

かわさき自動車環境対策プラン
(平成25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26年10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	25
(2) 川崎市地球温暖化防止活動推進センター	26
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	29
(2) 神奈川県自動車販売店協会	30
(3) 神奈川県タクシー協会川崎支部	31
(4) 一般社団法人神奈川県トラック協会	32
(5) 一般社団法人神奈川県バス協会	33
(6) 独立行政法人環境再生保全機構	34
(7) 一般社団法人日本自動車連盟神奈川支部	36
2-4 関係行政機関の主な取組	
(1) 国土交通省	39
(2) 神奈川県	40
(3) 神奈川県警察本部	44
(4) 川崎市	45
総括表	54

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25年度の計画

平成25年度における事業の計画を示しています。

5 平成25年度の実施状況

平成25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25年度の計画	平成25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

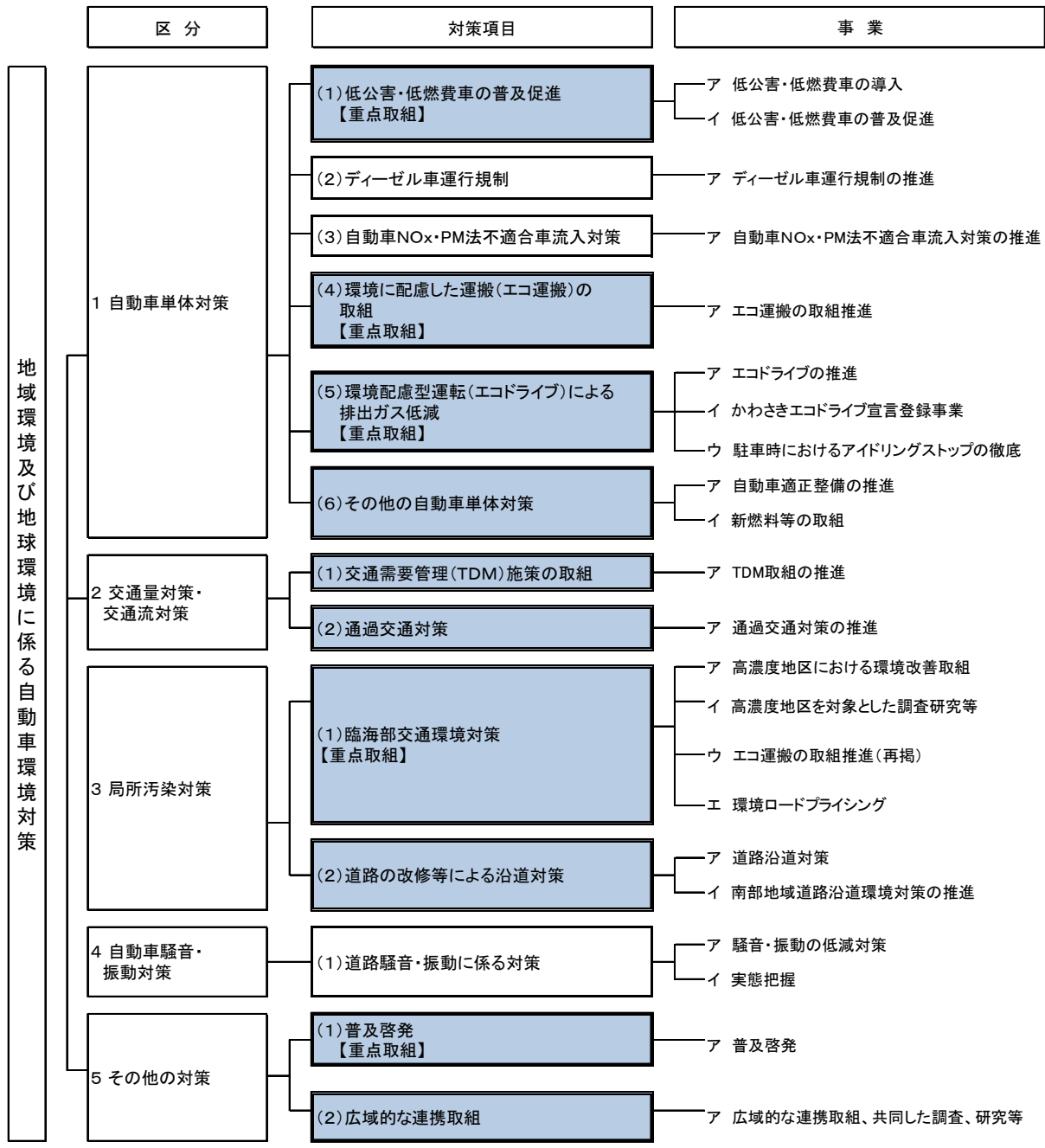
4 自動車騒音・振動対策

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25年度の計画	平成25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 座学：市民向け 及び 事業者向け	エコドライブ講習会の実施 座学：市民向け（11月に2回）及 び事業者向け（6月に2回）実施

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25年度の計画	平成25年度の実施状況
高濃度地区における環境改善取組	産業道路クリーンライン化事業の検討及び実施	ワーキンググループにおける取組の検討及び実施	ワーキンググループにおいて「産業道路クリーンライン化」の取組内容等を検討し、実施 (広報活動の状況はp53参照)
	臨海部における最新型低公害車普及拡大のための取組の検討及び実施	ワーキンググループにおける取組の検討及び実施	臨海部において、2tトラックを使用したエコドライブ実車講習会及び最新型ハイブリッド車の試乗体験を実施 (実施状況はp53参照)

※ワーキンググループ参加構成員（平成26年4月現在）：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）、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、三菱ふそうトラック・バス株式会社、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、国土交通省関東運輸局交通環境部環境課、神奈川県川崎臨港警察署、神奈川県環境農政局環境部大気水質課、川崎市総務局総務部庁舎管理課、川崎市建設緑政局計画部企画課、川崎市交通局自動車部運輸課、川崎市環境局地球環境推進室、川崎市環境局生活環境部収集計画課、川崎市環境局環境対策部交通環境対策課

■ 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。
- 平成24年度行動計画の実施状況確認、平成25年度行動計画の推進及び実施状況の把握、平成26年度取組の検討等を実施し、プランを推進しました。
- 協議会構成員以外にプラン及び協議会取組を周知するため、チラシを配布するとともに、各種イベント等においても積極的に広報しました。

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

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25年度の計画	平成25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 平成 20 年より随時実施し、累計 125 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25年度の計画	平成25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 会社通勤バス 260 名/月 外部路線バス 9 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25年度の計画	平成25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 <ul style="list-style-type: none"> 「かわさき自動車環境対策協議会」から送付されたポスターやリーフレット等を連絡会、ポスティング、掲示板に掲示する 同協議会からのメールを東扇島協議会に転送する。 	<ul style="list-style-type: none"> 「かわさき自動車環境対策協議会」から送付されたポスターやリーフレット等を連絡会で配布、入居テナントへのポスティング、センター内掲示板に掲示した。 同協議会からのメールを東扇島協議会事務局に転送した。 	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25年度の計画	平成25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お よびエコドライブ実施の確認	① 継続要請(産業廃棄物運搬 会社 22社) 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 平成25年 9月26日 浮島地区 平成26年 2月20日 ③ 製造所に入入りするロ ーリー車の低公害車の 確認。 ※ 実施日 平成25年11月27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25年度の計画	平成25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)	従業員に対するエコドライブの 教育、推奨	従業員を対象にエコドライブ研 修会を開催(平成25年11月 28日)	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25年度の計画	平成25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台程度 （老朽更新に併せて実施）	導入台数：1台（H25年度の新車購入は1台のみ）	当該の各部署

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25年度の計画	平成25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	①製品運搬等におけるエコ運搬 励行の継続要請（対3社） ②エコ運搬制度の再教育（環境月間行事）	①同左（対17社） ②同左	①工務部 ②環境管理部

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25年度の計画	平成25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（環境月間行事）	同左	環境管理部

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25年度の計画	平成25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	「臨海部自動車環境対策推進ワーキンググループ」への参加	ワーキンググループが立案・推進する施策への取組み	産業道路二酸化窒素高濃度予測発令時にドライバーへの注意喚起を促すため、通用門にのぼり旗を掲揚	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25年度の計画	平成25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の増設工事を実施	計画・環境部 環境課

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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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	主催型イベントの実施 外部イベントへの参加	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25年度の計画	平成25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	新規導入台数：5台	11台導入	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25年度の計画	平成25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するとともに既存外注先の実績情報収集	新規外注先・既存外注先とは協定書を結んでいる。 実績情報収集は実施に至らず。 来年度以降に協力を要請する。	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25年度の計画	平成25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（3ヶ年計画の2年目として継続）	計画通り、平成23年度比で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25年度の計画	平成25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	地区ごとのルートを地図に落とし込み周知徹底	計画通り実施	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25年度の計画	平成25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	2名エコドライブ講習会に参加。 構内新聞でエコドライブの紹介記事掲載	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25年度の計画	平成25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	横浜方面から高速バスを利用を通勤手段として認め、利用する従業員も増加している。	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25年度の計画	平成25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	庶務課 配車G

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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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）で運用中	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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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	200m	200m	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25年度の計画	平成25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： 293件 ・新規： 1件 	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25年度の計画	平成25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 (川崎市主催の講習会に講師を派遣する)	座学を6/25及び26に、 また実車を使用しての講習会を11/26に実施した。	企業渉外・環境部

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25年度の計画	平成25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	「臨海部自動車環境対策推進ワーキンググループ」への参加	ワーキンググループが立案・推進する施策への取組み	NO ₂ 高濃度予報メールを受信した際に、協力会社の担当者へ転送し、ドライバーへの周知を依頼した。	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25年度の計画	平成25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	産業道路クリーンライン化モデル事業について、町内会回覧板による広報を実施	

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25年度の計画	平成25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	廃食油回収の推進と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15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25年度の計画	平成25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	・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11月予定）	交通をテーマとしたパネル展示 とエコバス見学ツアー実施 ・交通手段別のCO2排出量の 比較 ・ハイブリッド車の仕組み・燃 料電池車の仕組み 等 (11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25年度の計画	平成25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回開催して、4,381名に周知した。	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回開催して、113名に周知した。	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2,728,522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に協力し、東神トラックステーションにて黒煙無料測定を行った。	事業部
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	748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。	事業部	

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25年度の計画	平成25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	県内新車販売拠点全域に配置及びフォローアップ研修の開催	環境マイスター46名にフォローアップとしてワークショップを実施	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25年度の計画	平成25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	次年度以後に向けて検討中	<ul style="list-style-type: none"> ・継続して検討中。 ・上記フォローアップ研修において座学講習会を実施 	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25年度の計画	平成25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	ハイブリッド車の導入	25年度の導入なし	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25年度の計画	平成25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	客待待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	客待待機等、あらゆる機会を通じて実施	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25年度の計画	平成25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 55台（CNG車 6台・ハイブリッド車 49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25年度の計画	平成25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 16回 302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 1,345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	蓄熱マットの普及促進 112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 105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25年度の計画	平成25年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	最新規制適合車へ車両代替	乗合民営：35台	乗合民営：39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25年度の計画	平成25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：34台	乗合民営：34台	県バス協会
	デジタルタコグラフの導入	乗合民営：7台	乗合民営：9台	県バス協会

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25年度の計画	平成25年度の実施状況	担当部署
道路沿道対策	警察や道路管理者に対するバス走行環境改善要望活動の実施	要望活動の実施	要望活動の実施	県バス協会

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25年度の計画	平成25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24年度に調査研究結果をまとめて作成したパンフレットを活用し、成果を広く普及する。	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講演会・講習会等で配布した。	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25年度の計画	平成25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	平成24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、調査研究の成果の活用方法の検討を行う。	平成24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を行った。また、調査研究の成果物であ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する評価ツール及び評価ツール活用ガイドを地方公共団体に提供した。	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	本年度も継続して調査研究を実施する。また、調査研究の成果の活用方法の検討を行うとともに、平成24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。	25年度も継続して調査研究を実施し、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」に必要な調査手法及び導入に当たって参考となる手法について検討を行うとともに、ケーススタディを実施し、調査結果を取りまとめた。24年度の調査研究の内容については、調査研究成果発表会で発表を行った。	予防事業部 事業課

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25年度の計画	平成25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12回、体験型講習会を12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25年度の計画	平成25年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の導入	電気・ハイブリッド車両導入	ハイブリッド車：1台	ガソリン車→ハイブリッド 1台	総務課
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	事務所営業時間内電気自動車用急速充電器による充電を提供	261回提供	事業課
低公害・低燃費車の普及促進	実技型安全運転講習会においてEV車両を体験試乗して頂く	実施回数2回	3回実施 13名受講	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25年度の計画	平成25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	7回実施 約400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	2回実施 36名受講	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25年度の計画	平成25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	21回実施 検査台数：980台	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 期間中、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 期間中、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25年度の計画	平成25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	歩道の拡幅及び 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25年度の計画	平成25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」に基づく、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	電気自動車、燃料電池自動車の普及促進	電気自動車のシェアリングモデル事業の実施、2015年に市場導入される燃料電池自動車の普及促進に向けた啓発イベントの実施等	<ul style="list-style-type: none"> ・「神奈川県次世代自動車充電インフラ整備ビジョン」の策定 ・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 ・FCVの試乗会や水素ステーション見学会など、普及啓発活動の実施 	産業労働局 産業・エネルギー部スマートエネルギー課
	九都県市指定低公害車の購入等に係る融資の実施	融資制度の実施	・神奈川県中小企業制度融資のフロンティア資金を活用し、県内の中小企業者・協同組合等に対する融資制度を実施	環境農政局 環境部 大気水質課

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25年度の計画	平成25年度の実施状況	担当部署
ディーゼル車運行規制の推進	県条例に基づくディーゼル車運行規制の検査	運行検査の継続実施 (26地点で実施予定)	・路上検査等の実施：23地点、2010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25年度の計画	平成25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た、運送事業者等におけるエコドライブの推進	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：3回開催、17名参加 ・平成25年度交通環境セミナーの開催：202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25年度の計画	平成25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	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。	ガイドラインの見直し及び取組要請の継続実施	<ul style="list-style-type: none"> ・ガイドラインの見直しの方向性について検討 ・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を継続実施 	環境農政局 環境部 大気水質課
	NO ₂ の高濃度予報の提供	池上測定局のNO ₂ に係る高濃度日予測の試行・検証	<ul style="list-style-type: none"> ・池上測定局のNO₂に係る高濃度日予報を実施し、予測結果を検証した。 ・高濃度になると予測された日は3日あり、そのうち1日は実際に環境基準値を超過した。 ・また、高濃度になると予測しなかった日に環境基準値を超過した日が1日、高濃度予報を行わない土日祝日に環境基準値を超過した日が1日あった。 	環境農政局 環境部 大気水質課
	「池上測定局NO ₂ 情報システム」に基づく高濃度情報の配信	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 5月：1回 12月：1回 1月：1回 2月：1回（計4回） 	環境農政局 環境部 大気水質課

	道路情報板等による高濃度情報の提供	道路情報板等による周知の継続実施	・道路情報版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
	産業道路クリーンライン化事業の検討及び実施	協議会ワーキンググループにおける取組の検討	・協議会ワーキンググループにおいて取組を検討し、11月に取組を実施 ・川崎駅前における周知活動等により取組を周知 (実施状況はp53参照)	環境農政局 環境部 大気水質課
高濃度地区を対象とした調査研究等	局地汚染対策地区における重点対策地区設定手法に関する調査研究	前年度のナンバープレート調査結果を基に、重点対策地区制度の活用に係る効果等を推計・評価する。	・検討会の委員として参画した。	環境農政局 環境部 大気水質課

※他に、11月を「かわさき産業道路 NO! NOx (ノー! ノックス) 月間」とし、「かわさき産業道路大気環境セミナー&ワークショップ」の開催、キャンペーンやパネル展示等の啓発を行った。

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25年度の計画	平成25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	産業道路等における啓発活動等	・産業道路等における啓発活動等	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25年度の計画	平成25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	九都県市首脳会議大気保全専門部会における連携した自動車排出ガス対策	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	・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	施策の進行管理と効果の把握	・平成26年3月に平成25年度総量削減計画進行管理調査結果報告書を作成	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25年度の計画	平成25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による広報の継続的实施	交通情報板によるエコドライブ推進標語の掲出による広報の継続的实施	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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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	駐車監視員ガイドラインに定める場所を中心とした悪質性、迷惑性、危険性の高い駐車違反の取締りを実施	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25年度の計画	平成25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」等による公用車への低公害・低燃費車の率先導入	継続実施	継続実施 公用車における低公害・低燃費車の状況（平成25年度末時点） ・電気自動車：9台 ・ハイブリッド車：155台 ・天然ガス自動車：13台 ・九都県市指定低公害車の割合：88.1%	環境局 交通環境対策課
	「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	ハイブリッド車 普通乗用車：5台（更新） ガソリン車 小型貨物車：1台（更新） 軽自動車：3台（新規導入）	ハイブリッド車 普通乗用車：4台 ガソリン車 小型貨物車：1台 軽自動車：4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：4台	導入台数：4台	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：7両	ポスト新長期規制適合車：7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：31台	小型ごみ車：31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：3台 小型し尿車：1台 ライトバン：2台	中型浄化槽車：3台 小型し尿車：1台 中型ごみ車：4台 ライトバン：2台 超小型ごみ車：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

低公害・低燃費車の普及促進	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：20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：20台 倍速充電スタンド：5台	環境局 交通環境対策課
	低公害車の導入補助	CNG車及び大型ハイブリッド車の導入補助 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：2台	環境局 交通環境対策課
	九都県市指定低公害車の購入に対する融資	融資の継続実施	融資の継続実施	環境局企画 指導課
	次世代自動車の普及促進	電気自動車の乗車体験・展示の実施 5回	電気自動車の乗車体験・展示の実施 4回（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）	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25年度の計画	平成25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検査	検査の実施 計画：12か所	運行検査の実施 15か所、323台 ※ほかにビデオ検査を実施 8か所、854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25年度の計画	平成25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改訂及び新たなガイドラインの活用	荷主に対して取り組むべき事項をまとめたガイドラインの改訂及び新たなガイドラインの普及啓発	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25年度の計画	平成25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 (報告時における指導、条例に基づく立入検査10件 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25年度の計画	平成25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 普通乗用車：3台 小型乗用車：1台 軽自動車：3台	取り付け車両 普通乗用車：3台 小型乗用車：1台 軽自動車：4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 臨海部事業者向け：1回	事業者向け：2回(6月) 市民向け：2回(11月) 臨海部事業者向け：1回(11月)	環境局 交通環境対策課
	エコドライブ講習会等の実施協力	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 7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) 掲出箇所：池上新田公園など	環境局 交通環境対策課
	エコドライブシミュレータを活用した普及啓発	各種イベント等におけるエコドライブシミュレータの活用	エコドライブシミュレータを活用した普及啓発の実施 3回(CC等マカエコ暮らしこフェア、キングスカイフロント夏の科学イベント等)	環境局 交通環境対策課

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
	エコドライブの推進と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 安全指導課
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 平成25年度末宣言数（延べ） 事業所・団体 2,010 個人 8,459 宣言登録台数 49,424 平成25年度の宣言数 事業所・団体 138 個人 6 宣言登録台数 2,373 	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25年度の計画	平成25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改正及び新たな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改訂及び新たなメニューについて事業者、関係団体への配布等による普及啓発	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	2箇所	2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25年度の計画	平成25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
	産業道路クリーンライン化事業の検討及び実施	<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおける取組の検討 ・市モデル事業における「水江町線川10系統クリーン低公害バスの優先配車」 	<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおける取組の検討 ・市モデル事業における「水江町線川10系統クリーン低公害バスの優先配車」 	交通局運輸課
		<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおける取組の検討 ・市モデル事業におけるクリーン低公害車によるごみ収集・運搬 	<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおける取組の検討 ・市モデル事業におけるクリーン低公害車によるごみ収集・運搬 	環境局収集計画課
		<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおける取組の検討 ・市モデル事業の実施に向けた調整及び啓発資料等による取組周知 	<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおいて取組を検討し、11月に取組を実施 ・市モデル事業の実施に向けた調整を実施 ・6月及び11月に、川崎駅前における周知活動、市バス車体広告等により取組を周知 (実施状況はp53参照) 	環境局 交通環境対策課
	臨海部における最新型低公害車普及拡大のための取組の検討及び実施	<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおいて、最新型低公害車普及拡大方策の検討 ・最新型低公害車を使用した臨海部事業者向けエコドライブ講習会の開催 開催1回 	<ul style="list-style-type: none"> ・協議会ワーキンググループにおいて、最新型低公害車普及拡大方策を検討した。 ・最新型低公害車を使用した臨海部事業者向けエコドライブ講習会を開催した。 開催1回(11月) (実施状況はp53参照) 	環境局 交通環境対策課

高濃度地区を対象とした調査研究等	独立行政法人環境再生保全機構が行う公害健康被害予防事業に基づく「重点対策地区設定手法に関する調査研究」の実施	交通実態調査結果の解析及び重点対策地区設定手法の検討	交通実態調査結果の解析及び重点対策地区設定手法の検討	環境局 交通環境対策課
------------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------

※他に、環境レーンの導入に伴い、路面表示及び横断幕の設置、リーフレットやポスターによる普及啓発を実施（建設緑政局企画課、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25年度の計画	平成25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 ① I 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 ② II 期区間国道15号～東名高速道路	・ I 期事業の整備促進 ・ II 期計画の早期具体化に向けた取り組みの促進	・ I 期事業の整備促進 ・ II 期計画の早期具体化に向けた取り組みの促進	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	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25年度の計画	平成25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=1789m)	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：26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：26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25年度の計画	平成25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"> 産業道路沿道（臨港警察署前交差点付近）において、高速湾岸線利用を促す横断幕を掲示（11月～1月） その他、啓発活動や職員研修を実施 	環境局 交通環境対策課
	「かわさき自動車環境対策プラン」及び行動計画の周知等	市ホームページや各種イベント、会議等における周知等	<ul style="list-style-type: none"> 市ホームページでの周知、交通環境対策課窓口でのチラシ配布、各種イベント等での広報、JR川崎駅河川情報表示板での周知等を実施 	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25年度の計画	平成25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 ・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26年3月31日現在、1,708型式が指定） ・エコドライブ講習会の開催（6月、11月） ・東京モーターショーにおける普及啓発の実施	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

【産業道路クリーンライン化の取組周知】



【最新型低公害車を使用した臨海部事業者向けエコドライブ講習会】



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25年度の計画	平成25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）	事業者（1） 関係団体（1） 関係行政機関（1）
	CNG車、ハイブリッド車、その他低公害車・低燃費車の導入	事業者（3） 関係団体（2） 関係行政機関（2）	事業者（2） 関係団体（1） 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、充電サービス提供等	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	関係団体（1） 関係行政機関（1）	関係団体（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（1）	関係団体（1） 関係行政機関（1）
	九都県市指定低公害車の購入等に係る融資の実施	関係行政機関（2）	関係行政機関（2）
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	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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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等	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25年度の計画	平成25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(3) 関係団体(3) 関係行政機関(2)	事業者(3) 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)
	ドライブレコーダー、デジタルタコグラフ等の導入によるエコドライブの推進	関係団体(1) 関係行政機関(1)	関係団体(1) 関係行政機関(1)
	重点取組を設定したエコドライブの推進	事業者(1)	事業者(1)
	エコドライブ講習会への講師派遣、開催協力等	事業者(1) 関係団体(1) 関係行政機関(1)	事業者(1) 関係団体(1) 関係行政機関(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)
	エコドライブシミュレータを活用した普及啓発	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	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等	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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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)
	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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25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)
	産業道路クリーンライン化事業、最新型低公害車の普及拡大等の「臨海部自動車環境対策推進ワーキンググループ」での取組	事業者 (2) 関係行政機関 (2)	事業者 (2) 関係行政機関 (2)
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) 関係行政機関 (2)	関係団体 (1) 関係行政機関 (2)
環境ロードブライジング	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等	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25年度の計画	平成25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)
	走行環境整備のための要望活動の実施	関係団体(1)	関係団体(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25年度の計画	平成25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25年度の計画	平成25年度の実施状況
普及啓発	イベント、会議等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)
	「かわさき自動車環境対策プラン」及び行動計画の周知	関係行政機関 (1)	関係行政機関 (1)

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25年度の計画	平成25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総量削減計画の進行管理	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25年度行動計画報告書)

平成26年10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

F A X：044-200-3922