめたガイドラインの活用	環境局 交通環境対策課

1 自動車単体対策 (4) 環境に配慮した運搬(エコ運搬)の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコ運搬の取組推進	エコ運搬制度を導入し、より低公害・低燃費な車両の使用等を求める	エコ運搬制度の運用	エコ運搬制度の運用 (報告時に適宜指導するなど)	環境局 交通環境対策課
	庁内における契約行為等に際し、エコ運搬を要請する	庁内エコ運搬制度の運用	庁内エコ運搬制度の運用	環境局 交通環境対策課
	エコ運搬フォーラム、エコ運搬ポータルサイト等により、エコ運搬制度の普及を図る	<ul style="list-style-type: none"> ・エコ運搬フォーラムの開催 フォーラムの開催：1回 ・エコ運搬ポータルサイトの運用 	<ul style="list-style-type: none"> ・エコ運搬フォーラムの開催(1月) ・エコ運搬ポータルサイトの運用 	環境局 交通環境対策課

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転(エコドライブ)による排出ガス低減

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	ドライブレコーダーによるエコドライブの実施推進	取り付け車両 小型乗用車：2台 軽自動車：1台	取り付け車両 小型乗用車：2台 軽自動車：1台	総務局 庁舎管理課
	エコドライブ講習会の開催	事業者向け：2回 市民向け：2回	事業者向け：2回(6月) 市民向け：2回(11月)	環境局 交通環境対策課
	エコドライブ講習会への協力	エコドライブ講習会の実施協力、職員派遣等 5回	エコドライブ講習会の実施協力、職員派遣等 6回	環境局 交通環境対策課
	横断幕の設置によるエコドライブ推進のための広報	2回(6月、11月)	2回(6月、11月) (実施状況はp54参照)	環境局 交通環境対策課

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進、駐車時におけるアイドリングストップの徹底	エコドライブの推進とアイドリングストップの励行	エコドライブの推進とアイドリングストップの励行	エコドライブの推進とアイドリングストップの励行	環境局 収集計画課
	エコドライブの積極的な推進・アイドリングストップの徹底	エコドライブの積極的な推進・アイドリングストップの徹底	エコドライブの積極的な推進・アイドリングストップの徹底を実施	総務局 庁舎管理課
	アイドリングストップの徹底	エコドライブ研修の実施	エコドライブ研修の実施	交通局 運輸課
かわさきエコドライブ宣言登録事業	かわさきエコドライブ宣言登録事業の運用・ステッカー等の配布	エコドライブ宣言登録事業の運用	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブ宣言登録事業の運用及びステッカー等の配布 <p>平成24年度末宣言数（延べ）</p> <p>事業所・団体 1,866 個人 8,428 宣言登録台数 46,394</p> <p>平成24年度の宣言数</p> <p>事業所・団体 143 個人 7 宣言登録台数 2,479</p>	環境局 交通環境対策課

2 交通量対策・交通流対策 (1) 交通需要管理 (TDM) 施策の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
TDM取組の推進	川崎市交通環境配慮行動メニューによる普及啓発	川崎市交通環境配慮行動メニューの活用及び同メニューの改正に向けた検討	川崎市交通環境配慮行動メニューの改訂及び配布 (改訂内容はp53参照)	環境局 交通環境対策課
	放置自転車対策の一環としての駐輪場整備による自転車利用の促進	3箇所	1箇所	建設緑政局 自転車対策室

3局所汚染対策 (1) 臨海部交通環境対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
高濃度地区における環境改善取組	土壌浄化システムの運用及び管理	土壌浄化システムの運用及び管理	土壌浄化システムの運用及び管理	環境局 交通環境対策課

3局所汚染対策 (2) 道路の改修等による沿道対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
道路沿道対策	京急大師線連続立体交差事業 東門前～小島新田の整備	継続実施	継続実施	建設緑政局 道路整備課
	国県道改良事業の推進 国道409号、主要地方道 横浜上麻生等の整備	継続実施	継続実施	建設緑政局 道路整備課
	川崎縦貫道路の建設促進 ①Ⅰ期区間浮島～国道15号のうち、浮島～大師ジャンクションは供用済み ②Ⅱ期区間国道15号～東名高速道路	事業促進 ルート・構造等の見直し	事業促進 ルート・構造等の見直しの検討	建設緑政局 広域道路課
	都市計画道路の整備 尻手黒川線、東京丸子横浜線、世田谷町田線、宮内新横浜線等の整備	継続実施	継続実施 向ヶ丘遊園駅管生線 (東生田、白井坂) 完成	建設緑政局 道路整備課

4自動車騒音・振動対策 (1) 道路騒音・振動に係る対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
騒音・振動の低減対策	道路舗装の維持管理 低騒音舗装の導入推進	低騒音舗装の導入推進	低騒音舗装の導入推進	建設緑政局 道路施設課
	低騒音舗装の補修	補修延長 (L=1971m)	補修延長 (L=2305m)	建設緑政局 道路施設課
実態把握	市内幹線道路における、 自動車交通騒音・振動の 実態調査	自動車交通騒音・振動の実態調査の実施 騒音：28地点、振動：4地点 騒音評価区間：16区間	自動車交通騒音・振動の実態調査の実施 騒音：28地点、振動：4地点 騒音評価区間：16区間	環境局 交通環境対策課

5その他の対策 (1) 普及啓発

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
普及啓発	神奈川県公害防止推進協議会自動車交通公害対策検討部会における、臨海部の環境に配慮した自動車利用方法等の周知等	産業道路等における啓発活動等	<ul style="list-style-type: none"> ・臨港警察署前交差点周辺において、エコドライブや湾岸線利用等の啓発活動を実施(11月) ・その他、啓発活動や研修会を実施 	環境局 交通環境対策課

5 その他の対策 (2) 広域的な連携取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
広域的な連携取組、共同した調査、研究等	九都県市大気保全専門部会において連携した自動車排出ガス対策の実施	ディーゼル車運行規制一斉取組、低公害車指定制度、エコドライブ講習会等の開催等	以下について広域的に取組を実施 <ul style="list-style-type: none"> ・ディーゼル車運行規制一斉取組の実施(10月) ・九都県市指定低公害車の指定(平成25年3月29日現在、1,552型式が指定) ・エコドライブ講習会の開催(6月、11月) 	環境局 交通環境対策課
	六大都市自動車技術評価委員会における、東西の首都圏における自動車公害対策の検討等	自動車公害対策の検討等 委員会の開催：1回	自動車公害対策の検討等 委員会への出席：1回	環境局 交通環境対策課

【電気自動車の乗車体験や展示による普及啓発】



電気自動車の同乗体験実施状況(インターナショナルフェスティバル(川崎市国際交流センター))

【川崎市交通環境配慮行動メニューによる普及啓発】

改定の要点

○重点項目の創設

大気汚染物質及び温室効果ガスの削減等、環境配慮に向けた取組をより積極的に実施するよう促すため、環境負荷の低減に向け、特に重要と考えられる取組を7つの重点項目としました。

○メニューの充実及び新規メニューの作成

エコ運搬制度*の施行や新たな自動車NOx・PM総量削減計画の策定を踏まえ「エコ運搬制度に係る取組実施」、「二酸化窒素高濃度情報に基づく迂回」等、従来のメニューの充実を図りました。



＜行動メニュー項目＞

- 1 【重点】エコ運搬制度に係る取組実施
- 2 【重点】低公害・低燃費車等の導入
- 3 【重点】マイカー通勤の抑制
- 4 【重点】マイカーでのエコドライブ
- 5 【重点】業務用車両でのエコドライブ
- 6 【重点】高速湾岸線の積極的な利用
- 7 【重点】二酸化窒素高濃度情報に基づく迂回
- 8 環境関連認証の取得
- 9 環境負荷軽減に向けた物流対策の取組の公表
- 10 運行管理の実施
- 11 車両の整備や点検の確実な実施
- 12 出入車両の調整
- 13 事業所内でのアイドリングストップの推進
- 14 物流効率化の推進
- 15 モーダルシフトの実施

また、エコドライブについて、貨物自動車使用時における取組に加え、マイカー使用時における取組を促すため新規に「マイカーでのエコドライブ」を追加しました。

【横断幕の設置によるエコドライブ推進のための広報】



総括表

ここでは、p13～p54までに記載されている実施主体ごとの主な取組の実施状況について、事業ごとに取りまとめています。

なお、各欄における実施主体ごとの（ ）内の数字は、その事業に取り組んだ（計画した）構成員の数を示しています。

1 自動車単体対策 （1）低公害・低燃費車の普及促進 【重点取組】

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
低公害・低燃費車の導入	電気自動車の導入	事業者（1） 関係団体（1） 関係行政機関（1）	関係行政機関（1）
	CNG車、ハイブリッド車等の導入	事業者（3） 関係団体（2） 関係行政機関（2）	事業者（3） 関係団体（2） 関係行政機関（2）
	最新規制適合車への転換	関係団体（1） 関係行政機関（1）	関係団体（1） 関係行政機関（1）
低公害・低燃費車の普及促進	充電設備の導入等	事業者（2） 関係団体（1）	事業者（2） 関係団体（1）
	電気自動車や充電スタンドの導入補助、シェアリングモデル事業	関係行政機関（2）	関係行政機関（2）
	電気自動車の乗車体験、展示等による普及促進	関係行政機関（1）	関係行政機関（1）
	CNG車、ハイブリッド車等の導入補助	関係団体（1） 関係行政機関（2）	関係団体（1） 関係行政機関（2）
	環境マイスター認定研修会 顧客への環境保全型商品の推奨	関係団体（1）	関係団体（1）

※「関係行政機関」については、構成員数ではなく行政機関数としています。本項において以下同じ。

1 自動車単体対策 (2) ディーゼル車運行規制

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
ディーゼル車運行規制の推進	ディーゼル車運行規制の運行検査	関係行政機関(2)	関係行政機関(2)

1 自動車単体対策 (3) NO_x・PM法不適合車流入対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
自動車NO _x ・PM法不適合車流入対策の推進	ガイドラインの活用による流入車対策	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)

1 自動車単体対策 (4) 環境に配慮した運搬(エコ運搬)の取組 **【重点取組】**

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
エコ運搬の取組推進	エコ運搬の実施の要請	事業者(6)	事業者(6)
	エコ運搬制度の運用、普及推進	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	庁内エコ運搬制度の運用	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)

1 自動車単体対策 (5) 環境配慮型運転(エコドライブ)による排出ガス低減 【重点取組】

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
エコドライブの推進	エコドライブ講習会の開催、事業所内会議等による推進	事業者(5) 関係団体(3) 関係行政機関(2)	事業者(5) 関係団体(3) 関係行政機関(2)
	二酸化炭素量の削減目標設定によるエコドライブの推進	事業者(1)	事業者(1)
	エコドライブを推進する広報活動	事業者(1) 関係行政機関(2)	事業者(1) 関係行政機関(2)
	エコドライブの普及による大気環境改善の調査研究	関係団体(1)	関係団体(1)
	キー抜きロープの普及促進	関係団体(1)	関係団体(1)
	蓄熱式マット等の普及促進	関係団体(1)	関係団体(1)
	グリーン経営認証制度の促進助成	関係団体(1)	関係団体(1)
かわさきエコドライブ宣言登録事業	かわさきエコドライブ宣言登録事業の運用・ステッカー等の配布	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
駐車時におけるアイドリングストップの徹底	アイドリングストップの徹底	関係団体(2) 関係行政機関(1)	関係団体(2) 関係行政機関(1)

1 自動車単体対策 (6) その他の自動車単体対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
自動車適正整備の 推進	研修等の開催による法令に基づく規制の周知	関係団体(1)	関係団体(1)
	定期点検実施済み車両へのステッカー貼付	関係団体(1)	関係団体(1)
	ディーゼルクリーンキャンペーンの実施、協力	関係団体(1) 関係行政機関(1)	関係団体(1) 関係行政機関(1)
	排気ガスCO・HCテストの定期校正の実施	関係団体(1)	関係団体(1)
	街頭検査等の実施	関係行政機関(2)	関係行政機関(2)
	不正改造車を排除する運動の実施	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	自動車点検整備推進運動の実施	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
新燃料等の取組	BDF利用バス等の走行実践	市民代表(1)	市民代表(1)

2交通量対策・交通流対策 (1) 交通需要管理 (TDM) 施策の取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
TDM取組の推進	川崎市交通環境配慮行動メニューによる普及啓発	関係行政機関 (1)	関係行政機関 (1)
	交通混雑時における交通量のシフト	事業者 (1)	事業者 (1)
	車両基地の集約による物流の効率化	事業者 (1)	事業者 (1)
自動車利用の抑制	放置自転車対策の一環としての駐輪場整備	関係行政機関 (1)	関係行政機関 (1)
	通勤に関する自動車利用を抑制	事業者 (2)	事業者 (2)

2交通量対策・交通流対策 (2) 通過交通対策

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
通過交通対策の推進	違法駐車排除(駐車取締りの継続的実施)	関係行政機関 (1)	関係行政機関 (1)
	交通円滑化対策(交差点改良等による渋滞緩和対策の継続的実施)	関係行政機関 (1)	関係行政機関 (1)

3局所汚染対策 (1) 臨海部交通環境対策【重点取組】

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
高濃度地区における環境改善取組	土壌浄化システムの運用及び管理	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	効果的な対策の検討に係る調査の実施	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	事業者向け自動車利用ガイドラインによる環境に配慮した自動車利用の取組の普及	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	池上測定局のNO ₂ が高濃度になった際の情報提供(電子メール配信、道路情報板及びラジオ放送による周知)	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
高濃度地区を対象とした調査研究等	局地汚染地域における自動車排出ガス抑制対策効果評価手法の活用、重点対策地区設定手法に関する調査研究	関係団体(1)	関係団体(1)
環境ロードプライシング	大型車の湾岸線への誘導	事業者(1)	事業者(1)
エコ運搬の取組推進(再掲)	エコ運搬制度の実施の要請	事業者(6)	事業者(6)
	エコ運搬の運用、普及推進	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	庁内エコ運搬制度の運用	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)

3局所汚染対策 (2) 道路の改修等による沿道対策の推進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
道路沿道対策	京急大師線連続立体交差事業(東門前～小島新田の整備)	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	国道道改良事業の推進	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	川崎縦貫道路の建設促進	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	都市計画道路の整備	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	国道15号沿道環境改善事業	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	国道1号川崎地区沿道環境整備事業	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
南部地域道路沿道環境対策の推進	南部地域道路沿道環境対策の推進	事業者(1)	事業者(1)

4自動車騒音・振動対策(1) 道路騒音・振動に係る対策推進

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
騒音・振動の低減対策	道路舗装の維持管理 低騒音舗装の挿入推進 低騒音舗装の補修	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	高速道路空間外部への自動車騒音の遮蔽	事業者(1)	事業者(1)
実態把握	市内幹線道路における自動車交通騒音・振動の実態調査	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)

5 その他の対策 (1) 普及啓発 【重点取組】

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
普及啓発	各種イベントにおけるパンフレットの配布及びパネルの展示等	事業者(2) 関係団体(1)	事業者(2) 関係団体(1)
	一般・事業者向け講演会、体験型講習会等の開催	関係団体(1)	関係団体(1)
	CCかわさき交流コーナー展示	市民代表(1)	市民代表(1)
	町内会掲示板等を利用した普及啓発	市民代表(1)	市民代表(1)
	神奈川県公害防止推進協議会自動車交通公害対策検討部会における環境に配慮した自動車利用方法等の周知等	関係行政機関(2)	関係行政機関(2)

5 その他の対策 (2) 広域的な連携取組

事業名	具体的な事業内容	平成24年度の計画	平成24年度の実施状況
広域的な連携取組、共同した調査、研究等	九都県市が連携した自動車排出ガス対策	関係行政機関(2)	関係行政機関(2)
	六大都市における自動車公害対策の検討等	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	自動車NOx・PM法に基づく、NOxとPMの総量削減に関する対策推進	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)

かわさき自動車環境対策プラン

(平成24年度行動計画報告書)

平成25年11月

かわさき自動車環境対策推進協議会事務局

(川崎市環境局環境対策部交通環境対策課)

住 所：川崎市川崎区宮本町1番地

電 話：044-200-2530

FAX：044-200-3922