

かわさき自動車環境対策プラン  
(平成24年度行動計画編)

かわさき自動車環境対策推進協議会

平成24年8月



# 目次

## 行動計画

行動計画について・・・ 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

(1) 各実施主体の主な取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11

#### 2-1 事業者の主な取組

(1) 花王株式会社川崎工場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21

(2) かわさきファズ株式会社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22

(3) J×日鉱日石エネルギー株式会社川崎製造所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23

(4) JFEスチール株式会社東日本製鉄所（京浜地区）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24

(5) 首都高速道路株式会社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

(6) 株式会社タケエイ物流管理部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27

(7) 東燃ゼネラル石油株式会社川崎工場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28

(8) 東洋埠頭株式会社東扇島支店・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29

(9) 中日本高速道路株式会社東京支社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 30

(10) 三菱ふそうトラック・バス株式会社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 31

#### 2-2 市民代表の主な取組

(1) 川崎市全町内会連合会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35

(2) 川崎市地球温暖化防止活動推進センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 36

#### 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39

(2) 神奈川県自動車販売店協会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40

(3) 社団法人神奈川県タクシー協会川崎支部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 41

(4) 社団法人神奈川県トラック協会川崎支部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42

(5) 社団法人神奈川県バス協会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43

(6) 独立行政法人環境再生保全機構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44

(7) 一般社団法人日本自動車連盟神奈川支部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 46

#### 2-4 関係行政機関の主な取組

(1) 国土交通省・・ 49

(2) 神奈川県環境農政局・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 50

(3) 神奈川県警察本部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 53

(4) 川崎市・・ 54



# 行動計画について

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。

行動計画編では、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（実績及び計画）として、具体的に表します。

## 主な取組（実績及び計画）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 実績

平成23年度における事業の実績を示しています。

### 5 計画

平成24年度における事業の計画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（実績及び計画）

### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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〇〇件	エコ運搬実施の要請	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】	ア 低公害・低燃費車の導入 イ 低公害・低燃費車の普及促進
		(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】	ア エコドライブの推進 イ かわさきエコドライブ宣言登録事業 ウ 駐車時におけるアイドリングストップの徹底
		(6)その他の自動車単体対策	ア 自動車適正整備の推進 イ 新燃料等の取組
	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】	ア 高濃度地区における環境改善取組 イ 高濃度地区を対象とした調査研究等 ウ エコ運搬の取組推進(再掲) エ 環境ロードプライシング
		(2)道路の改修等による沿道対策	ア 道路沿道対策 イ 南部地域道路沿道環境対策の推進
	4 自動車騒音・振動対策	(1)道路騒音・振動に係る対策	ア 騒音・振動の低減対策 イ 実態把握
	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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画
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

## ■ プランの進行管理

協議会は、本行動計画に示す実施主体ごとの取組計画について、平成24年度における実施状況を把握し、平成24年度計画の推進及び平成25年度計画の検討を行います。



## 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（実績及び計画）として、具体的に表したものです。

各実施主体の主な取組

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) 各実施主体の主な取組（実績及び計画）

ここでは、各構成員の主な取組を、実施主体ごとに取りまとめています。

「平成24年度の計画」「平成23年度の実績」の各欄における実施主体ごとの（ ）内の数字は、その事業に取り組むこととしている（平成23年度の実績においては、取り組んだ）構成員の数を示しています。

各事業の詳細については、21ページ以後に記載されています。

### 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23年度の実績	平成24年度の計画
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(3) 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、ハイブリッド車等の導入	事業者(4) 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	関係団体(1) 事業者(1)	事業者(2)
	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)
	最新規制適合車代替促進	関係団体(1)	—
	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)

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23年度の実績	平成24年度の計画
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<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23年度の実績	平成24年度の計画
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23年度の実績	平成24年度の計画
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23年度の実績	平成24年度の計画
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(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23年度の実績	平成24年度の計画
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)

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23年度の実績	平成24年度の計画
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23年度の実績	平成24年度の計画
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23年度の実績	平成24年度の計画
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)
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	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23年度の実績	平成24年度の計画
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23年度の実績	平成24年度の計画
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23年度の実績	平成24年度の計画
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(1) 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)
	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23年度の実績	平成24年度の計画
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)

## 2-1 事業者の主な取組

事業者ごとの事業を、主な取組（実績及び計画）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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	エコ運搬実施の要請	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	通勤バス及び市バスの活用	社会関連G

## 2-1-(2) かわさきファズ株式会社

## ■ 主な取組（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
低公害・低燃費車の導入	平成17年排出ガス基準75%低減車の導入	導入台数：1台	—	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	貨物運送会社へのエコ運搬要請 ・指定荷主として 27社へ要請 ・指定荷受人として 30社へ要請	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	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23年度の実績	平成24年度の計画	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)	なし	エコドライブ講習の受講	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（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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：38台	導入台数：20～30台	環境管理部 京浜環境・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23年度の実績	平成24年度の計画	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）	同左	工務部

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	事業所全体会議での指導等	環境管理部 京浜環境・防災室

## 2-1-(5) 首都高速道路株式会社

## ■ 主な取組（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	子会社業務用車両導入：1台	買替時期に併せて導入を検討	計画・環境部 環境グループ
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	なし	電気自動車の普及状況を勘案しながら推進	計画・環境部 環境グループ

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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 環境グループ

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	距離別料金への移行に伴い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 環境グループ

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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 環境グルー プ

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	主催イベントの開催及び外部イ ベントへの参加	外部イベントへの参加	計画・環境部 環境グルー プ

## 2-1-(6) 株式会社タケエイ物流管理部

## ■ 主な取組（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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：4台	導入台数：10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23年度の実績	平成24年度の計画	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先とのエコ運搬の協定締結	外注先全社（35社）と協定締結	新規外注先と協定締結	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23年度の実績	平成24年度の計画	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）	実績：14.2%削減（3ヶ年計画終了）	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	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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
TDM取組の推進	分散した車両基地の集約	実績：265台を1箇所に集約	首都高速道路(株)との意見交換によりルート等を検討	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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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なし	エコドライブ講習会の実施	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	高速バス利用者100名	バス停及びバス本数増加を目的として、バス会社と交渉	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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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23年度の実績	平成24年度の計画	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	継続実施	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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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）で引き続き運用	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	夏季、年末年始の混雑期に実施	GW、夏季、年末年始の混雑期に実施予定	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	220m	290m	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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	指定荷主として：8件要請 指定荷受人として：280件要請	・継続取引先への要請継続 ・新規取引先への要請	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23年度の実績	平成24年度の計画	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。	講習会回数：2回 (6月21日、6月23日)	講習会の実施 (講師を務める。)	企業渉外・環境部



## 2-2 市民代表の主な取組

市民代表の実施取組主体ごとの施策事業を、主な取組（実績及び計画）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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	

## 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（実績及び計画）

## 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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
新燃料等の取組	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)	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23年度の実績	平成24年度の計画	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 LRTミニ講座開催	・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）	推進センター —

## 2-3 関係団体の主な取組

関係団体の実施取組主体ごとの施策事業を、主な取組（実績及び計画）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  
社団法人神奈川県タクシー協会川崎支部  
社団法人神奈川県トラック協会川崎支部  
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（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
低公害・低燃費車の普及促進	新技術等講習の実用車両の購入	電気自動車（普通自動車）1台の導入（7月）	—	総務部

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	開催回数：16回 受講者数：4,208名	研修による周知の実施	総務部
	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	開催回数：4回 受講者数：131名	講習による周知の実施	総務部
	定期点検実施済車両への定期点検ステッカーの貼付	貼付枚数：1,893,559枚	定期点検ステッカー貼付の実施	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（2回、計42台） 6月21日：38台 10月20日：4台	黒煙無料測定の実施	総務部
	排気ガスCO・HCテストの定期校正の実施	820事業場	排気ガス定期校正の実施	総務部

## 2-3-(2) 神奈川県自動車販売店協会

### ■ 主な取組（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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累計486名配置	神奈川県内新車拠点に新たに240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23年度の実績	平成24年度の計画	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1名以上の配置	随時増員	業務部

## 2-3-(3) 社団法人神奈川県タクシー協会川崎支部

### ■ 主な取組（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	ハイブリッド車導入 導入台数：6台 EV車導入 導入台数：1台	ハイブリッド車、EV車等の導入を検討中	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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
アイドリングストップ運動	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	アイドリングストップ運動の実施	川崎支部

## 2-3-(4) 社団法人神奈川県トラック協会川崎支部

### ■ 主な取組（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
低公害・低燃費車の普及促進	規制適合車の導入補助	普通車：599台 小型車：19台	計画なし	県トラック協会事業部
	低公害車（CNG車・HV車）の導入助成	CNG車：7台 HV車：69台	低公害車（CNG車・HV車）の導入助成の継続	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	開催回数：25回 受講者数：595名	ドライバー向けエコドライブ講習会の開催の継続実施	県トラック協会事業部
	キー抜きロープの普及促進	2,849本	キー抜きロープの普及促進の継続実施	県トラック協会事業部
	蓄熱式マット等の普及促進	192枚	蓄熱式マット等の普及促進の継続実施	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	助成団体数：100社	グリーン経営認証制度の促進助成の継続実施	県トラック協会事業部

## 2-3-(5) 社団法人神奈川県バス協会

### ■ 主な取組（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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：34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23年度の実績	平成24年度の計画	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：33台	乗合民営：42台	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（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	エコドライブの記録・燃費管理データシステムの構築、マニュアルの整理、サービスポイントの仕組みづくり等を検討した。	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、調査研究の成果の活用方法の検討を行う。	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23年度の実績	平成24年度の計画	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、有効性等を検討した。	平成23年度に引き続き、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と定量的に評価し、有効性を検討する。また、終了後の調査研究の成果の活用方法の検討を行う。	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。	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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
普及啓発	<p>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</p>	<p>一般向け講演会：2自治体、2回                      事業者・自治体職員向け講演会：6自治体、9回                      体験型講習会：4自治体、6回</p>	<p>講演会（セミナー等）の実施                      体験型講習会の実施</p>	<p>予防事業部                      事業課</p>
	<p>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</p>	<p>パンフレット等普及啓発資料を講演会・講習会等で配布した。また、地方公共団体・事業者等の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実施した。</p>	<p>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。</p>	<p>予防事業部                      事業課</p>

## 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（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	電気自動車：1台 ハイブリッド車：3台 アイドリングストップ車：1台	ハイブリッド車：2台	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	事務所営業時間内・当面の間無料	—	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	実施回数：12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	事業課

## 2-4 関係行政機関の主な取組

関係行政機関の実施取組主体ごとの事業を、主な取組（実績及び計画）として、具体的に表したものです。

国土交通省  
神奈川県環境農政局  
神奈川県警察本部  
川崎市



## 2-4-(1) 国土交通省

### ■ 主な取組（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	担当部署
自動車適正整備の推進	街頭検査の実施	18回実施 検査車両数：1158両	20回実施予定	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・11月実施 期間中、街頭検査時に啓蒙活動を実施	6月・11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23年度の実績	平成24年度の計画	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	継続実施	横浜国道事務所調査課

## 2-4-(2) 神奈川県環境農政局

### ■ 主な取組（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	低公害車導入の継続実施	環境保全部 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	導入補助台数：27台	導入補助の継続実施	環境保全部 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1025台、電気自動車用急速充電設備の補助、電気自動車のシェアリングモデル事業の実施等	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	新エネルギー・温暖化対策部蓄電推進課

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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 (18地点、362台を検査)	運行検査の継続実施 (24地点で実施予定)	環境保全部 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23年度の実績	平成24年度の計画	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。	エコドライブフォーラム2012を開催、運行管理者向け講習会の開催	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	環境保全部 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	産業道路における対策の検討	池上測定局のNO <sub>2</sub> に係る高濃度日の予測手法の検討	環境保全部 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	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	環境保全部 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	電子メール配信の継続実施	環境保全部 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。	道路情報板等による周知の継続実施。	環境保全部 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	環境保全部 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	環境保全部 大気水質課
	自動車NOx・PM法に基づき、NOxとPM総量削減に関する対策を検討・推進する。	次期総量削減計画の策定に向けた調査等	次期総量削減計画の策定に係る調整・協議等	環境保全部 大気水質課

## 2-4-(3) 神奈川県警察本部

### ■ 主な取組（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	交通規制課

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	交通規制課
	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（実績及び計画）

#### 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23年度の実績	平成24年度の計画	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	ハイブリッド車 普通乗用車：1台（更新） 小型乗用車：2台（更新） ガソリン車 小型乗用車：2台（更新） 小型貨物車：1台（更新） 軽乗用車：5台（導入）	ガソリン車 小型貨物車：2台（更新） 軽乗用車：1台（導入）	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	新長期規制適合車：4両 ポスト新長期規制適合車：26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：25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 軽四輪貨物：3台 ライトバン：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

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	導入補助台数 電気自動車：21台 倍速充電スタンド：6台	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)	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	導入補助台数：8台	導入補助の継続実施 (20台程度)	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 4回	乗車体験・展示の実施 5回	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23年度の実績	平成24年度の計画	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 16か所、316台	運行検査の実施 計画：16か所	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23年度の実績	平成24年度の計画	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	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開設及び運用</li> </ul>	<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>	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23年度の実績	平成24年度の計画	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：1台 小型乗用車：4台 軽乗用車：5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 市民向け：2回	環境局 交通環境対策課
	エコドライブ講習会への協力の協力	エコドライブ講習会の実施協力、職員派遣等 4回	エコドライブ講習会の実施協力、職員派遣等 5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）	環境局 交通環境対策課
	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
	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 24年3月末現在登録者数 事業者：1,723社 個人：8,421名	エコドライブ宣言登録事業の運用	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	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	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	3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23年度の実績	平成24年度の計画	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	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	計画延長 304,800m 整備済み 203,272m 整備率 67%	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23年度の実績	平成24年度の計画	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=1077m)	補修延長(L=1971m)	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：22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23年度の実績	平成24年度の計画	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	産業道路等における啓発活動等	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23年度の実績	平成24年度の計画	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	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 実施調査：ポスト新長期規制適合トラックの排出ガス性能調査	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

# かわさき自動車環境対策プラン

(平成24年度行動計画編)

平成24年8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