

かわさき自動車環境対策プラン  
(平成26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28年3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	18
(7) 東燃ゼネラル石油株式会社川崎工場	19
(8) 東洋埠頭株式会社東扇島支店	20
(9) 中日本高速道路株式会社東京支社	21
(10) 三菱ふそうトラック・バス株式会社	22

### 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	35

### 2-4 関係行政機関の主な取組

(1) 国土交通省	38
(2) 神奈川県	40
(3) 神奈川県警察本部	43
(4) 川崎市	44

総括表	53
-----	----



# 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26年度の計画

平成26年度における事業の計画を示しています。

### 5 平成26年度の実施状況

平成26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

### ▼ 4 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26年度の計画	平成26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

区分	対策項目	事業	
地域環境及び地球環境に係る自動車環境対策	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】	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ア 低公害・低燃費車の導入</li> <li>—イ 低公害・低燃費車の普及促進</li> </ul>
		(2)ディーゼル車運行規制	—ア ディーゼル車運行規制の推進
		(3)自動車NOx・PM法不適合車流入対策	—ア 自動車NOx・PM法不適合車流入対策の推進
		(4)環境に配慮した運搬(エコ運搬)の取組 【重点取組】	—ア エコ運搬の取組推進
		(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】	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ア エコドライブの推進</li> <li>—イ かわさきエコドライブ宣言登録事業</li> <li>—ウ 駐車時におけるアイドリングストップの徹底</li> </ul>
		(6)その他の自動車単体対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ア 自動車適正整備の推進</li> <li>—イ 新燃料等の取組</li> </ul>
	2 交通量対策・交通流対策	(1)交通需要管理(TDM)施策の取組	—ア TDM取組の推進
		(2)通過交通対策	—ア 通過交通対策の推進
	3 局所汚染対策	(1)臨海部交通環境対策 【重点取組】	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ア 高濃度地区における環境改善取組</li> <li>—イ 高濃度地区を対象とした調査研究等</li> <li>—ウ エコ運搬の取組推進(再掲)</li> <li>—エ 環境ロードプライシング</li> </ul>
		(2)道路の改修等による沿道対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ア 道路沿道対策</li> <li>—イ 南部地域道路沿道環境対策の推進</li> </ul>
	4 自動車騒音・振動対策	(1)道路騒音・振動に係る対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>—ア 騒音・振動の低減対策</li> <li>—イ 実態把握</li> </ul>
	5 その他の対策	(1)普及啓発 【重点取組】	—ア 普及啓発
		(2)広域的な連携取組	—ア 広域的な連携取組、共同した調査、研究等

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26年度の計画	平成26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

#### 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26年度の計画	平成26年度の実施状況
TDM取組の推進	マイカー通勤から公共交通機関への利用転換の推進	エコ通勤推進会議の開催	エコ通勤・エコ運搬フォーラムを10月に開催した

#### 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26年度の計画	平成26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を中心とした産業道路クリーンライン化事業の検討、取組の実施及び周知	ワーキンググループを中心として産業道路クリーンライン化の取組を実施し周知した
	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	臨海部におけるエコドライブ実車講習会及び最新型低公害車の試乗体験の実施等	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を実施

※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

#### 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26年度の計画	平成26年度の実施状況
普及啓発	交通環境に関する小学生向け環境学習の検討及び実施	小学生向け環境学習の検討及び実施	小学生向け環境学習（交通エコロジ－教室）を市立藤崎小学校で実施

## ■ 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。
- 平成26年度行動計画の実施状況確認、平成27年度行動計画の推進及び実施状況の把握などによりプランを推進するとともに、平成28年度取組の検討等を実施しました。
- 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26年度の計画	平成26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126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26年度の計画	平成26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	通勤バス及び路線バスの活用	社員のマイカー通勤の禁止 会社通勤バス 258名/月 外部路線バス 14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

## 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26年度の計画	平成26年度の実施状況	担当部署
低公害・低燃費車の普及促進	新型の低燃費車への買い替え	導入台数：1台	新型の低燃費車への買い替えを行った。	総務部

## 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26年度の計画	平成26年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	社員に対するエコドライブ推進	社員に対しエコドライブ実施要請	社員に対しエコドライブ実施を要請した。	総務部

## 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26年度の計画	平成26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。	・「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「かわさきファズ連絡会」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。	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26年度の計画	平成26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	貨物運送事業者等へエコ運搬実 施の要請を実施(継続要請): 27社(産業廃棄物運搬業者 19件、輸送会社 8社)	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26年度の計画	平成26年度の状況	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26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26年度の計画	平成26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）	H26年度は新車購入実績なし H28年度にハイブリッドバスが1台納車される予定	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26年度の計画	平成26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遵守の継続要請	同左（対17社に要請継続中）	① 工程部 ② 環境防災室

#### 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26年度の計画	平成26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）	運輸部門に対してエコドライブの教育を継続	環境防災室

#### 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26年度の計画	平成26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	産業道路クリーンライン化事業活動への取組（低公害車優先使用、エコドライブ励行など）	社内WEBにて、産業道路クリーンライン化への協力を呼びかけ	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26年度の計画	平成26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	当年度は実施なし	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	首都高PAにおいて、新たに4箇所の運用開始を予定。	首都高PAにおいて、新たに4箇所の運用を開始、計8箇所を運用	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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26年度の実施状況	担当部署
環境ロードブライディング	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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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	外部イベントへの参加及び主催型イベントの実施	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26年度の計画	平成26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：6台	新規導入台数：12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26年度の計画	平成26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	<ul style="list-style-type: none"> <li>新規外注先と協定締結</li> <li>既存外注先との取組の継続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新規外注先と協定締結</li> <li>既存外注先との取組の継続</li> </ul>	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26年度の計画	平成26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）	H25年度排出量の維持・可能な限り削減	H25年度排出量の維持	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26年度の計画	平成26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	現場毎に配車の振分けを推進、通勤を分散し集中出社の緩和を実施	現場毎に配車の振分けを推進。通勤を分散し集中出社の緩和を実施。産業道路の使用を避ける通勤を推奨、また業務使用でも避け、渋滞緩和に協力した。	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26年度の計画	平成26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	エコドライブ方法の社内新聞等を使って従業員に周知	エコドライブ講習会(安全運転管理者)2名参加	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26年度の計画	平成26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	1) 高濃度予報受信時には、工場入口など目立つところに、迂回運転・マイカー自粛ののぼりを掲示 2) 引き続きバス本数増加を目的として、バス会社と交渉を行う	キャンペーンに参加し、高濃度予報時には、入口にのぼりを立てて、通行車両に周知	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26年度の計画	平成26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り組み	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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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	川崎市内における整備計画なし (川崎市内に休憩施設なし) 【参考】 神奈川県内SAPAにて整備計画あり	川崎市内における整備計画なし (川崎市内に休憩施設なし)	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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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	Om	Om	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26年度の計画	平成26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	昨年度の活動を継続する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・荷主として： 8件</li> <li>・荷受人として： 278件</li> </ul>	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26年度の計画	平成26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。	昨年同様、講師を派遣する。	座学を6月24日(火)、25日(水)に、また実車を使用しての講習会を11月20日(木)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26年度の計画	平成26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	昨年同様、各施策への取り組みを行なう。	NO <sub>2</sub> 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26年度の計画	平成26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	乗用車のエコドライブ講習会の開催について、町内掲示板による告知を実施	

## 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 (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26年度の計画	平成26年度の実施状況	担当部署
エコドライブの推進	エコドライブ推進コンソーシアム(仮称) ・市民等に対するエコドライブの啓発 ・エコドライブによるCO <sub>2</sub> 削減量の検証	・エコドライブ講習会の開催予定(平成26年8月、11月頃の予定)	・エコドライブ講習会の開催 第1回:平成26年9月22日 (向ヶ丘自動車学校) 第2回:平成26年11月15日(川崎自動車検査登録事務所)	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26年度の計画	平成26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(開催月は未定)	・1月のテーマの展示 「交通とまちづくり」 ミニ講座開催:「川崎市の交通環境対策と自転車のルールを知ろう!」 平成27年1月24日(土)	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26年度の計画	平成26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16回開催して、4,446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4回開催して、103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2,765,558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に協力	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	805自動車整備事業場に対し、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26年度の計画	平成26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29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26年度の計画	平成26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	上記フォローアップ研修と併せて開催予定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・継続して検討中</li> <li>・上記フォローアップ研修において座学講習会を実施</li> </ul>	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26年度の計画	平成26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	26年度の導入実績なし	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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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：13台・ハイブリッド車：48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26年度の計画	平成26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 ・エコドライブリーダー養成講座の開催	・ドライバー向けエコドライブ講習会開催：12回 237名 ・エコドライブリーダー養成講座開催：8回 65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 1,524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	蓄熱式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 100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26年度の計画	平成26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：21台	乗合民営：22台	県バス協会
	電気式ハイブリッドバスを導入する	—	乗合民営：1台	
	電気バスを導入する	—	乗合民営：1台	

#### 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26年度の計画	平成26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：21台	乗合民営：23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：162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26年度の計画	平成26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

#### 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26年度の計画	平成26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	局地的大気汚染対策に関する調査研究	局地的大気汚染対策に関する調査研究を公募により新規に実施する。また、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。	局地的大気汚染対策に関する調査研究を新規に3件実施した。また、調査研究の成果について、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26年度の計画	平成26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演会等	講演会等の実施	地方公共団体・地方環境研究所等の地方公共団体の附属研究機関等において大気環境保全事業に従事する技術職系職員等を対象として、PM2.5の対策や健康影響についての最新の知見についての普及・啓発を図ることを目的として、「平成26年度大気環境対策セミナー～PM2.5の現状と今後の課題について～」を開催した。	予防事業部 事業課
	環境改善研修の実施	地方公共団体で大気環境改善施策及び大気浄化植樹事業に従事する担当者等を対象に、自動車環境対策等の研修等を行う。	地方公共団体で大気環境改善施策及び大気浄化植樹事業に従事する担当者等を対象に、自動車環境対策等の研修等を行った。	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。	パンフレット等普及啓発資料の配布を行った。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26年度の計画	平成26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：1台	計画通り実施	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	計画通り実施	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3回	計画通り実施	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26年度の計画	平成26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：10回	実施回数：5回	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	実施回数：2回 （外部依頼3回）	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26年度の計画	平成26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	17回実施 検査台数 734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

#### 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26年度の計画	平成26年度の実施状況	担当部署
TDM取組の推進	マイカー通勤から公共交通機関への利用転換の推進	エコ通勤推進会議の開催	エコ通勤・エコ運搬フォーラムを開催	関東運輸局 交通政策部 環境・物流課

#### 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26年度の計画	平成26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 道路改良工事を部分的に実施予定	整備方針の検討の継続実施	横浜国道事務所調査課

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26年度の計画	平成26年度の実施状況	担当部署
普及啓発	交通環境に関する小学生向け環境学習の検討及び実施	小学生向け環境学習の検討及び実施	藤崎小学校 5 年生児童を対象に交通エコロジー教室を実施	関東運輸局 交通政策部 環境・物流課

## 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26年度の計画	平成26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	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"> <li>・EVシェアリングモデル事業の実施</li> <li>・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</li> <li>・燃料電池自動車導入費補助制度の創設</li> <li>・燃料電池自動車を公用車として導入</li> <li>・「神奈川の水素社会実現ロードマップ」の策定（2015年3月）</li> </ul>	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26年度の計画	平成26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 (26地点で実施予定)	・路上検査等の実施：21地点、 2,078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26年度の計画	平成26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"> <li>・運行管理者向け講習会：1回開催、12名参加</li> <li>・平成26年度交通環境セミナーの開催：194名参加</li> </ul>	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26年度の計画	平成26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 <sub>2</sub> に係る高濃度日予測の本格実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高濃度になると予測された日は13日あったが、いずれの日も実際に環境基準値は超過しなかった。</li> <li>・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2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4日あった。</li> </ul>	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。	ガイドラインに基づく取組の要請	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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の実施</li> </ul>	環境農政局 環境部 大気水質課
	池上測定局のNO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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"> <li>・高濃度情報のメール配信</li> <li>4月：1回</li> <li>10月：1回</li> <li>11月：1回</li> <li>3月：1回 (計4回)</li> </ul>	環境農政局 環境部 大気水質課
	池上測定局のNO <sub>2</sub> 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"> <li>・ラジオ放送による周知の実施</li> </ul>	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 おいて取組の検討 ・川崎駅前における周知活動等 により取組を周知	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	局地汚染対策地域にお ける重点対策地区設定 手法に関する調査研究	重点対策地区制度の活用に係る 検討	-	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26年度の計画	平成26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	・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
	高濃度時期における重 点的な啓発	セミナー等による啓発活動	・セミナー等による啓発活動	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26年度の計画	平成26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	・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27年3月に平成26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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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	駐車監視員活動ガイドラインに定める場所を中心に、悪質性、危険性、迷惑性の高い駐車違反の取締りを実施	駐車対策課
	信号運用等による渋滞緩和対策	信号運用等による渋滞緩和対策の実施	信号運用等による渋滞緩和対策の実施	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26年度の計画	平成26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26年度末時点） ・電気自動車：9台 ・ハイブリッド車：159台 ・天然ガス自動車：13台 ・九都県市指定低公害車の割合：88%	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：1台（更新） ガソリン車 軽自動車：3台（新規導入）	ハイブリッド車 普通乗用車：1台 ガソリン車 軽自動車：3台	総務局 庁舎管理課
	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：3両	ポスト新長期規制適合車：3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：6台	小型ごみ車：6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	大型コンテナ車：4台 大型ごみ運搬車：3台 大型浄化槽車：1台 中型浄化槽車：2台 小型浄化槽車：1台	大型コンテナ車：4台 大型ごみ運搬車：3台 大型浄化槽車：1台 中型浄化槽車：2台 小型浄化槽車：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：2台	導入台数：2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	倍速充電スタンド導入補助の継続実施（倍速充電スタンド：10台程度）	倍速充電スタンド導入補助の継続実施（申請なし）	環境局 交通環境対策課
	低公害車の導入補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CNG車及び大型ハイブリッド車の導入補助の継続実施（20台程度）</li> <li>・九都県市指定低公害車かつ低排出ガス認定車である車両への代替補助（25台程度）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CNG車及び大型ハイブリッド車の導入補助の継続実施（補助台数：9台）</li> <li>・九都県市指定低公害車かつ低排出ガス認定車である車両への代替補助（補助台数：16台）</li> </ul>	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
	電気自動車用高機能充電器の整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EVへの充電及び日吉出張所への給電（V2H）が可能な高機能充電器を1基設置。</li> <li>・地域の充電インフラ整備を図るとともに、同出張所の非常用電源として活用。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EVへの充電及び日吉出張所への給電（V2H）が可能な高機能充電器を1基設置。</li> <li>・地域の充電インフラ整備を図るとともに、同出張所の非常用電源として活用。</li> </ul>	環境局地球環境推進室 幸区役所区民サービス部日吉出張所
	次世代自動車の普及促進	電気自動車の乗車体験・展示の実施等	電気自動車及び燃料電池自動車の乗車体験、展示の実施等（実施回数：4回）（インターナショナルフェスティバル、川崎国際環境技術展2015など）	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26年度の計画	平成26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	検査の継続実施	検査の継続実施	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26年度の計画	平成26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	ガイドラインの配布等による普及啓発	ガイドラインの配布等による普及啓発	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26年度の計画	平成26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、条例に基づく立ち入り検査数：19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"> <li>エコ運搬フォーラムの開催 フォーラムの開催：1回</li> <li>エコ運搬ポータルサイトの運用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコ通勤・エコ運搬フォーラムを開催（10月）</li> <li>エコ運搬ポータルサイトの運用</li> </ul>	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26年度の計画	平成26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 軽自動車：3台	取り付け車両 軽自動車：3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 4回	環境局 交通環境対策課

エコドライブの推進	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） 掲出場所：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 4回（CC等タカエコ暮らしフェア、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	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とアイドリングストップの励行	エコドライブ研修の実施とアイドリングストップの励行	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"> <li>・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</li> <li>平成26年度末宣言数（延べ）</li> <li>事業所・団体 2,089</li> <li>個人 8,467</li> <li>宣言登録台数 50,765</li> <li>平成26年度の宣言数</li> <li>事業所・団体 79</li> <li>個人 8</li> <li>宣言登録台数 1,341</li> </ul>	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26年度の計画	平成26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による普及啓発	川崎市交通環境配慮行動メニューによる普及啓発	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	3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26年度の計画	平成26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"> <li>協議会ワーキンググループにおける取組の検討</li> <li>水江町線川10系統クリーン低公害バスの優先配車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>協議会ワーキンググループにおける取組の検討</li> <li>水江町線川10系統クリーン低公害バスの優先配車</li> </ul>	交通局運輸課
		<ul style="list-style-type: none"> <li>協議会ワーキンググループにおける取組の検討</li> <li>クリーン低公害車によるごみ収集・運搬</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>協議会ワーキンググループにおける取組の検討</li> <li>クリーン低公害車によるごみ収集・運搬</li> </ul>	環境局収集計画課
		<ul style="list-style-type: none"> <li>産業道路クリーンライン化事業実施に向けた検討及び調整</li> <li>事業の普及広報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>6月及び11月に、川崎駅周辺等における周知活動、市バスへの広告掲示等により取組を周知 (実施状況はP52を参照)</li> </ul>	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"> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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(11月) (実施状況はP52を参照)</li> </ul>

	環境レーンの取組	環境レーンの普及啓発	環境レーンの普及啓発	環境局 交通環境対策課、建設緑政局企画課
高濃度地区を対象とした調査研究等	産業道路の迂回対策等の促進に向けた調査の実施	産業道路の大気環境改善を目的とした、迂回対策等の促進に向けた調査の実施	産業道路の大気環境改善を目的とした、迂回対策等の促進に向けた調査の実施	環境局 交通環境対策課
	局所汚染対策の見直しに向けた調査の実施	グリーンウォールについて効果検証の実施	グリーンウォールについて効果検証の実施	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26年度の計画	平成26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 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ I 期事業の整備促進</li> <li>・ II 期計画の早期具体化に向けた取組みの推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ I 期事業の整備促進</li> <li>・ II 期計画の早期具体化に向けた取組みの推進</li> </ul>	建設緑政局 広域道路整備室
	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26年度の計画	平成26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=1,354m)	補修延長 (L=1,446m)	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26年度の計画	平成26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"> <li>産業道路沿道（臨港警察署前交差点付近）において、アイドリグストップの実施状況調査及びのぼり旗を活用したエコドライブ等の普及啓発活動を実施</li> <li>その他、啓発活動や職員研修を実施</li> </ul>	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	市ホームページや各種イベント、会議等における周知等	環境局 交通環境対策課

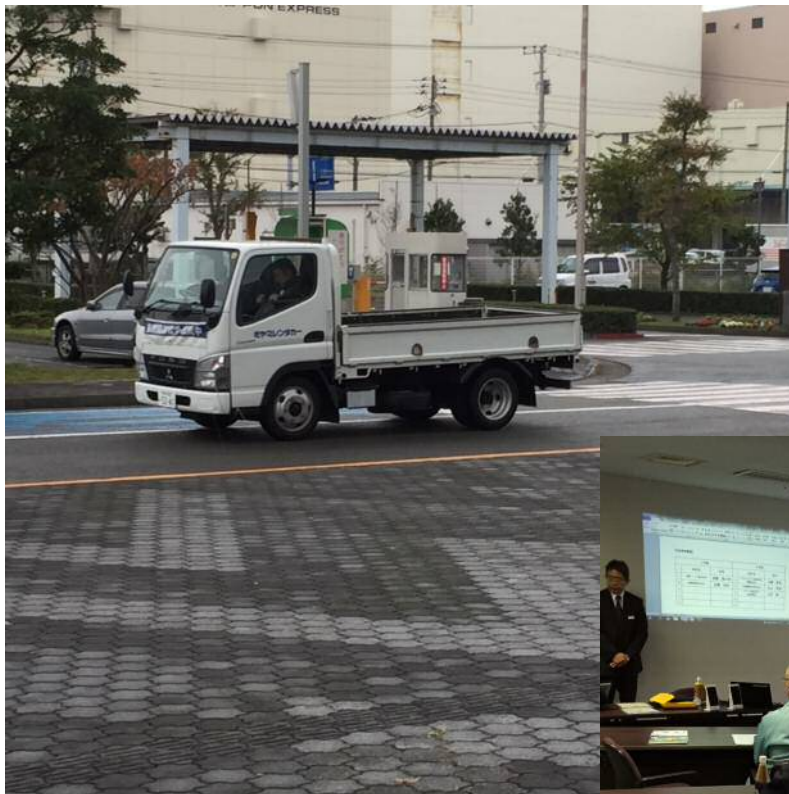
5 その他の対策 (2) 広域的な連携取組

事業名	具体的な事業内容	平成26年度の計画	平成26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"> <li>・ディーゼル車運行規制一斉取組の実施（10月）</li> <li>・九都県市指定低公害車の指定（平成27年3月31日現在、2099型式が指定）</li> <li>・エコドライブ講習会の開催（6月、11月）</li> </ul>	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 委員会の開催：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～p53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26年度の計画	平成26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（2） 関係行政機関（1）	事業者（1） 関係団体（2） 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（4） 関係団体（3） 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、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（1）
	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26年度の計画	平成26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<sub>x</sub>・PM法不適合車流入対策

事業名	具体的な事業内容	平成26年度の計画	平成26年度の実施状況
自動車NO <sub>x</sub> ・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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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(4) 関係団体(3) 関係行政機関(2)	事業者(4) 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) 市民代表(1) 関係団体(1) 関係行政機関(1)	事業者(1) 市民代表(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(1)	事業者(1) 関係行政機関(1)
	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26年度の計画	平成26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)

## 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26年度の計画	平成26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) 関係行政機関 (1)	事業者 (2) 関係行政機関 (1)

## 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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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 <sub>2</sub> 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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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26年度の計画	平成26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)
	交通環境に関する環境学習の検討及び実施	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26年度の計画	平成26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26年度行動計画報告書)

平成28年3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