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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • 15 • • • 16 • • • 17 • • • 19 • • • 20 • • • 21
2-2 市民代表の主な取組 (1) 川崎市全町内会連合会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • 27 • • • 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3233343536
2-4 関係行政機関の主な取組 (1) 国土交通省・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • 41 • • • 42 • • • 45 • • • 46
4 ∆+ 1 =	

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

* 千自動車単体対策 (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	従業員等に対するエコ	エコドニノブ=#羽合∧の川舟	エコドライブ講習会への出席	○○東野加
進	ドライブの周知	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

自動車が集中する地域、道路沿道における対策

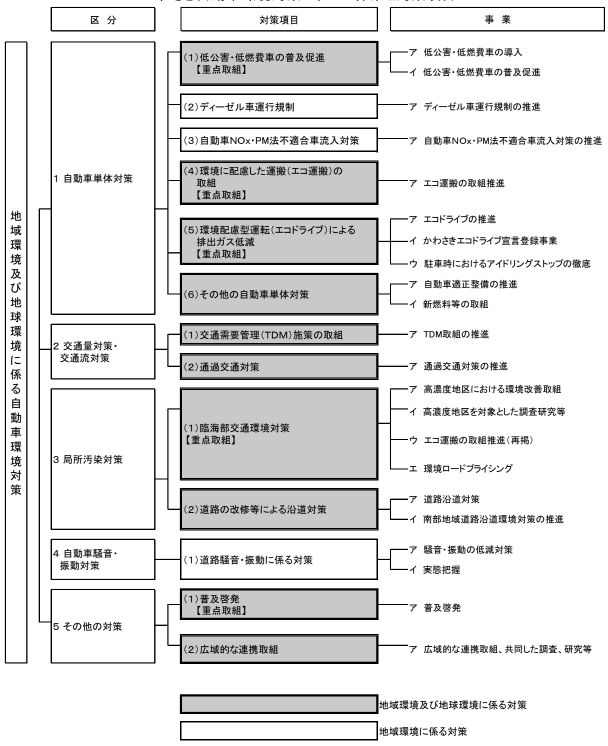
4 自動車騒音・振動対策

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





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	 運搬業者等に対する		・エコ運搬実施を文書要請	
エコ建脈の取組症 し 進	建繊集省等に対する エコ運搬実施の要請	エコ運搬実施の要請	2010年度より随時実施して	環境安全G
) 连	エコ建版天地の安明		累計106社へ要請済	

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
	 通勤に関して、自動車の		・マイカー通勤の禁止	
TDM 取組の推進 利用を抑制	通勤バス及び市バスの活用	通勤バス 241名/月	社会関連G	
		市バス 21名/月		

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

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
			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	
エコ運搬の取組	荷受人に対するエコ	指定荷主および指定荷受人	してエコドライブ実施状況の	環境安全
推進	運搬の要請	としてのエコ運搬の継続要請	確認を行った。	グループ
			※ 実施日	
			川崎地区	
			2012年12月.21日	
			浮島地区	
			2013年 1月23日	

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

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	新規購入車は低公害車	導入台数:20~30台	導入台数:24台(主に更新によ	理接。於《安
車の導入	に限定(社有車)		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

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	従業員に対するエコド	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	環境•防災室
進	ライブ啓蒙	学来が主体立成しの指导等	実施	境境· 例火主

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	業務用車両に電気自動	 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
の導入	車を導入	負貨団組に併せて導入を検討	ブ牛反は矢心なり	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	エコドライブを推進す	エコドライブを推進する広報活	エコドライブを推進する広報活	計画•環境部
進	る広報活動	動の実施	動の実施	環境課

3局所污染対策 (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	大型車の湾岸線への誘	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
シング	導			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	南部地域道路沿道環境	事業の推進	事業の推進	計画•環境部
環境対策の推進	対策の推進			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	外部イベントへの参加	外部イベントへ参加	
	パンフレットの配布及			計画•環境部
	びパネルの展示による			環境課
	各主体と連携した広報			

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	新型の低燃費車への買	デュハ*4・4 の ハ	道1中は・Cム	地へと大を生まれ
の導入	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
エコ海地の取組性	自社でのエコ運搬実施		新規外注先8社と協定締結し、	
エコ運搬の取組推	とともに運搬外注先と	新規外注先と協定締結		物流管理部
進	のエコ運搬の協定締結		実施率100%	

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
エコドラノブの##	二酸化炭素排出量の平	新3ヶ年計画として、平成23年		
エコドライブの推進	成20年度比10%の	度比で毎年1%づつ、3年で3%	平成23年度比1.2%削減	物流管理部
	削減(目標)	削減		

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	首都高速道路㈱との意見交換に	首都高羽田線は原則使用禁止に	物流管理部
	約	よりルート等を検討	ルール化	初则各连印

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	従業員、協力会社等に対		共同実施に向けた他社様との調	総務•企画管
ー 一 一 進	するエコドライブの普	エコドライブ講習会の実施	整を行う (講習会実施は25年	,,,,,,
進	及促進		度の予定)	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
	従業員に対し、高速バス			
	(YCAT-浮島臨海部)の	バス停及びバス本数増加を目的	(YCAT)高速バスサービスの概	総務・企画管
TDM取組の推進	通勤手当を認め、マイカ	として、バス会社と交渉	要を社内報で従業員に案内実施	理部
	ー通勤利用者を減少			

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	業務用車として低公害	低公害車導入に向けた取組の実	低公害車導入に向けた取組の実	rt ₹ 7 = B
の導入	車の導入	施	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	運搬業者に対する	てつ)関約のたの英語	エフ 実物 中佐 の再き	₩ 7 ⁄⁄ = m
進	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

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	電気自動車用急速充電	海老名SA(海老名市)で	海老名SA(海老名市)で	<u> </u>
の普及促進	器を休憩施設に整備	運用中	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
	渋滞減らし隊キャンペ			
TD1 4FD//F 0 1#1#	ーンにより、交通混雑期	GW、夏季、年末年始の	GW、夏季、年末年始の	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
TDM取組の推進	における交通量のシフ	混雑期に実施予定	混雑期に実施	総務企画部
	トを図る			

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
	高速道路空間外部への	280m	280m	総務企画部
騒音・振動の低減	自動車騒音を遮蔽する	20011	200111	40 G TT (200m)
対策	高速道路空間外部への	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
	自動車騒音を低減する	同機能研表の登開元」	同機能研表の登開元」	心场上回中

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	・継続取引先への要請継続 ・新規取引先への要請	・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

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	エコドライブ講習会に	講習会の実施	講習会2回実施。	企業渉外•環
進	おいて講師を務める。	(講師を務める。)	(6月19日、6月21日)	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
	町内会掲示板等を利用		協議会のエコドライブ講習会に	
普及啓発	したエコドライブ等の	普及啓発の実施	ついて、町内会掲示板による広	
	普及啓発		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、BD F利用バス等の走行実践 (全14回)	推進センタ

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
		・交通分野の市民団体のパネル	・交通分野の市民団体のパネル	
	CCかわさき交流コー	展示(平成24年6月)	展示と意見交換会実施(平成24	
普及啓発	ナー展示によるCCか	・交通と温暖化防止の展示、交	年6月)	推進センタ
	わさき普及啓発	通テーマのミニ講座開催(平成	・交通と温暖化防止の展示、交	_
	1)0001/10	25年3月)	通テーマのミニ講座開催(平成	
		2040//	25年1月)	

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 テスタの定期校正の実 施	排気ガス定期校正の実施	798整備事業場に対し、排気ガステスタ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

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
T = 1 = 1 = 0 ##	エコアドバイザー養成		JAFエコドライブアドバイザ	
エコドライブの推	講習会による環境に優	各販売店への配置を随時増員	ー養成講習会の開催(2回)	業務部
進	しい運転講習		計41名	

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	低公害車(タクシー)の	ハイブリッド車、EV車等の導		1.1.1.大一・立り
の導入	導入	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		アイドリングストップ運動の実	事業所ごとのアイドリングスト	
イドリングストッ	ングストップ	施	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	川崎支部
プの徹底		מנ	ラン <u>是</u> 勤 ご入記	

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
	ドライバー向けエコド	ドライバー向けエコドライブ講	エコドライブ講習会の開催	県トラック
	ライブ講習会の開催	習会の開催の継続実施	20回 379名	協会事業部
	キー抜きロープの普及	キー抜きロープの普及促進の継	キー抜きロープの普及促進	県トラック
エコドライブの推	促進	続実施	2, 339本	協会事業部
進	蓄熱式マット等の普及	蓄熱式マット等の普及促進の継	蓄熱マット等の普及促進	県トラック
	促進	続実施	143枚•台	協会事業部
	グリーン経営認証制度	グリーン経営認証制度の促進助	グリーン経営認証制度の促進	県トラック
	の促進助成	成の継続実施	102社	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	最新規制適合車へ車両	五〇尺学:40公	五〇日尚:40 4	旧 バフ 协 수
の導入	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 研究の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、調査研究の成果の活用として、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局所污染対策 (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、終了後の調査研究の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	査の実施及び調査結果の整理を	
	し、導入に当たって、参考とな	実施した。	
	る手法を示す調査研究を実施す		
	ි		

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
			エコドライブ等の大気環境の改	
	大気環境の改善に関す		善に係る知識の普及及び大気環	
	る講習会・講演会(一	講演会(セミナー等)の実施	境にやさしい行動の促進を図る	予防事業部
	般・事業者向け講演会、	体験型講習会の実施	ことを目的に、講演会(セミナ	事業課
± 17 = 10 2 ×	体験型講習会等)の開催		ー等)を16回、体験型講習会	
普及啓発			を9回実施した。	
	エコドライブに係るパ	パンフレット等普及啓発資料の	パンフレット等の普及啓発資料	
	ンフレット等普及啓発	配布を行う。また、要望に応じ	の配布を行った。また、要望に	予防事業部
	資料の配布及びパネル	たパンフレット等の提供及びパ	応じて、パンフレット等の提供	事業課
	の貸出	ネル等の貸出を行う。	及びパネル等の貸出を行った。	

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	電気・ハイブリッド車両	ハノブルッドま・2分	 ハイブリッド車1台導入	車₩≡
の導入	導入	ハイブリッド車:2台	ハイフリット車 □等人 	事業課
	電気自動車用急速充電			
低公害•低燃費車	設備について、事務所に		提供回数 4 0 0 回	車₩■
の普及促進	設置された充電器によ	_	提供回数190回	事業課
	るサービス提供			

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
	エコドライブ座学講習			
	会への講習会講師の派	実施回数:12回	10回開催、413名受講	事業課
エコドライブの推	遣			
進	共催によるエコトレー			
	ニング(実技型講習会)	実施回数:2回	計画通り2回開催	事業課
	の実施			

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	整備等の継続実施	整備等の継続実施	川崎国道事
	善事業			務所計画課
	国道1号川崎地区沿道	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
	環境整備事業	世間ノジスでは、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪	崔明/リッパ交配の神秘が天郎	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	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
の普及促進	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
	ディーゼルトラック等			環境農政局
ディーゼル車運行	についてPM排出基準	運行検査の継続実施	・路上検査等の実施:8地点、	環境部
規制の推進	に適合しない車両の運	(24地点で実施予定)	337台	大気水質課
	行検査を行う。			人对小貝味

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
	かながわエコドライブ		・運行管理者向け講習会:5回	環境農政局
エコドライブの推	推進協議会を通じて、運	運行管理者向け講習会の開催、	開催、48名参加	環境部
進	送事業者等のエコドラ	エコドライブ啓発事業の実施	・エコドライブフォーラム	大気水質課
	イブを推進する。		2013の開催:194名参加	八邓小兵味

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
事業名		平成24年度の計画 池上測定局のNO ₂ に係る高濃度 日の予測手法の検討 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	平成24年度の実施状況 ・気象予報等を用いた前日予測 手法の検討 ・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 ・高濃度情報のメール配信	担当部署 環境農政局環境部 大気水質課 環境農政局環境部 大気水質課
高濃度地区における環境改善取組	池上測定局のNO₂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NO₂情報システム」の運用	電子メール配信の継続実施	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。	• 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

5その他の対策 (1)普及啓発

対策検討部会において、	事業名	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
臨海部の環境に配慮し	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	産業道路等における啓発活動等	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	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、	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
研究等	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	・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実施	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実施	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	整備不良車両、過積載車	整備不良車両、過積載車両の街	整備不良車両、過積載車両の街	
日勤単過止整備の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	両の排除のための街頭	頭検査、指導取締りの継続的実	頭検査、指導取締りの継続的実	交通指導課
推進	検査、指導取締り	施	施	

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	違法駐車の排除のため、 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 実施	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 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 策の継続的実施	交差点改良等による渋滞緩和対 策の継続的実施	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24年度の計画	平成24年度の実施状況	担当部署
	「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
低公害・低燃費車 の導入	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	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NO×・PM	実効性のある流入車対	 荷主に対して取組むべき事項を	 荷主に対して取組むべき事項を	環境局
法不適合車流入対	美効性のめるが入事対	何主に対して収組のへる事項を まとめたガイドラインの活用	何主に対して収組のへる事項を まとめたガイドラインの活用	交通環境対
策の推進	*	a Concort is on Jonah	a Concort is on Joseph	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
エコ運搬の取組推進	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	・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	・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
	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
エコドライブの推	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
進	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	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
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	・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24年度末宣言数(延べ) 事業所・団体 1,866 個人 8,428 宣言登録台数 46,394 平成24年度の宣言数 事業所・団体 143 個人 7 宣言登録台数 2,479	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
	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 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
TDM取組の推進	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局所污染対策 (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
	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
道路沿道対策	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	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 向ヶ丘遊園駅菅生線 (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	・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 ・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】



【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。



〇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】マイカ一通勤の抑制
- 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)	関係団体(1)
	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)
低公害・低燃費車 の普及促進	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	ディーゼル車運行規制の運行検査	関係行政機関(2)	
規制の推進	ティービル単連17税前の連17快宣	関係行政機関(2)	関係行政機関(2)

1 自動車単体対策 (3) 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
自動車NO _X ・PM			
法不適合車流入対	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)
策の推進			

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
	エコ運搬の実施の要請	事業者(6)	事業者(6)
エコ運搬の取組推 進	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)
エコドライブの推	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)
進	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
	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	関係団体(1)	関係団体(1)
	施、協力	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
自動車適正整備の推進	排気ガスCO・HCテスタの定期校正の 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	違法駐車の排除(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)
進	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局所污染対策 (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
	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)
高濃度地区におけ	事業者向け自動車利用ガイドラインに		
る環境改善取組	よる環境に配慮した自動車利用の取組	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	の普及		
	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	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
	板及びラジオ放送による周知)		
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)
	エコ運搬制度の実施の要請	事業者(6)	事業者(6)
エコ運搬の取組推進 (再掲)	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
	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)
	国県道改良事業の推進	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
道路沿道対策	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	南部地域道路沿道環境対策の推進	事業者(1)	事業者(1)
環境対策の推進	こうしょうことをありこうできょうことをというできること	- X-0 (1)	770 (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
	道路舗装の維持管理		
	低騒音舗装の挿入推進	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
騒音・振動の低減	低騒音舗装の補修		
対策	高速道路空間外部への自動車騒音の遮	事業者(1)	事業者(1)
	蔽	尹未日 (I <i>)</i> 	争未行(1)
実態把握	市内幹線道路における自動車交通騒	関係行政機関(1)	関係行政機関(1)
夫思尤姪	音・振動の実態調査	浅川川以成場(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