あいち自動車環境戦略2020に関する取組の実施状況一覧

(2022(令和4)年3月現在)

目 次

1	自動車単体対策の強化等	•	•	•	1
2	車種規制の実施及び流入車の排出基準の適合車への転換の促進	•	•	•	4
3	低公害車の普及促進	•	•	•	5
4	エコドライブの普及促進	•	•	•	13
5	交通需要の調整・低減	•	•	•	17
6	交通流対策の推進	•	•	•	27
7	自動車交通集中地域等の対策の推進	•	•	•	29
8	普及啓発活動の推進	•	•	•	29
9	道路環境改善対策	•	•	•	31

※あいち自動車環境戦略2020に掲げる施策ごとに分類しています。

1 自動車単体対策の強化等

(1)ディーゼル車対策の促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組	2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)	2023(令和5)年度実施した取組
		順次強化される排出ガス規制及び導入される排出ガス新試験モードを当該自動車の製作年月日、車種及び車両総重量等により区分して適用。	継続	
	名古屋市	○最新規制適合自動車代替促進事業 中小企業事業者、幼稚園・保育園、福祉施設等が車齢8年超えの貨物自 動車等をより環境性能のよい、最新規制適合車へ代替する場合に補助を 実施。 (2021(令和3)年度:5台) ○名古屋市環境保全・省エネルギー設備資金融資 最新規制に適合していないディーゼルトラック・バスを最新排ガス規制 適合車へ代替する中小企業者、中小企業団体に融資し、利子の半額補助 を実施。 (2022(令和3)年度:0台)		継続
1 最新規制適合車の普及	(一社) 愛知県ト ラック協会	○ポスト新長期規制適合車導入に係る近代化基金融資 ポスト新長期規制適合車を購入する際の利子の一部補給(64件)	継続	
	石油連盟	サルファーフリー自動車燃料(硫黄分10ppm以下のガソリン・軽油)を 供給し、燃費・排ガス性能に優れた自動車の普及・運用に貢献していま す。		继続
	(位) 口 平 日 勤 里	ディーゼル重量車については,2016 年排出ガス規制に対応するために,電子制御による高圧多段燃料噴射,EGR(排気再循環システム)の精緻な制御による燃焼コントロール,DPF(ディーゼルパティキュレートフィルター)やNox還元触媒などの技術をシステム化した排出ガス低減技術搭載車を市場に継続投入中。		继続

(1)ディーゼル車対策の促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
		【愛国、名国、名四】排出ガス対策型建設機械の使用 発注する工事においては、原則として排出ガス対策型建設機械を使用す ることとしている。 (土木工事特記仕様書に記載)	継続		継続	
	一宮市	○排出ガス対策型建設機械の使用 市が発注する工事においては、原則、排出ガス対策型建設機械を使用することとしている。(工事標準仕様書に記載)発注後の機械確認については、報告書に排出ガス対策型建設機械のステッカーの写真を添付してもらっている		○排出ガス対策型建設機械の使用 市が発注する工事においては、「一宮市の環境物品等の調達の推進 等に関する基本方針」に基づいて、排出ガス対策型建設機械の使用 を推奨している。	継続	
	春日井市	○排出ガス対策型建設機械の使用 市が発注する工事においては、原則、排出ガス対策型建設機械を使用 することとした。 (工事標準仕様書に記載)	継続		継続	
	碧南市	市が発注する工事においては、原則、排出ガス対策型建設機械を使用することとしている。 (工事標準仕様書に記載) 使用確認については、施行計画及び建設機械の写真にて行う。	継続		継続	
		・排出ガス対策型建設機械の使用 市が発注する工事においては、原則、排出ガス対策型建設機械を使用す ることとしている。(愛知県建設部工事標準仕様書に準拠) 建設機械の確認については、施行計画及び完了写真で行う。	継続		継続	
2 低公害建設機械の使用促進		低公害建設機械の使用促進 ・名古屋第二環状自動車道建設事業 ・刈谷スマートIC ○排出ガス対策型建設機械の使用 NEXCOが発注する工事においては、原則、排出ガス対策型建設機械を 使用。(共通仕様書に記載)	新規	低公害建設機械の使用促進 ・岡崎阿知和スマートIC ・東郷スマートIC ジ排出ガス対策型建設機械の使用 NEXCOが発注する工事においては、原則、排出ガス対策型建設機械を使用。(共通仕様書に記載)	継続	低公害建設機械の使用促進 ・岡崎阿知和スマートIC ・東郷スマートIC ①排出ガス対策型建設機械の使用 NEXCOが発注する工事においては、原則、排出ガス対策型建設機械を使用。(共通仕様書に記載)
	名古屋高速道路公社	○排出ガス対策型建設機械指定制度の推進 排出ガス対策型建設機械指定制度(第3次基準) (H18.3) に基づき指定された排出ガス対策型建設機械の使用原則化	継続		継続	
		○排出ガス対策型建設機械の使用 ・発注する工事においては、原則、指定された排出ガス対策型建設機械 を使用することとしている。(愛知県建設局土木工事標準仕様書に準じ るよう、特記仕様書に記載) ・確認方法は、工事完了時に使用した排出ガス対策型建設機械の写真を 提出することとし、確認している。	継続			
	愛知県	○排出ガス対策型建設機械 「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」等に基づき、愛知 県建設部門が発注する土木工事に対して、排出ガス対策型建設機械の使 用を義務づけている。(土木工事標準仕様書に記載) また、愛知県建設部門が発注する建築工事に対して、基本的には排出 ガス対策型建設機械の使用を求めている。(建築工事特記仕様) ○低騒音型・低振動型建設機械 「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」に基づき、愛知県建設部門 が発注する土木・建築工事の設計図書で使用を義務づけた場合には、低 騒音型・低振動型建設機械を使用することとしている。(土木工事標準 仕様書・建築工事特記仕様書に記載)	継続	○排出ガス対策型建設機械 「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」等に基づき、 愛知県建設部門が発注する土木工事に対して、排出ガス対策型建設 機械の使用を義務づけている。(土木工事標準仕様書に記載) また、愛知県建設部門が発注する建築工事においては、排出ガス 対策型建設機械の使用を標準としてる。(建築工事特記仕様書に記載) ○低騒音型・低振動型建設機械 「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」に基づき、愛知県建設 部門が発注する土木・建築工事の設計図書で使用を義務づけた場合 には、低騒音型・低振動型建設機械を使用することとしている。 (土木工事標準仕様書・建築工事特記仕様書に記載)	継続	

(2) 啓発活動の実施

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
 ディーゼル黒煙街頭検査・ クリーンキャンペーンの実施 	中部運輸局	名古屋南部周辺において、ディーゼル車を対象とした街頭検査を実施し、規制値を超える黒煙を排出する等の整備不良車に対し、必要な整備を命じるとともに、点検整備の励行などの啓発活動。(愛知県内黒煙検査:2回、3台検査) 運輸支局に不正改造車・黒煙相談窓口(不正改造車・黒煙110番)を設置し、通報を受けたユーザーにハガキを送付し、自主点検等を指導。(愛知県内不正改造車通報件数1018件、ハガキ送付枚数121枚、うち6月の強化月間中の不正改造車通報件数37件、ハガキ送付枚数3	継続			
		0枚) 【名国】特殊車両指導取締り 国道23号(下り)大府市北崎町において指導取締を2回実施。国道2 3号(上り)弥富市三好町で指導取締りを3回実施。		【名国】特殊車両指導取締り 国道23号(下り)大府市北崎町において指導取締りを2回実施。 国道23号(上り)弥富市三好町で指導取締りを2回実施。	継続	【名国】特殊車両指導取締り 国道23号(下り)大府市北崎町において指導取締りを4回実施予 定。及び国道23号(上り)弥富市三好町で指導取締りを4回実施
	中部地方整備局	【愛国、名国、名四】車輌点検整備の励行 事務所の所管する車輌においては、点検整備を励行している。	継続		継続	· 一
	中部運輸局	9月及び10月に定期点検整備推進運動を実施し、ポスター及びチラシによる広報活動と街頭検査時における定期点検の励行を指導。	継続			
	一宮市	車両点検整備の励行	継続		継続	
		車両点検整備の励行 所有する車両について、点検整備を励行 している。	継続		継続	
			継続		継続	
2 車両点検整備の励行	(公社)愛知県バス	自動車点検整備推進運動 会員事業者への周知と会員事業者へエアクリーナー・エレメント、燃料 フィルター等の点検整備、アイドリングストップ装置付き車のスター ターモータ等の点検整備実施の呼びかけ	継続		継続	
	(一社) 日本ガス協 会 (東邦ガス㈱)	車輌点検整備を3カ月毎に実施	継続	車輌点検整備を3カ月毎に実施	継続	車輌点検整備を3カ月毎に実施
	(一社) 日本自動車 工業会		継続		継続	
	中部電力(株)		継続	車両運行前点検を確実に実施するとともに、既存車の適切な点検・整備により燃費を維持し、車両の延命化を図る。	継続	車両運行前点検を確実に実施するとともに、既存車の適切な点検・整備により燃費を維持し、車両の延命化を図る。
	愛知県	○車両点検整備の励行 財産管理課で管理している貸出車両(バン等)については、車両を借受ける職員が運行前後に車両点検を行い、財産管理課運転職員が運行する公用車については、各職員が登退庁時に点検を行っている。			継続	
	企業庁		継続		継続	
3 不正視和較油竿の使用吐止	11年期/可		継続			
3 不正混和軽油等の使用防止		愛知県不正軽油撲滅対策会議を設置し、軽油抜取り調査を実施し、不正 軽油撲滅のための広報活動等を行う。	継続		継続	

2 車種規制の実施及び流入車の排出基準の適合車への転換の促進

(1)規制の実施、強化等

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組	2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
	愛知県	環境省の委託により、総量削減計画進行管理調査を実施	継続		継続	
2 排出ガス規制の強化等	愛知県	「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」に基づき、特定特殊 自動車の使用について立入検査等を実施。	継続		継続	
	中部地方整備局	【名国】特殊車両指導取締り 国道23号(下り)大府市北崎町において、指導取締を2回実施。国道 23号(上り)弥富市三好町で指導取締りを3回実施。	継続	【名国】特殊車両指導取締り 国道23号(下り)大府市北崎町において、指導取締を2回実施。 国道23号(上り)弥富市三好町で指導取締りを4回実施(予定を 含む)。	継続	【名国】特殊車両指導取締り 国道23号(下り)大府市北崎町において、指導取締を4回実施予 定。国道23号(上り)弥富市三好町で指導取締りを4回実施予 定。
		○車種規制非適合車の使用抑制等に関する取り組み ・非適合貨物自動車等の使用者の把握 非適合貨物自動車等の実態を把握するために、国道23号を通行する車の ナンバープレートの調査を実施。 ・普及啓発 市内の荷主等及び非適合貨物自動車等の使用者に対し、使用抑制のパン フレットを送付 ・仕様書への記載 環境局工事共通仕様書において、要綱に基づき非適合車の使用抑制に努 める旨を記載。	継続		継続	(継続予定)
3 車種規制非適合車の使用抑 制の推進	岡崎市	○車種規制非適合車の使用抑制の推進 貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制等に関する要綱に基づ き、非適合車の使用抑制を推進する。	継続	○車種規制非適合車の使用抑制の推進 貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制等に関する要綱に基づき、非適合車の使用抑制を推進する。	継続	○車種規制非適合車の使用抑制の推進 貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制等に関する要綱に基づき、非適合車の使用抑制を推進する。
	悉知目	○貨物自動車等の車種規制非適合車の使用抑制 「貨物自動車等の使用抑制等に関する要綱」に基づき、農林基盤局が発注する工事において、「自動車NOx・PM法」の対象地域外からの流入車 も含め、車種規制非適合車の使用抑制に努めることとしている(工事標準仕様書に記載)	継続		継続	
		荷主等に対し、車種規制非適合車の使用抑制が図られるよう、県事務所による立入指導を実施。 県内事業所からの届出内容を集約・公開するとともに、取組を継続するよう、事業者、トラック協会、バス協会へ文書指導した。			継続	

3 低公害車の普及促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
	中部運輸局	超小型モビリティの普及や地方自治体、観光・流通関係事業者、ディベロッパー等の主導による先行導入や試行導入に対し支援。	継続	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業)を活用し、グリーンスローモビリティの車両導入を支援			
		○低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業(国土交通省連携) 対象者:トラック運送業者(中小事業者に限る) 対象車両:低炭素型ディーゼルトラック(大・中型は2015年度燃費基準 +5%以上、小型は+10%以上達成車)	継続		終了		
		: バス (EV, HV車)	継続		継続	(継続予定)	
1 次世代自動車等先進エコ	中部地方環境事務所	○ 脱灰素在芸傳楽に同りた冉二不等田米小素店用推進事業 (一部経済産業省、国土交通省連携事業) のうち、水素活用による運輸部門等の脱炭素化事業	継続		継続	(継続予定)	
カー導入に対する助成・優遇措置		国で策定した「地域脱炭素ロードマップ」において、重点対策の一つである「ゼロカーボンドライブ」(再エネ電気由来の電動車、プラグインハイブリッド車、燃料電池車の積極的導入)を推進し、自動車による移動を脱炭素化した。			継続	(当面継続)	
			新規	○ゼロエミッション車の購入補助金 外部給電機能を有するゼロエミッション車を新車で購入した市民 へ補助を実施。	継続	(継続予定)	
	名古屋市	○名古屋市環境保全・省エネルギー設備資金融資 ハイブリッド自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド自動車、天然ガス自動車、クリーンディーゼル自動車を購入する中小企業者、中小企業団体に融資し、利子の全額補助を実施。(2022(令和3)年度:7台)	継続		継続	(継続予定)	
	豊橋市	○電気自動車等購入補助金 電気自動車、プラグインハイブリッド、燃料電池自動車の購入への補助 (EV33台、PHV58台、FCV9台)	継続		継続		
	豆悄巾	○電動バイク購入補助金 電動バイク購入への補助 (3台)	継続		終了		

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	\[\tau_i \(t \tau_i \)	○事業用の低公害車(3、5ナンバーを除く)を購入する中小企業者に融資をあっせんし、融資利子相当額を補助している。 (予算額154千円)	継続	○事業用の低公害車(3、5ナンバーを除く)を購入する中小企業者に融資をあっせんし、融資利子相当額を補助した。 (予算額4千円)	継続	○事業用の低公害車(3、5ナンバーを除く)を購入する中小企業者に融資をあっせんし、融資利子相当額を補助する。(予算額1千円)
	岡崎市	○次世代自動車(FCV、EV、PHV)補助金の実施(予算額11,000千円)	継続	○次世代自動車(FCV、EV、PHV)補助金の実施(予算額11,000千円)	継続	○次世代自動車(FCV、EV、PHV)補助金の実施
	一宮市	○住宅用地球温暖化対策設備設置補助金 電気自動車等充給電設備(V2H)を一宮市内に居住する住宅に導入する 場合、補助金を交付。(令和3年度実績:6件)	継続		継続	
	碧南市	事業用次世代自動車の購入への補助金を交付 ・事業用 10件	継続	。個人用 10件 (9月30日 現在)	継続	
	豊田市	事業者向け:41件	継続	事業者向け:14件	継続	引続き補助を予定
	西尾市	・低公害車普及促進事業補助金 低公害車を導入する個人及び法人に対して補助金を交付。(34件)	継続	・低公害車普及促進事業補助金 低公害車を導入する個人及び法人に対して補助金を交付。(40件) ※予算に達したため2022年度の受付は終了	継続	
	新城市				新規	市内に事業所を持つ民間事業者で電気自動車等を購入または電気自動車等に充電が可能な充電設備を設置する者に対し補助金交付を実施予定
1 次世代自動車等先進エコ カー導入に対する 助成・優遇 措置	日進市				新規	○次世代自動車購入費補助金制度 FCV・EV・PHVの購入者に対して補助金を交付
	幸田町	○次世代自動車購入費補助金 次世代自動車(燃料電池自動車、電気自動車、プラグインハイブリッド 車)の購入に対する補助金交付。 実績15件	継続	変更なし。 令和4年11月現在 実績23件	継続	変更なし。
	(一社)愛知県ト ラック協会	○低公害車導入助成 CNGトラック、ハイブリッドトラックを導入する事業者に対して補助 金を交付 (ハイブリッド37台)	継続			
	(公社) 愛知県バス 協会	ハイブリッドバス、CNGバス、燃料電池バス、電気バス等低公害、低燃 費バスに対する助成措置	継続		継続	
		2014(平成26)年4月以降に新車新規登録を受けたEV・PHV・FCVに対する 自動車税の課税免除(2019(令和元)年10月以降は自動車税種別割) (2021(令和3)年度実績5,389台)	継続		継続	2024(令和6)年度末までに新車新規登録を受けたEV・PHV・FCVが対象
		○燃料電池産業車両導入促進事業費補助金 燃料電池フォークリフトの導入を支援するため、通常のフォークリフト との差額の一部を補助(1件)。	継続			未定
	愛知県	先進環境対応自動車を導入する事業者に対して補助金を交付。 対象車種: CNG(トラック・バス)、優良HV(トラック・バス)、ハイブリッドUDタクシー、EV(トラック・バス・乗用車)、PHV(トラック・バス・乗用車)、FCV(バス・乗用車) 【実績】789台	継続	先進環境対応自動車を導入する事業者に対して補助金を交付。 対象車種:天然ガス (トラック・バス)、優良HV (トラック・バ ス)、ハイブリッドUDタクシー、EV (トラック・バス・乗用車)、 PHV (トラック・バス・乗用車)、FCV (バス・乗用車) 【8月末時点申請台数】494台	継続	

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	東海農政局	公用車の低公害、低燃費車の率先導入を継続して実施 (2021年度の更新 予定はなし)	継続		継続	
	中部運輸局	公用車を更新する際には、原則低公害車を導入 (2022(令和4)年3 月末時点:ハイブリッド車18台、低排出・低燃費車10台、燃料電池 自動車1台)				
	中部地方環境事務所	公用車全車のハイブリッド車化(燃料電池車両を導入。)	継続		継続	
	名古屋市	○公用車への次世代自動車の導入 ※公用車への低公害・低燃費車の導入方針	継続	○公用車への次世代自動車の導入 ・公用車への低公害車・低燃費車の導入方針 ○公用車への電動車の導入 ・令和5年度以降の予算により導入する公用車は、原則電動車とする新たな導入方針を策定	継続	○公用車への電動車の導入 ・公用車への電動車の導入方針
		○市バスへの低公害車の導入 ・2016年規制適合バス25両導入(当市基準※の低公害バス累計858 両(85%) ※公用車への低公害・低燃費車の導入方針		・2016年規制適合バスの導入 ・2016年規制適合バス46両導入(当市基準※の低公害バス累計9 04両(89%) ※公用車への低公害・低燃費車の導入方針	継続	・2016年規制適合バスの導入
	豊橋市	公用車にEV3台を導入(計25台)	継続	公用車にEV1台を導入(計26台)	継続	公用車に次世代自動車を計画的に導入
	一宮市	公用車に電気自動車を2台、低公害車を2台導入	継続	低公害車ではない公用車9台を低公害車に更新 うち、5台納車済み、4台年度内納車予定	継続	低公害車ではない公用車2台を低公害車に更新予定
	春日井市	公用車として、電気自動車3台、ハイブリッド車8台、クリーンディーゼル車52台を所有	継続		継続	
3 公用車への次世代自動車等	津島市		新規	○公用車への次世代自動車等先進エコカーの導入 PHV 2台		
先進エコカーの率先導入 	碧南市	公用車への次世代自動車の導入推進	継続	公用車への次世代自動車の導入推進 ・電気自動車 1台	継続	
	豊田市	公用車に先進エコカーを率先導入 燃料電池自動車 0台 プラグ・イン・イブリット、自動車 0台 ハイブリッド自動車 4台 天然ガス自動車 0台 電気自動車 3台 ☆☆☆&&平成27年度燃費基準達成車 1台 ☆☆☆☆ 0台	継続	公用車に先進エコカーを率先導入 燃料電池自動車 0台 プラグ・インハイブリット 自動車 0台 ハイブリッド自動車 5台 天然ガス自動車 0台 電気自動車 0台 電気自動車 0台 ☆☆☆&平成27年度燃費基準達成車 0台 ☆☆☆☆ 0台	継続	公用車に次世代自動車等先進エコカーを率先して導入する
	西尾市	公用車に次世代自動車等エコカーを導入。	継続		継続	
	日進市	公用車に次世代自動車等先進エコカーを導入(HV 1 台)	継続	HV 2 台導入予定	継続	EV 1 台導入予定
	豊山町	公用車買替基準等に基づき、低公害・低燃費車への買替えを行う。 (2021年度は1台買替え)	継続	公用車買替基準等に基づき、低公害・低燃費車への買替えを行う。 (2022年度は買替え予定なし)	継続	公用車買替基準等に基づき、低公害・低燃費車への買替えを行う。
	名古屋高速道路公社	○低公害・低燃費車の導入・ハイブリッド車:5台・低排出ガス車(新☆☆☆☆、新☆☆☆):20台・ポスト新長期:39台・新長期:5台	継続		継続	
	愛知県	県公用車への次世代自動車等先進エコカー導入(低排出かつ低燃費車、 HV、EV) 【実績】EV1台、HV19台、低排出かつ低燃費車12台	継続	県公用車への次世代自動車等先進エコカー導入(低排出かつ低燃費車、HV、EV) 【予定】EV2台、HV18台、低排出かつ低燃費車12台	継続	公用車に次世代自動車を導入

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	名古屋市	○グリーン配送の実施 2006(平成18)年度より、物品を納入する事業者に低公害・低燃費車など の使用を求める「グリーン配送」を実施。	継続		継続	(継続予定)
	春日井市	環境に配慮した取り組みを自主的かつ積極的に実施しているかすがいエコオフィス認定事業所において、次世代自動車の導入を推進	継続		継続	
	(一社) 日本ガス協 会(東邦ガス㈱)	天然ガス自動車 3台導入等、次世代自動車等先進エコカーへの転換推 進。	継続	次世代自動車等先進エコカーへの転換推進	継続	次世代自動車等先進エコカーへの転換推進
	トヨタ自動車(株)	○LEXUS、電動車:全世界累計販売台数 200万台達成 ○ハイブリッド車グローバル累計 販売台数2000万台達成				
4 従来車の次世代自動車等先 進エコカーへの転換促進	中部電力(株)	電動車の導入 (電気自動車:12台) (プラグインハイブリッド車:37台)	継続	電動車の導入・・・85台を予定 内訳 ・電気自動車:78台 ・プラグインハイブリッド車:7台	継続	2030年度目標(社有車 ^{※1} 100%電動化 ^{※2})に向けて業務用途に合致した車両ラインナップ状況を鑑みて導入する。 ※1 レジリエンスの観点より電動化に適さない緊急 工事用の特種車両を除く ※2 電気自動車(EV)・プラグインハイブリッド車 (PHV)、燃料電池車(FCV)等
		○セントレア水素社会形成WG 中部国際空港島のシャトルバスの運行の一部を燃料電池バスに置き換え。	継続	5月末で燃料電池バスの運行終了。		未定
		○FCVレンタカー実証事業 セントレアに立地する企業等においてFCVを一定期間レンタルし、実際 の企業活動において運用することで、社用車としてのFCV導入可能性や 運用の課題等を検証。	終了			
	愛知県	○燃料電池フォークリフト普及モデル実証事業 簡易充填装置を用いた燃料電池フォークリフトへの燃料供給体制の検証 し、中小企業向けの普及モデルを構築	継続			未定
		○グリーン配送の実施	継続		継続	

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	中部運輸局	次世代自動車の普及促進を図るため、地域や事業者による集中的導入を 誘発・促進するような地域・事業者間連携等による先駆的な取組を行う 自動車運送事業者等に対して、バス、タクシー及びトラックの次世代自 動車の導入を重点的に支援するため、「地域交通のグリーン化に向けた 次世代自動車普及促進事業」を公募。(自動車環境総合改善対策費補助 金)				
	名古屋市	○超小型モビリティ認定制度事業者(2社)による超小型電気自動車の導入促進(計5台 実証実験を実施)	終了			
6 電気自動車・プラグインハイブリッド自動車の普及促進		○電気自動車用急速充電設備開放事業 市役所、道の駅等に電気自動車充電器を整備し、一般開放している。 ○エコドライブコンテスト(11月22日開催) EV、FCVの展示の実施	継続	○電気自動車用急速充電設備開放事業 道の駅に電気自動車充電器を整備し、一般開放している。 ○エコドライブコンテスト(11月21日開催) FCVの展示の実施		○電気自動車用急速充電設備開放事業 道の駅の電気自動車充電器の一般開放 ○エコドライブコンテスト FCVの展示の実施
	豊山町	11月13日に環境フェスティバルを開催し、電動バイク及び電気自動車の 出展を実施した。	終了			
	愛知県	県としての今後のEV・PHV・FCVの普及目標と、その達成に向けた取組の 方向性を示す「あいち自動車ゼロエミッション化加速プラン」に基づき 普及促進を実施	継続		継続	

(2)燃料供給施設等のインフラ整備促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	中部運輸局	次世代自動車の普及促進を図るため、地域や事業者による集中的導入を 誘発・促進するような地域・事業者間連携等による先駆的な取組を行う 自動車運送事業者等に対して、バス、タクシー及びトラックの次世代自 動車の導入を重点的に支援するため、「地域交通のグリーン化に向けた 次世代環境対応車普及促進事業」を公募。(自動車環境総合改善対策費 補助金)	継続			
		○住宅用充給電設備導入補助金 次世代自動車の住宅用の充給電設備への補助(4基)	継続		継続	
	豊橋市	公共施設での充電設備の運用 (普通充電器19基、急速充電器7基)	継続		継続	
			新規	市民向けに電気自動車等充給電設備 (V2H) の設置補助事業を実施	継続	
	春日井市		新規	○エネルギー発電設備投資事業助成金 工場等の新増設に係る助成金の認定を受けた事業者が、工場等の新 増設に伴って電気自動車用充電器等の設置をした場合に助成金を交 付。(助成額:対象経費の20%以内、限度額:200万円/年)	継続	
1 充電インフラ設備の整備促進	津島市		新規	○住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金 電気自動車充給電設備 (V2H) を設置した市民への補助制度を新 設。	継続	○住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金 電気自動車充給電設備 (V2H) を設置した市民への補助を実施。
	碧南市	・市役所駐車場に設置した電気自動車充電スタンド1基の維持管理 ・住宅用電気自動車等充給電設備への補助金交付(4件)	継続	・住宅用電気自動車等充給電設備への補助金交付(3件 9月30日現在)	継続	
	豊田市	・引き続き無料開放予定 ・市HP、あいちEV・PHV普及ネットワークポータルサイト等で施設情報 を公開	継続	・引き続き無料開放予定 ・市HP、あいちEV・PHV普及ネットワークポータルサイト等で施設 情報を公開	継続	・市HP、あいちEV・PHV普及ネットワークポータルサイト等で施設 情報を公開
		○住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金 電気自動車充給電設備 (V2H) を設置した市民へ補助金の交付 (1基)	継続		継続	
	日進市		新規	市役所本庁舎駐車場への電気自動車用充電スタンドの設置を検討	新規	市役所本庁舎駐車場への電気自動車用充電スタンド1基整備予定
	中日本高速道路㈱名 古屋支社	充電インフラ設備の整備促進(新設) 東名 赤塚PA⑤ 東名 美合PA⑤	継続	充電インフラ設備の整備促進 東名赤塚PA①	継続	充電インフラ設備の整備促進 整備予定なし
	中部電力(株)	充電設備の設置(事業場内:4カ所) 参考:既設充電コンセント数・・・約400箇所	継続	e-Mobility Powerや急速充電機メーカーより情報収集し、充電インフラの整備に向けて検討中	継続	電動車導入状況により充電設備の設置を検討する。
	愛知県	普通充電器(2基)の運用(本庁舎2014.11、環境調査センター 2020.6)	継続		継続	
2 天然ガススタンドの整備促 進	(一社) 日本ガス協 会(東邦ガス㈱)	国の補助金を活用するなど、天然ガススタンドの設備更新・整備を実施 し、スタンドを維持・継続。	継続	国の補助金を活用するなど、天然ガススタンドの設備更新・整備を 実施し、スタンドを維持・継続。	継続	国の補助金を活用するなど、天然ガススタンドの設備更新・整備を 実施し、スタンドを維持・継続。

(2)燃料供給施設等のインフラ整備促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	中部経済産業局	■中部FCV水素供給インフラ整備推進会議 ・水素ステーション整備支援 ・セミナー開催や各種情報発信等による普及啓発活動	継続		継続	
	豊田市	とよたエコフルタウンにおいて水素ステーションと燃料電池自動車の仕 組みや導入の効果等を P R	継続	引続きPRを予定	継続	引続きPRを予定
	石油連盟	石油各社は、自社あるいは日本水素ステーションネットワーク合同会社 (JHyM) を通じて、燃料電池自動車の普及に不可欠な水素ステーション の建設・運営に取り組んでいます。 2021年9月にENEOSが、稲沢市で新たに水素ステーションを開設しました。 (ENEOSが運営に関わる水素ステーションは県内8カ所)			継続	
		HySUT等が実施するNEDO事業(水素ステーション関連の技術開発)や法 改正検討会に参画 ※NEDO:(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 HySUT:(一社)水素供給利用技術協会	継続	HySUT等が実施するNEDO事業(水素ステーション関連の技術開発) や法改正検討会に参画 ※NEDO: (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 HySUT: (一社)水素供給利用技術協会	継続	HySUT等が実施するNEDO事業(水素ステーション関連の技術開発) や法改正検討会に参画 ※NEDO:(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構 HySUT:(一社)水素供給利用技術協会
3 水素供給施設の整備促進	(一社)日本ガス協 会(東邦ガス㈱)	商用水素ステーション5カ所(日進市、豊田市×2ヶ所、名古屋市、常滑市)、水素サプライセンター(東海市)の運営。	継続	商用水素ステーション5カ所(日進市、豊田市×2ヶ所、名古屋市、 常滑市)、水素サプライセンター(東海市)の運営。	継続	商用水素ステーション5カ所(日進市、豊田市×2ヶ所、名古屋市、 常滑市)、水素サプライセンター(東海市)の運営。
		JHyMへの加入 ※日本水素ステーションネットワーク合同会社	継続	JHyMへの加入 ※日本水素ステーションネットワーク合同会社	継続	JHyMへの加入 ※日本水素ステーションネットワーク合同会社
	トヨタ自動車(株)	○BluE Nexusと連携し、電動化車両の普及 加速に向け電動化システム販売体制を強化 ○水素社会の実現を推進する新たな団体 「水素バリューチェーン推進協議会」の設立 ○あらゆるモノやサービスがつながる 実証都市「コネクティッド・シティ」を 東富士 (静岡県裾野市) に設置。 「Woven City」と命名し、2021年初頭より着工	新規	○福島・東京でエネルギーマネジメントシステムの構築・社会実装開始 (CJPT) ○福島にて水素社会実装開始 (CJPT) ○福島にて水素社会実装開始 ○「次世代グリーンC02燃料技術研究組合」設立 ○「電池サプライチェーン協議会」加入 ○再生可能エネルギー発電事業を推進する 「トヨタグリーンエナジー」設立	新規	○C02フリー水素の製造・利用推進加速予定 (ENEOS、ウーブン・プラネット、トヨタ)
	愛知県	○水素ステーション整備費補助金 水素ステーションの整備費の一部を補助(5件)。 ○水素ステーション需要創出活動費補助金 水素ステーションの運営費の一部を補助(31件)。	継続			未定

(3)次世代自動車等先進エコカーの研究・開発

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
		○デンヨーとトヨタ、水素で発電する燃料電池 電源車を共同開発し実証運転を開始 ○トクヤマとトヨタ、副生水素を利用した 定置式FC発電機の実証運転を開始	新規	○大型商用車向け水素エンジンの 企画・基礎研究を開始 (いすゞ、デンソー、日野、CJPT、トヨタ)			
	トヨタ自動車㈱	○カローラクロス (HEV) を発売 ○ライズ (HEV) を発売 ○UX300e (BEV) を発売 ○C+walk (超小型BEV) を発売 ○C+pod (超小型BEV) を発売 ○ノア・ヴォクシー発売 (HEV) を発売	新規	○bZ4X(BEV)を発売(22年5月)○新型シエンタ(HEV)発売(22年8月)○ハリアーにPHEVを新設定(22年10月)○新型クラウン(HEV)を発売22年秋○新型RX(HEV)発売(22年秋予定)	新規	○2030年までに30車種のバッテリーEV展開 各セグメントでフルラインでBEV導入予定○日米での車載用電池生産BEV向け 最大40GWh増強予定	
1 次世代自動車等先進エコ カーの研究・開発の促進		会員メーカー各社は電気自動車,プラグインハイブリッド自動車,燃料電池車等の次世代自動車の開発・車種展開を推進した。 2021年の乗用車新車販売において次世代自動車の占める台数の全体に対する割合は,44.4%となった。	継続		継続		
	愛知県	○次世代自動車先端技術研修 自動車部品メーカーの技術者等に対し、今後自動車業界で求められる次 世代自動車に係る主要テーマ(電動化、カーボンニュートラル、軽量化 など)について、最新技術に関する講座を実施した。 【実績】 県と(一社)中部産業連盟が連携し「自動車産業フォーラム2022」を実 施 ・開催期間 : 第1部 2022年2月24日(木)~3月10日(木) 第2部 2022年3月17日(木)~3月31日(木) ・開催方法 : オンライン		○次世代自動車先端技術研修 自動車部品メーカーの技術者に対し、今後自動車業界で求められる 次世代自動車に係る主要テーマ(電動化、カーボンニュートラル、 軽量化など)について、最新技術に関する講座を実施する。 【予定】 県と(一社)中部産業連盟が連携し「自動車産業フォーラム2023」 を実施 ・開催期間 : 2023年3月13日(月)~3月27日(月) ・開催方法 : オンライン			

4 エコドライブの普及促進

(1)エコドライブの実践

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
1 自動車運転免許の取得、更新時における エコドライブ教	愛知県警察本部	○ 交通の教本(全国版)、安全運転テキスト&ガイド(愛知県版)に 交通公害及びエコドライブについての啓発内容を記載※ それぞれにエコドライブの項目を記載	継続		継続	
育の実施		エコドライブ普及啓発リーフレットを作成、県内の自動車学校を通じ、 運転免許取得予定者へ配布	継続		継続	
	東海農政局	運転手へアイドリング・ストップを心がけるよう徹底	継続		継続	
	名古屋市	○アイドリングストップの義務化 2003(平成15)年度より、市民の健康と安全を確保する環境の保全に関す る条例に基づいて、アイドリング・ストップの遵守を指導。	継続		継続	(継続予定)
		碧南市第3次環境基本計画の取組目標としてアイドリングストップ等の エコドライブを挙げている。	継続		継続	
	一宮市	「いちのみや気候変動対策アクションプラン2030」及び「第5次エコアクション一宮」によるアイドリング・ストップの徹底	継続		継続	
		公共施設の駐車場に看板を設置し、アイドリング・ストップを徹底	継続		継続	
	春日井市	春日井市生活環境の保全に関する条例に基づき、駐車場面積200㎡以上 の駐車場管理者に、駐車場利用者に対しアイドリングストップを周知す るよう指導	継続		継続	
2 アイドリング・ストップの 徹底		環境に配慮した取り組みを自主的かつ積極的に実施しているかすがいエコオフィス認定事業所において、アイドリングストップの徹底を推進	継続		継続	
	日進市	日進市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)による、アイドリングス トップの啓発	継続		継続	
	(一社)愛知県ト ラック協会	○EMS機器導入助成(アイドリング機器含む) EMS機器を導入する事業者に対して補助金を交付(2,800件) アイドリングストップ支援機器を導入する事業者に対して補助金を交付 (17台)	継続			
	(公社)愛知県バス 協会	アイドリングストップ運動 9月〜11月の3か月間を「バスの環境対策強化月間」として会員事業者 への日常的・アイドリング・ストップ実施の呼びかけと、乗合バスの信 号待ち時におけるお客様への環境対策へのご理解、ご協力呼びかけ	継続		継続	
	(一社) 日本自動車 工業会	これまで作成したアニメーションを引き続き活用している。このアニメーション・ツールを更に活用するためエコドライブの e ラーニングツール及び、ゲームツールも作成し、提供を継続している。自工会のホームページに掲示するのみならず、地方自治体や関連団体へのエコドライブ啓発活動に提供した。	継続		継続	
	愛知県	・県条例においてアイドリングストップの実施を規定 ・市町村に対して駐車場設置者等の周知義務の順守について通知	継続		継続	

(1)エコドライブの実践

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組 (予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
	名古屋市	○エコドライブマイスターの認定 2008 (平成20) 年度から、事業所内で積極的にエコドライブの実践を呼び かける「エコドライブマイスター」を認定。(累計4,354名認定)		○エコドライブマイスターの認定 2008(平成20)年度から、事業所内で積極的にエコドライブの実践を 呼びかける「エコドライブマイスター」を認定。	継続	(継続予定)	
3 事業所におけるエコドライ ブ推進リーダーの設置	(一社)愛知県ト ラック協会	○省エネ走行研修会 12月11日に実施(15社26名)	継続				
	愛知県	中部トラック総合研修センターにおいてエコドライブ講習会を実施(JAFと共催) 【実績】3回開催、受講者42名	継続	中部トラック総合研修センターにおいてエコドライブ講習会を実施 見込み (JAFと共催)	継続		
	名古屋市	○エコドライブセミナー エコドライブ運転を学ぶ座学の講習会を開催 (11月10日、計85名)○エコドライブトレーニング エコドライブ運転を学ぶ体験型講習会を開催 (10月31日、11月7日 計17名)	継続	○エコドライブセミナー エコドライブ運転を学ぶ座学の講習会を開催(11月16日) ○エコドライブトレーニング エコドライブ運転を学ぶ体験型講習会を開催(6月19日、11月6日 計17名)	継続	(継続予定)	
		○タイヤチェックキャンペーン ・ショッピングモール駐車場で実施(24台)	継続	○タイヤチェックキャンペーン ・ショッピングモール駐車場で実施(17台)	継続	(継続予定)	
	豊橋市	豊橋市主催環境イベント内でブースを設置し、エコドライブに関するク イズや缶バッジ作成等を通じ啓発を行った	継続		継続		
	岡崎市	○エコドライブコンテスト(11月22日開催)	継続	○エコドライブコンテスト(11月21日開催)	継続	○エコドライブコンテスト	
5 シンポジウムやコンテスト 等イベントの開催	春日井市	エコドライブ講習会(10/28開催、8名参加)	終了				
	豊田市	各種イベントにおいて、歩行者優先の安全運転の実践とともに環境にも 配慮した運転を呼び掛け	継続	各種イベントにおいて、歩行者優先の安全運転の実践とともに環境 にも配慮した運転を呼び掛け	継続	各種イベントにおいて、歩行者優先の安全運転の実践とともに環境 にも配慮した運転を呼び掛け	
	(一社) 日本自動車 連盟愛知支部	実車を使用して環境に優しい「エコドライブ」を学ぶ講習会を実施。車両に取り付けた燃費計とデータ記録装置を使って、参加者が運転した際の燃費をトレーニングの前後で計測、運転の特徴などを数値で把握し、その結果をもとに参加者に応じたアドバイスで「エコドライブ」を修得を目指す。 愛知共催:9月4名参加 名古屋市共催:11月6名参加		①実車を使用して環境に優しい「エコドライブ」を学ぶ講習会を実施。車両に取り付けた燃費計とデータ記録装置を使って、参加者が運転した際の燃費をトレーニングの前後で計測、運転の特徴などを数値で把握し、その結果をもとに参加者に応じたアドバイスで「エコドライブ」を修得を目指す。 名古屋市共催:10月8名参加、11月9名参加②あいちエコドライブキャンペーン…マイカーを使って燃費を計測し、エコドライブ動画でレクチャーを受けた後に、もう一度燃費を計測し報告。エントリーも実施報告もWEBを使用する。エコドライブは燃費だけではなく交通安全にも寄与することもアピールした。共催:愛知県環境局 (9/8~2023/1/15)	外体	来年度も参加者を増加させ継続する予定	
	(一社) 日本自動車 工業会	サウジアラビアの自動車高等大学にエコドライブの講演を実施。	終了		終了		
	愛知県		継続	JAF愛知支部と共同で「あいちエコドライブキャンペーン」を実施。	継続	継続予定	

(1)エコドライブの実践

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
	岡崎市	○環境学習 0回(新型コロナウイルス感染症の影響により)		○環境学習 5回実施(5月18日、11月12日、12月3日、1月20日(予定)、2 月25日(予定))	継続	○環境学習	
	* D # *		新規	エコドライブに関する情報のHP発信を検討	継続		
	春日井市	地球温暖化対策の月の重点取組み項目として、公用車のエコドライブを 推進	継続		継続		
6 環境教育の推進	豊川市		継続	○職員向けの研修にてエコドライブを啓発 ・9/7開催、45人参加	継続	○職員向けの研修にてエコドライブを啓発	
O MATA HOTELE	碧南市	6月の「環境月間」にあわせ、広報紙で啓発している。	継続		継続		
	豊田市	交通安全学習センターの交通安全講習(企業向け)等において、歩行者 優先の安全運転の実践とともに環境にも配慮した運転を呼び掛け	継続	交通安全学習センターの交通安全講習(企業向け)等において、歩 行者優先の安全運転の実践とともに環境にも配慮した運転を呼び掛 け	継続	交通安全学習センターの交通安全講習(企業向け)等において、歩 行者優先の安全運転の実践とともに環境にも配慮した運転を呼び掛 け	
		高齢者運転技術講習会にて、歩行者優先の安全運転の実践とともに環境 にも配慮した運転を呼び掛け	継続	高齢者運転技術講習会にて、歩行者優先の安全運転の実践とともに 環境にも配慮した運転を呼び掛け	継続	高齢者運転技術講習会にて、歩行者優先の安全運転の実践とともに 環境にも配慮した運転を呼び掛け	
	名古屋高速道路公社	○エコドライブの普及促進 ・ラジオCM、公社HP、道路情報板、チラシによる道路環境改善の啓発活 動の実施	継続		継続		

(2)エコドライブシステムの普及

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
1 エコドライブ支援システム	工業会	燃費計などのエコドライブツールの装着に積極的に取組んだ。その結果,2021年に販売された乗用車については,ほぼすべての車種でエコドライブツールが装着された。	継続		継続		
の普及	(一社) 日本自動車 工業会 (トヨタ自動 車㈱)	○乗用車にエコドライブ支援装置を装着して販売	継続	○乗用車にエコドライブ支援装置を 装着して販売	継続	○乗用車にエコドライブ支援装置を 装着して販売	
	中部地方環境事務所	エコドライブに関する普及啓発 希望者に対し「エコドライブ10のすすめ」リーフレットの配布を行っ ている。	継続		継続		
2 エコドライブ評価システム	豊田市	エコモビ実践キャンペーン等への参加促進により、エコドライブの実践 を啓発	継続	エコモビ実践キャンペーン等への参加促進により、エコドライブの 実践を啓発	継続		
の普及	(一社)愛知県ト ラック協会	○グリーン経営認証取得助成 取得費用の一部を補助する(新規4件 更新71件)	継続				
	(一社) 日本自動車 工業会	一部のトラックメーカーにおいてではあるが,運送事業者向けにオンラインでの燃費管理システムを提供するとともに,燃費向上のための運転技術に関する講習会を開催。	継続		継続		

5 交通需要の調整・低減

(1)物流の改善

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組	2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)	2023(令和5)年度実施した取組
	トヨタ自動車		○九州で物流改革着手(CJPT、 イオン) ○物流改善・カーボンニュートラルの 取り組みの検討開始 (イオングローバルSCM、トヨタ)	
2 モーダルシフトの促進	中部運輸局	「モーダルシフト等推進事業」の推進により、CO2排出原単位の小さい輸送手段への転換を推進し低炭素型の物流体系の構築を図る。	継続	
3 積載率の向上等の徹底	春日井市	環境に配慮した取り組みを自主的かつ積極的に実施しているかすがいエコオフィス認定事業所において、最大積載量の遵守、燃費管理の徹底を 実施		継続
5 物流拠点等の整備促進	中部運輸局	「物流業務の総合化及び効率化の促進に関する法律」(2005(H17)年7月公布、2005(H17)年10月施行、2016(平成28)年10月改正)に基づく、物流拠点の集約化等によりCO2排出量削減等が図られる総合効率化計画の認定 (愛知県内認定件数:7件)	継続	

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)	2023(令和5)年度実施した取組	
	中部地方環境事務所	○地球温暖化に資する国民運動「COOL CHOICE」の推進のうち、公共交通の利用促進「smart move(スマートムーブ)」普及啓発事業	継続		継続	
	名古屋市		継続		継続	
	名 L 注 III	○バス停留所施設の整備 ・照明付き標識75基、上屋18基、ベンチ13基、基幹バス2号シェルター 改修1基	継続	・照明付き標識46基、上屋18基、ベンチ23基の整備(新設・更新) ・基幹バス2号シェルター改修1基	継続	・照明付き標識、上屋およびベンチの整備(新設・更新) ・基幹バス2号シェルターの改修
1 公共交通機関の整備及び維	豊橋市	○幹線バス路線終バス延長実施 新型コロナウイルス感染症の影響により運休	継続	新型コロナウイルス感染症の影響により運休	終了	
持・充実		○夏休み小学生50円バス実施 小学生の路線バスの利用促進を図るため、夏休み期間中に交通事業者及 び東三河各市町村が連携して、東三河の路線バスのこども運賃を1乗車 一律50円とする			継続	
			新規	○MaaS推進 公共交通の利便性向上を図るため、公共交通におけるMaaSアプリとの連携に係る費用を助成	継続	・MaaSアプリとの連携に係る費用を助成
	岡崎市	○中山間地域におけるコミュニティバス等の運行	継続		継続	
		○公共交通の利用促進 11月上旬に公共交通に親しむ日を実施し、公共交通に対する意識改革 と利用の動機づけを行う。 (新型コロナウィルスの感染拡大の影響により中止)	継続	○公共交通の利用促進 11月上旬に公共交通に親しむ日を実施し、公共交通に対する意識改革と利用の動機づけを行う。(新型コロナウィルスの感染拡大の影響により中止)	継続	○公共交通の利用促進 11月上旬に公共交通に親しむ日を実施し、公共交通に対する意識改革と利用の動機づけを行う。

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	一宮市	i-バスの運行	継続		継続	
	E (I)	i-バスミニの運行	継続		継続	
		地域公共交通会議の開催	継続		継続	
	半田市	地区路線バスの整備 ※既存の地区路線バス3路線に加え、交通空白地域に新規の地区路線バス1路線を導入	継続	交通空白地域に新規の地区路線バス2路線を導入	継続	
		地球環境に優しい行動を積極的に行う日として、毎月第1水曜日を「エコライフDAY」と定め、自転車や公共交通機関の利用を啓発	継続		継続	
		次世代自動車の導入、自動車利用の抑制およびエコドライブの推進など 環境に配慮した取り組みを自主的かつ積極的に実施している事業所など を「かすがいエコオフィス」と認定し、その取組みを促進	継続		継続	
	春日井市	かすがいシティバスの運行	継続		継続	
1 公共交通機関の整備及び維		北部オンデマンドバスの運行	継続		継続	
持・充実			新規	愛知環状鉄道整備改修費補助金 コロナ禍で経営状況が急激に悪化する中で、安全安定輸送、利便性 向上のために必要な設備の更新に対する補助金の交付	継続	
		モビリティ・マネジメント 公共交通の利用増進に資する具体的な動機付け方策の案としてロード マップを作成	継続	モビリティ・マネジメント 地域の実情に即したモビリティ・マネジメントとして、公共交通を 利用したくなる動機付けの手法を検討し、実施	継続	
	豊川市	○コミュニティバス10路線を運行し、その利用促進策として「1日フリー乗車券の通年発売」、「夏休み小学生50円バス」等を実施。 ・夏休み小学生50円バス ・整理券ラリー・歴史謎解きゲーム ・夏休み路線バス探検キャラバン 新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止。 ・1日フリー乗車券通年販売 ・コミュニティバス体験乗車会 新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止。 ・コミュニティバス乗り方教室 新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止。	継続	○コミュニティバス10路線を運行し、その利用促進策として「1日フリー乗車券の通年発売」、「夏休み小学生50円バス」等を実施。・夏休み小学生50円バス ・夏休み小学生50円バス ・整理券ラリー・歴史謎解きゲーム ・夏休み路線バス探検キャラバン ・1日フリー乗車券通年販売 ・コミュニティバス体験乗車会 ・コミュニティバス乗り方教室	継続	
	津島市	○公共交通機関の整備及び維持・充実、利用促進 市民等の活動支援及び公共施設利用の利便性の向上を図るため、津島市 巡回バス「ふれあいバス」の運行をした。		○公共交通機関の整備及び維持・充実、利用促進 市民等の活動支援及び公共施設利用の利便性の向上を図るため、津 島市巡回バス「ふれあいバス」の運行をした。	継続	○公共交通機関の整備及び維持・充実、利用促進 市民等の活動支援及び公共施設利用の利便性の向上を図るため、津 島市巡回バス「ふれあいバス」の運行を実施。
	碧南市	くるくるバス (市内巡回バス) を4路線に分け、運賃無料で運行している。	継続		継続	
	豊田市	効率的で利便性の高い公共交通の実現を目指すため、必要に応じて路線 改編を行うとともに、バス評価とそれに伴う地域バス支援を実施。	継続	効率的で利便性の高い公共交通の実現を目指すため、必要に応じて 路線改編を行うとともに、バス評価とそれに伴う地域バス支援を実 施。	継続	

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)	2023(令和5)年度実施した取組		
	西尾市	・名鉄西尾・蒲郡線の利用促進市民応援団に利用促進業務を委託。また、利用者数増進のため、団体・	継続継続		継続継続		
	新城市	□○公共交通機関の整備及び維持・充実・利用促進 高速乗合バス事業を実施(新城~藤が丘)	継続		継続		
			継続		継続		
	日進市		新規	スクールバスを学生利用の少ない時間帯に有料で市民が利用できる よう、大学と連携協力に関する協定を締結	継続		
1 公共交通機関の整備及び維 持・充実			新規	自動運転バスの実証実験を実施	終了		
	豊山町	地域公共交通会議の開催	継続	地域公共交通会議の開催	継続	地域公共交通会議の開催	
	名古屋高速道路公社	○名古屋高速道路の建設・管理 名古屋第二環状自動車道と一体となった自動車交通網の骨格の形成による自動車交通の円滑化及び平面街路との機能分離 ・(仮称)新黄金出入口、(仮称)新洲崎出入口、(仮称)栄出入口、 (仮称) 丸田町JCT西・南渡り線	継続	○都心アクセス関連事業	継続		
	NP0法人ボランタ リーネイバーズ	公共交通機関の利用促進(スタッフ通勤・社用時利用)	継続	公共交通機関の利用促進(スタッフ通勤・社用時利用)		公共交通機関の利用促進(スタッフ通勤・社用時利用)	
	NP0法人中部リサイ クル運動市民の会	公共交通機関の利用促進(スタッフ通勤・社用時利用)	継続	公共交通機関の利用促進(スタッフ通勤・社用時利用)	継続	公共交通機関の利用促進 (スタッフ通勤・社用時利用) を行う予定。	
	愛知県		新規	○ 広域バス路線利用促進モデル事業 市町村や交通事業者等との連携による広域的・幹線的なバス路線 の維持に向けた利用促進の取組を実施	継続		

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)	2023(令和5)年度実施した取組		
		○路線維持費補助金 路線バスへの支援	継続		継続		
	豊橋市	コミュニティバス運行事業費補助 公共交通空白地域における高齢者等の移動手段を確保する	継続		継続		
	岡崎市	○不採算バス路線の確保維持 不採算バス路線を確保することで、地域住民の生活交通の確保維持を 行った。	継続	○不採算バス路線の確保維持 不採算バス路線を確保することで、地域住民の生活交通の確保維 持を行った。	継続	○不採算バス路線の確保維持 不採算バス路線を確保することで、地域住民の生活交通の確保維持を行う。	
	一宮市	バス路線維持対策補助金	継続		継続		
	to pullete	○工業振興共同事業助成金 事業者が共同で行う通勤バス等の通勤支援業務委託に対して助成金を交付。(助成額:対象経費の50%以内、限度額:3,000万円/年) 1件	継続		継続		
	春日井市	廃止代替路線補助 名鉄バスの運行する東野線・玉野台循環線に欠損が生じた際に補助金を 交付	継続		継続		
	豊川市	・地方バス路線運行対策費補助金を広域バス路線の運行事業者である豊 鉄バス (新豊線・豊川線) へ交付	継続	・地方バス路線運行対策費補助金を広域バス路線の運行事業者である豊鉄バス (新豊線・豊川線) へ交付	継続		
2 乗合バス事業者等への補助	碧南市	乗合バス事業者(ふれんどバス)に対する補助を実施	継続		継続		
	豊田市	対象となる市内民間路線への欠損額補助を実施	継続	対象となる市内民間路線への欠損額補助を実施予定	継続		
	西尾市	乗合バス事業者(ふれんどバス、名鉄東部交通バス)に対する補助を実施	継続		継続		
	豊山町	バス運行補助負担金(路線バスの支援)	継続	バス運行補助負担金(路線バスの支援)	継続	バス運行補助負担金(路線バスの支援)	
	愛知県	(1)乗合バス事業者等への補助 三河山間地域における生活基盤として重要な役割を果たしている過疎 バス路線を維持・確保するため、欠損額等について補助した。 乗合バス 3路線 市町村営バス 34路線 (2)運行車両購入に対する補助 三河山間地域のうち、財政力指数が0.5未満の町村(設楽町、東栄 町、豊根村)の補助対象路線(国庫補助金の交付を受ける路線の車両は 補助対象外)に対し、車両購入費の一部を補助した。	継続	(1)乗合バス事業者等への補助 三河山間地域における生活基盤として重要な役割を果たしている 過疎バス路線を維持・確保するため、欠損額等について補助する。 乗合バス 3路線(予定) 市町村営バス 34路線(予定) (2)運行車両購入に対する補助 三河山間地域のうち、財政力指数が0.5未満の町村(設楽町、東 栄町、豊根村)の補助対象路線(国庫補助金の交付を受ける路線の 車両は補助対象外)に対し、車両購入費の一部を補助する。	継続		
		○ 乗合バス事業者への補助 地域住民の生活の足の確保・維持を目的として、広域的・幹線的なバス路線を運行する乗合バス事業者に対し、欠損額等について助成する。 (4事業者へ交付)	継続	○ 乗合バス事業者への補助 地域住民の生活の足の確保・維持を目的として、広域的・幹線的 なバス路線を運行する乗合バス事業者に対し、欠損額等について助 成する。(5事業者へ交付予定)	継続		

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	春日井市	名鉄春日井駅自由通路の予備設計を実施	継続	名鉄春日井駅自由通路の詳細設計を実施	継続	名鉄春日井駅自由通路の都市計画手続き及び工事を実施
3 交通結節点の改善	豊田市	豊田市駅バス乗降口整備の詳細設計及び関係機関協議	継続	豊田市駅バス乗降口整備の詳細設計及び関係機関協議	継続	
	碧南市	交通結節点の改善 碧南駅前の整備	継続	(令和5年度まで継続)	継続	(令和5年度まで継続)
	名古屋市	○パークアンドライド駐車場の整備及び利用促進・認定制度による民間駐車場の有効活用・ウェブサイトによる認定パークアンドライド駐車場の広報	継続		継続	
	碧南市	市内3ヶ所のパークアンドライドを維持管理している。 収容台数:84台(30台、32台、22台)	継続		継続	
4 パーク・アンド・ライド駐 車場の整備	豊田市	愛知環状鉄道駅沿いに5駐車場(貝津駅、末野原駅、四郷駅、保見駅、 八草駅)を引き続き運用		愛知環状鉄道駅沿いに5駐車場(貝津駅、末野原駅、四郷駅、保見駅、八草駅)を引き続き運用	継続	
	<i>ш. Іс</i> т II	○ 桃花台線旧車両基地用地の一部をパーク&ライド駐車場として活用中央道高速バスの停留所に隣接する桃花台線旧車両基地用地(愛知県と小牧市の共有地)の一部を駐車場事業者へ貸付し、パーク&ライド駐車場として活用。	·		継続	
	愛知県	○ 愛・地球博記念公園駅北側パーク&ライド駐車場の運営(パーク&ライド推進会議で運営) リニモの利用促進及び車から公共交通(リニモ)への転換を図るため、 愛・地球博記念公園駅北側においてパーク&ライド駐車場を運営。		ジブリパーク開業に向けた駐車場整備のため廃止		

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	中部運輸局	「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」に基づき、ハード面では施設や車両等のバリアフリー化の補助事業による推進、ソフト面では誰もが自然に快くサポートできる「心のバリアフリー」の啓発事業により、公共交通機関の利便性及び安全性の向上に取り組む。	継続			
		○車両・施設の整備改良等 ・鶴舞線への可動式ホーム柵整備に向けた設計 ・車いすスペースが設置された地下鉄車両の導入 鶴舞線車両3編成 135編成中112編成(83.0%)	継続	・鶴舞線への可動式ホーム柵整備に向けた設計 ・鶴舞線可動式ホーム柵の設置に向けた電気設 備の改修等 ・車いすスペースが設置された地下鉄車両の導入 鶴舞線車両1編成 135編成中113編成(83.7%)	継続	・鶴舞線可動式ホーム柵の整備に伴う工事等
		○施設の整備・改札内での乗換えエレベーターの整備1駅(今池駅(2021年6月供用))・エレベーターの整備継続2駅(伏見駅、御器所駅)新規1駅(本山駅)	継続	・エレベーターの整備 継続3駅(伏見駅、御器所駅、本山駅) 新規2駅(新瑞橋駅、瑞穂運動場西駅)	継続	・エレベーターの整備 継続5駅(伏見駅、御器所駅、本山駅、 新瑞橋駅、瑞穂運動場西駅)
5 バリアフリー化の促進	名古屋市	 ○地下鉄駅施設の整備 ・トイレリニューアルによる整備 9駅(久屋大通駅、大曽根駅、大須観音駅、東山公園、藤が丘駅※、岩塚駅、本山駅、六番町駅、高岳駅) ※藤が丘駅は2022年度完了予定 ・トイレリニューアルの設計 5駅(桜山駅、名古屋港、藤が丘駅、国際センター駅、御器所駅) 	継続	 ・トイレリニューアル等による整備(予定) 9駅(伏見駅、桜山駅、黒川駅、名古屋港駅、藤が丘駅、浄心駅、中村区役所駅、国際センター駅、砂田橋駅) ・トイレリニューアルの設計(予定) 8駅(今池駅、鶴舞駅、丸の内駅、ナゴヤドーム前矢田駅、一社駅、高畑駅、車道駅、名古屋大学駅) 	継続	・トイレリニューアル等による整備(予定) 8駅(今池駅、鶴舞駅、丸の内駅、ナゴヤドー ム前矢田駅、一社駅、高畑駅、車道駅、 名古屋大学駅) ・トイレリニューアルの設計(予定) 7駅(名古屋、瑞穂運動場西、新瑞橋、本山、原、 いりなか、吹上)
		18间导入 782両中776両(導入率99.2%)	継続	(82 中(82 (等八平100%)	終了	
		○ノンステップバスの導入・バス車両更新においては引続きノンステップバスとする。	継続	・バス車両更新においては引続きノンステップバスとする。	継続	・バス車両更新においては引続きノンステップバスとする。
		○名城線・名港線におけるホームと車両の段差・隙間の解消 ・車いす(ベビーカー)スペースがある1番及び18番乗降口の改修(名 城線・名港線34駅)	継続	・2番から17番乗降口の改修(予定) 5駅(久屋大通駅、市役所駅、新瑞橋駅、伝馬 町駅、神宮西駅)	継続	・2番から17番乗降口の改修(予定) 5駅 (大曽根駅、ナゴヤドーム前矢田駅、堀田駅、 妙音通駅、西高蔵駅)
	豊橋市	○バリアフリー化補助 実績なし	継続	実績なし	継続	事業者のバリアフリー化工事に合わせて実施予定
	岡崎市	○バリアフリー化の促進 愛環北岡崎駅バリアフリー化事業への補助を行う。 名鉄岡崎公園前駅バリアフリー化事業への補助を行う。	継続	○バリアフリー化の促進名鉄岡崎公園前駅バリアフリー化事業への補助を行った。	継続	○バリアフリー化の促進
	春日井市	名鉄春日井駅のバリアフリー化等に関する詳細設計に着手	継続	名鉄春日井駅のバリアフリー化等に関する詳細設計を実施	継続	名鉄春日井駅のバリアフリー化等に関する関係機関協議及び工事を 実施
	碧南市	車椅子対応可のコミュニティバスを運行	継続		継続	
	豊田市	基幹バスは全車対応済み。地域バスは、車両更新に合わせて順次更新	継続	基幹バスは全車対応済み。地域バスは、車両更新に合わせて順次更 新	継続	
6 利用者のニーズにあった運 賃制度の導入等	名古屋市	○「ドニチエコきっぷ」の発売 平成18年4月より、土日休日、環境保全の日(毎月8日)及び土日休日ダイヤ特別運行日専用の市バス・地下鉄一日乗車券を、通常の市バス・地 下鉄の一日乗車券よりも安価な620円で発売(2019年9月30日までは600円) ○地下鉄全線24時間券の販売 2019年5月27日から、地下鉄全線一日乗車券に代わり、地下鉄が24時間 乗り放題となる、地下鉄全線24時間券を販売。	継続		継続	
	豊川市	・1日フリー乗車券通年販売 内容:市内バス路線全線が1日乗り放題となる乗車券を通年販売	継続	・1日フリー乗車券通年販売 内容:市内バス路線全線が1日乗り放題となる乗車券を通年販売	継続	

(3) 自動車利用方法の改善、多様化

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
1 次世代自動車等先進エコ カーによるカーシェアリングの 推進	豊田市	・超小型電気自動車のシェアリング事業を実施(事業名:ハーモ)) ・超小型電気自動車のシェアリング公用車併用モデル(平日:公用車、 休日:シェアリング)運用を実施。(サービス名:トヨタシェア)	継続	超小型電気自動車のシェアリング公用車併用モデル(平日:公用車、休日:シェアリング)運用を実施。(サービス名:トヨタシェア)	継続	超小型電気自動車のシェアリング公用車併用モデル(平日:公用車、休日:シェアリング)運用を実施。(サービス名:トヨタシェア)
		地球環境に優しい行動を積極的に行う日として、毎月第1水曜日を「エコライフDAY」と定め、自転車や公共交通機関の利用を啓発	継続		継続	
3 自動車利用の抑制・平準化	春日井市	自動車利用の抑制及びエコドライブの推進など、環境に配慮した取り組 みを自主的かつ積極的に実施しているかすがいエコオフィス認定事業所 において、従業員へのエコ通勤を励行	継続		継続	
	名古屋高速道路公社	○自動車専用道路への利用転換を図るための割引の実施 ETC夜間割引の実施	継続		継続	
	中部運輸局		継続			
	豊橋市		継続		継続	
	一宮市	月1回のノーカーデーの実施	継続		継続	
		地球環境に優しい行動を積極的に行う日として、毎月第1水曜日を「エコライフDAY」と定め、自転車や公共交通機関の利用を啓発	継続		継続	
4 エコ通勤・エコ通学の促進	春日井市	自動車利用の抑制及びエコドライブの推進など、環境に配慮した取り組 みを自主的かつ積極的に実施しているかすがいエコオフィス認定事業所 において、従業員へのエコ通勤を励行			継続	
	碧南市	職員のエコ通勤を推進	継続		継続	
	豊田市	「豊田エコ交通をすすめる会」の実践事業所によるモビリティマネジメントを実施。	継続	「豊田エコ交通をすすめる会」の実践事業所によるモビリティマネジメントを実施。また、小学校向けに豊田エコ交通出前教室を実施予定。	継続	
	日進市	○エコモビリティライフの推進 毎月第1水曜日「エコモビの日」とし、市職員に対して自転車や徒歩、 公共交通機関利用を啓発。12月に「エコモビ推進キャンペーン」を実施 し、広報での啓発や、登録店と協力して事業を実施した。	継続		継続	
	愛知県女性団体連盟	団体連盟の会議などへの参加の際の公共交通機関の利用		愛知県女性団体連盟会長所有の自動車をハイブリッド車に買い替え		通勤、会議への参加の際の参加者への公共交通機関利用の呼びかけ

(3) 自動車利用方法の改善、多様化

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)	2023(令和5)年度実施した取組		
	豊田市	引続きPRを予定	継続	引続きPRを予定	継続	引続きPRを予定	
5 EVを活用したスマートグ リッドの検討		○スマートグリッド (マイクログリッド) の啓発 中経連会員 企業数社でWGを設置し、EVも含めたさまざまな地域におけるマイク ログリッドの導入に向けた「マイクログリッド導入ハンドブック」を公 表、県および全市町村に冊子を配付。県と興味ある自治体に脱炭素取り 組みと合わせてマイクログリッドの説明を実施。		○スマートグリッド (マイクログリッド) の啓発 脱炭素取り組みに興味ある自治体と企業とのマッチングを実施。EV導入を含めた地域脱炭素取り組みの提案を継続的に実施。	継続	○スマートグリッド(マイクログリッド)の啓発 脱炭素取り組みに興味ある自治体と企業とのマッチングを実施。EV導入を含めた地域脱炭素取り組みの提案を継続的に実施。良好事例については自治体、企業に対し横展開。	
	豊橋市	ええじゃないかカーフリーデー 2021は新型コロナウイルス感染症の影響により延期し、3/12に実施 (モビリティウィーク9/16~22)	継続	2022 9/17実施	継続		
	津島市	○「エコモビリティライフ」の推進 「エコモビ」を推進するために、毎月第3木曜日を「エコモビの日」と して設定。「自家用車」の使用をできるだけ避け、徒歩や自転車、公共 交通機関での通勤を実践していただくように推進した。	継続	○「エコモビリティライフ」の推進「エコモビ」を推進するために、毎月第3木曜日を「エコモビの日」として設定。「自家用車」の使用をできるだけ避け、徒歩や自転車、公共交通機関での通勤を実践していただくように推進する。	継続	○「エコモビリティライフ」の推進 「エコモビ」を推進するために、毎月第3木曜日を「エコモビの 日」として設定。「自家用車」の使用をできるだけ避け、徒歩や自 転車、公共交通機関での通勤を実践していただくように推進する。	
	豊山町	あいちエコモビリティライフ推進協議会が主催するエコモビ実践キャンペーンへ事業所として参加	継続	あいちエコモビリティライフ推進協議会が主催するエコモビ実践 キャンペーンへ事業所として参加	継続	あいちエコモビリティライフ推進協議会が主催するエコモビ実践 キャンペーンへ事業所として参加	
7 「エコ モビリティ ライ	(公社) 愛知県バス協会	「エコモビリティライフ」の推進	継続		継続		
フ」の推進	NPO法人ボランタ リーネイバーズ	エコモビリティライフの推進 ・あいちエコモビリティライフ推進協議会委員として啓発活動	継続	エコモビリティライフの推進 ・あいちエコモビリティライフ推進協議会委員として啓発活動		エコモビリティライフの推進 ・あいちエコモビリティライフ推進協議会委員として啓発活動	
	愛知県	・県内企業・団体等が、一定期間に「エコ通勤」を中心とした「エコモビ」を実践する「エコモビ実践キャンペーン2021」を実施・県民に対し、広く「エコモビ」を啓発して意義や取り組みを知ってもらい、実践を呼びかけるとともに、公共交通を安心して利用できることを伝える「エコ モビリティ ライフ講演会」を実施・県内各地でエコモビ普及啓発活動を実施(「あいちエコモビリティライフ推進協議会」(事務局:交通対策課)の活動)		・県内企業・団体等が、一定期間に「エコ通勤」を中心とした「エコモビ」を実践する「エコモビ実践キャンペーン2022」を実施・県内企業等に対し、「エコモビ」の実践的な取組を推進するに当たり、役立つ情報や、積極的に取り組んでいる企業等における具体的な実践例を紹介する「エコモビ実践セミナー」を開催・県内各地でエコモビ普及啓発活動を実施(「あいちエコモビリティライフ推進協議会」(事務局:交通対策課)の活動)	継続	・県内企業・団体等が、一定期間に「エコ通勤」を中心とした「エコモビ」を実践する「エコモビ実践キャンペーン」を実施・県内企業等に対し、「エコモビ」の実践的な取組を推進するに当たり、役立つ情報や、積極的に取り組んでいる企業等における具体的な実践例を紹介する「エコモビ実践セミナー」を開催・県内各地でエコモビ普及啓発活動を実施(「あいちエコモビリティライフ推進協議会」(事務局:交通対策課)の活動)	

(4) 自転車等の利用促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5) 年度実施した取組
	中部地方整備局	【名国】自転車通行空間の整備 国道19号 名古屋市中区大須地区において、自転車通行空間を整備。	継続	【名国】自転車通行空間の整備 国道19号 名古屋市中区大須地区、中区金山地区において、自転車 通行空間を整備。	継続	【名国】自転車通行空間の整備 国道22号 名古屋市中区丸の内地区内にいて、自転車通行空間を整備。
	中心地力整備内	【名国】歩道の整備 国道155号 瀬戸市山口町地内において、歩道を整備(L=0.18km)	継続	【名国】歩道を整備 国道155号 瀬戸市山口町地内において、歩道を整備 (L=0.05km)	継続	【名国】歩道の整備 国道155号 瀬戸市山口町地内において、歩道を整備
	名古屋市	○自転車通行空間の整備:整備道路延長4.9km(市道則武新町三丁目第1号線、市道豆田町線、市道七間町通、錦二丁目・錦三丁目地内) ○自転車駐車場の整備:熱田駅、西高蔵駅、神宮西駅、大須観音駅、栄地区		○自転車通行空間の整備○自転車駐車場の整備	継続	
	豊橋市	「豊橋市自転車活用推進計画」に定められた優先整備路線について自転車通行空間を整備する 施工延長 L=2,874 m	継続	「豊橋市自転車活用推進計画」に定められた優先整備路線について 自転車通行空間を整備する 施工延長 L=2,825 m	継続	
		○一宮市自転車活用推進計画に基づく自転車通行空間を整備 2021年度 計 1.7 k m 市道0120号線 1.0 k m 市道0132号線 0.7 k m 2021年度までの累計 2.1 k m	継続	○一宮市自転車活用推進計画に基づく自転車通行空間を整備 2022年度 計 0.8 k m 市道0132号線 0.2 k m 市道0133号線 0.6 k m 2022年度までの累計 2.9 k m	継続	○一宮市自転車活用推進計画に基づく自転車通行空間を整備 2023年度以降 計 1.6 k m 市道0133号線 0.5 k m 市道0114号線 1.1 k m
	一宮市				新規	○駐輪場の整備 ・妙興寺駅で新たに駐輪場を整備予定 3か所(A=330㎡)
1 歩道、自転車通行帯、自転 車駐輪場の整備等		○歩道の整備 ・ (都) 光明寺二ツ屋線 L=463m ・ (都) 五城森上線 L=371m ・ (都) 岩倉街道線 L=109m	継続		継続	○歩道の整備 ・(都)西御堂線 L=150m
		自転車駐車場の管理について 利用しやすい環境をつくるため、自転車の整理及び適切な維持管理を実 施している	継続		継続	
	春日井市	自転車等駐車場の整備 JR高蔵寺駅において北口バイク駐車場の建替等を実施	継続	自転車等駐車場の整備 JR神領駅南口周辺において自転車駐車場の整備を実施	継続	
		自転車通行帯等の設計	継続	自転車通行帯の設計 自転車通行帯の整備	継続	
		歩道の整備(市道足山田大木線) 調査計画	継続	調査計画	継続	用地取得及び物件補償 歩道整備(L=310m)
		歩道の整備(市道西方御津紡線) 調査計画	継続	調査計画	継続	歩道整備(L=20m)
	豊川市		継続	用地取得及び物件補償	継続	用地取得及び物件補償 歩道整備(L=310m)
		歩道の整備(都市計画道路桜町千両線) 歩道整備(L=460m)	継続	歩道整備(L=400m)	終了	
			新規	歩道の整備(都市計画道路伊奈美和通線) 調査計画	継続	調査計画 用地取得及び物件補償 歩道整備(L=210m)
	愛知県	○歩道、自転車通行帯の整備等 一般県道和合豊田線・みよし市打越町始め86箇所において、歩道、自 転車歩行者道等を整備	継続	○歩道、自転車通行帯の整備等 主要地方道安城碧南線・安城市和泉町始め101箇所において、歩 道、自転車通行帯等を整備	継続	○歩道、自転車通行帯の整備等 主要地方道安城碧南線・安城市和泉町始め97箇所において、歩 道、自転車通行帯等を整備

(4) 自転車等の利用促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組	2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
		○電動アシスト自転車購入補助金 電動アシスト自転車購入者への補助 (650台)	終了		終了	
		電動アシスト自転車の公用利用(10台)	継続		継続	
	豊橋市	○電動アシスト自転車購入補助金 免許証を自主返納した高齢者で、電動アシスト自転車購入者への補助 (92台)	継続		継続	
		○サイクルピット整備 ・利用状況の確認 ・サイクルピットの維持管理	継続	・サイクルピットの点検、補修	継続	・サイクルピットの点検、補修
			新規	○デジタルサイクリングマップ導入 サイクリングルートやスポット情報等がスマートフォンで分かるデ ジタルサイクリングマップを作成するとともに、利用啓発を図るイ ベント実施	継続	・デジタルサイクリングマップ体験型サイクリングイベントの実施
2 自転車利用の促進		地球環境に優しい行動を積極的に行う日として、毎月第1水曜日を「エコライフDAY」と定め、自転車や公共交通機関の利用を啓発	継続		継続	
	春日井市	自動車利用の抑制及びエコドライブの推進など、環境に配慮した取り組みを自主的かつ積極的に実施しているかすがいエコオフィス認定事業所において、従業員へのエコ通勤を励行	継続		継続	
		2018年度に生活保護世帯への訪問時等に利用する目的で公用自転車 を導入し、継続して利用している。	継続		継続	
	碧南市		継続		継続	
	豊田市	路線バスを利用したサイクリングコース「旅ポタ」のPRを実施。	新規	路線バスを利用したサイクリングコース「旅ポタ」のPRを実施。 快速いなぶにて、サイクルラックバスを運行。	継続	
	NPO法人中部リサイ クル運動市民の会	社員に対する自転車通勤に関する取り決めを作成し、運用した。	継続	社員に対する自転車通勤に関する取り決めを作成し、運用を継続 中。	継続	社員に対する自転車通勤に関する取り決めを作成し、運用する予 定。
	NPO法人ボランタ リーネイバーズ	自転車利用の促進(スタッフ通勤・近距離の社用時利用)	継続	自転車利用の促進(スタッフ通勤・近距離の社用時利用)		自転車利用の促進 (スタッフ通勤・近距離の社用時利用)
	春日井市	レンタサイクル 放置自転車をリサイクルすることで、廃棄物の減量を図りつつ、市民の 移動支援を行う	継続		継続	
	豊田市	・超小型電気自動車のシェアリング事業を実施(事業名:ハーモ)) ・超小型電気自動車のシェアリング公用車併用モデル(平日:公用車、 休日:シェアリング)運用を実施。	継続	超小型電気自動車のシェアリング公用車併用モデル(平日:公用車、休日:シェアリング)運用を実施。(サービス名:トヨタシェア)	継続	超小型電気自動車のシェアリング公用車併用モデル(平日:公用車、休日:シェアリング)運用を実施。(サービス名:トヨタシェア)
	NPO法人中部リサイ クル運動市民の会	社員共有の自転車を事務所に設置した。	終了	社員共有の自転車を事務所に設置し、継続中。 (2022年9月末で終了した)		
	NPO法人ボランタ リーネイバーズ	自転車共同利用の促進(事務所車普及)	継続	自転車共同利用の促進(リユース自転車を活用し、共有自転車を増 台)		自転車共同利用の促進(リユース自転車を活用し、共有自転車を増 台)
	愛知県	○ リニモ沿線レンタサイクル(パーク&ライド推進会議で運営・レンタサイクル台数70台) リニモ沿線における公共交通の利用促進・観光周遊等の促進と地球温暖化防止のため、沿線の学生・住民・観光客や企業等の従業員に対して登録制のレンタサイクルを実施。	終了	愛・地球博記念公園北側パーク&ライド駐車場が廃止されるに伴い、実施主体であるパーク&ライド推進会議が廃止されるため、レンタサイクル事業についても終了。		
4 パーソナルモビリティの普 及	豊田市	一般市民を対象に、市管理の公園内及び中心市街地においてパーソナル モビリティの公道ツアー等の実証実験を実施	継続	とよたエコフルタウン内や、イベント時の体験試乗等を通して、 パーソナルモビリティ含む次世代モビリティの普及啓発を行う。	継続	とよたエコフルタウン内や、イベント時の体験試乗等を通して、 パーソナルモビリティ含む次世代モビリティの普及啓発を行う。

6 交通流対策の推進

(1)通過・流入交通の分散、回避

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
			継続		継続	
			継続		継続	
			継続		継続	
	中部地方整備局		継続		継続	
		日海100 0 亚山市 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	継続		継続	
		E. E. 100 () E. H. 100 E. M.	継続		継続	
		1789 是胡(大川)「大)」。 正洲	継続		継続	
1 環状道路、バイパスの整備	中日本高速道路㈱名 古屋支社	交通の円滑化のための高規格幹線網の新規整備 ・名古屋第二環状自動車道 ・刈谷スマートIC	継続	交通の円滑化のための高規格幹線網の新規整備 ・岡崎阿知和スマートIC ・東郷スマートIC	継続	交通の円滑化のための高規格幹線網の新規整備 ・岡崎阿知和スマートIC ・東郷スマートIC
	愛知県道路公社	₩ 是 和 T ○ (継続			
	名古屋高速道路公社	○自動車専用道路における交通分散を図るための料金の設定(名古屋高速道路公社)(NEXCO中日本) 名古屋都心流入割引・名二環迂回料金の実施	継続		継続	
	(一社) 中部経済連合会	○広域幹線道路網の整備推進 愛知県などと共に国等に対し広域幹線道路網の整備等に対する要望活動 を実施。合わせて「中部圏交通ネットワークビジョン 〜道路・港湾整 備のあり方〜」を公表(3月)。既存の東名・名神に、調査中路線であ る一宮西港道路、名古屋三河道路を加えた環状道路整備を新規提案。	継続	○広域幹線道路網の整備推進 愛知県などと共に国等に対し「中部圏交通ネットワークビジョン」 を基に、広域幹線道路網の整備等に対する要望活動を実施。	継続	○広域幹線道路網の整備推進 愛知県などと共に国等に対し「中部圏交通ネットワークビジョン」 を基に、広域幹線道路網の整備等に対する要望活動を実施。
	愛知県	県内21地区で、街路事業を実施。	継続	県内27箇所で、街路事業を実施。	継続	継続実施(箇所数未定) 2023年度以降も街路事業を実施予定。
		環状道路、バイパス等の整備 東三河環状線はじめ167箇所	継続	環状道路、バイパス等の整備 東三河環状線はじめ135箇所	継続	継続実施 (箇所数未定) 2022(令和4)年度以降も環状道路、バイパス等の整備を推進する。
	名古屋市	○道路と鉄道の立体交差化単独立体交差事業の実施・都計守山本通線と名鉄瀬戸線・名鉄名古屋本線呼続地区	継続		継続	○道路と鉄道の立体交差化連続立体交差事業の実施・名鉄名古屋本線(桜駅~本星崎駅間)
	半田市	JR武豊線連続立体交差化事業	継続		継続	
2 立体交差事業等の推進		○連続立体交差事業等の推進知立市、半田市において連続立体交差事業を実施。	継続		継続	
	愛知県	○交差点改良 一般県道安城知立線、知立市谷田町谷田交番前交差点始め38箇所にお いて、右折帯設置等の交差点改良工事を実施	継続	○交差点改良 一般県道安城知立線、知立市谷田町谷田交番前交差点始め40箇所 において、右折帯設置等の交差点改良工事を実施	継続	○交差点改良 主要地方道あま愛西線、あま市坂牧 坂牧東交差点始め36箇所に おいて、右折帯設置等の交差点改良工事を実施
		(1) (2) (1) (1) (1)	継続	○道路と鉄道の立体交差事業等の推進 (主)岐阜稲沢線 苅安賀1号踏切はじめ4箇所	継続	継続実施 (箇所数未定) 2022(令和4)年度以降も立体交差事業等を推進する。
3 駐車違反車両の取締強化、 啓発の実施	愛知県警察本部	WHAT () CARE	継続		継続	
4 幹線道路における交通規制 の実施	愛知県警察本部	1 交通実態に応じた信号システムの充実と見直し 2 交通規制等の見直し	継続		継続	

(2) ITSを活用した環境負荷の少ない交通システムの構築促進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)	2023(令和5)年度実施した取組	
1 ETCの新たな利活用方法の 検討	愛知県道路公社	〇ETCを活用した通勤時間帯割引 ・知多半島道路の通行料金を3割引(6時〜9時、17時〜20時)	継続			
3 新交通管理システムの整備	愛知県警察本部	○ 光ビーコン (光学式情報収集提供装置)の整備 ※ 光ビーコン 36基の整備	終了			
	豊田市	移動支援ポータルサイト「みちナビとよた」にて交通情報等を提供。利 便性向上等の改善を実施。	継続	「みちナビとよた」にてバス運行情報を提供。	継続	
4 ITS総合情報提供基盤の整 備	名古屋高速道路公社	○高速道路等情報サービス施設の整備・運用 ・各種道路情報板(文字情報板・所要時間情報板等)による情報提供 ・ラジオによるハイウェイ(道路)情報の提供 ・VICS(道路交通情報通信システム)・ETC2.0による情報提供 ・ホームページによる混雑情報の提供 ・ハイウェイテレホンによる情報提供 ・名古屋高速お客様センターにて各種問合せに対応 ・スマホサイトによる所用時間情報等の提供	継続		継続	
	NPO法人ITS JAPAN	新中期計画(2021~2025)に基づいた新たなモビリティサービス実現に 向けた活動 ・カーボンニュートラル委員会活動	継続	新中期計画 (2021~2025) に基づいた新たなモビリティサービス実現に向けた活動 ・カーボンニュートラル委員会活動	継続	
5 プローブ情報の活用促進	豊田市	プローブ情報を解析して抽出した危険箇所について、交通事故対策を実 施。		プローブ情報を解析して抽出した危険箇所について、交通事故等対策を実施。		プローブ情報を解析して抽出した危険箇所について、交通事故等対策を実施。
	名古屋高速道路公社	○愛知県内の「地域の渋滞箇所」の選定 愛知県道路交通渋滞対策推進上議会開催 地域の渋滞対策の検討・実施	継続		継続	
6 渋滞、駐車場、大気汚染等	豊田市	駐車場案内システムでの情報提供を実施	継続	駐車場案内システムを引き続き運用	継続	
各種情報の提供	愛知県	道路沿道環境状況予測システム運営 名古屋南部地域及び岡崎・安城地域を対象として、NO2及びSPMの日平 均濃度が、環境基準を超過すると予測される場合、道路交通情報板を用 いて道路沿道の大気汚染状況等の環境情報の提供を行った。 【実績】情報提供 0回		【実績】情報提供0回(11月末まで)	継続	
7 産・学・行政の連携による ITSの推進	豊田市	交通まちづくり行動計画(2016-2020)の期間満了に伴い、協議会を解 散	終了			
	NPO法人ITS JAPAN	関連団体および産官学連携のITS推進 ・産官学連携によるITSシンポジウム実施 ・委員会、フォーラム活動による情報共有	継続	関連団体および産官学連携のITS推進 ・産官学連携によるITSシンポジウム実施 ・委員会、フォーラム活動による情報共有	継続	
	愛知県	「愛知県ITS推進協議会」の活動として、ITSあいち県民フォーラム (6月30日) 等を実施。 (愛知県ITS推進協議会(事務局:交通対策課)の活動)	継続	「愛知県ITS推進協議会」の活動として、ITSあいち県民フォーラム (6月30日) 等を実施。 (愛知県ITS推進協議会(事務局:交通対策課)の活動)	継続	「愛知県ITS推進協議会」の活動として、ITSあいち県民 フォーラム等を実施。 (愛知県ITS推進協議会(事務局:交通対策課)の活動)

7 自動車交通集中地域等の対策の推進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	中部地方整備局	【名国】自動車交通集中地域等の対策の推進 愛知県道路交通渋滞対策推進協議会を開催(8月)	継続	【名国】自動車交通集中地域等の対策の推進 愛知県道路交通渋滞対策推進協議会を開催(9月頃)	継続	
	愛知県警察本部	○ 愛知県道路環境対策連絡会議における取組の推進	継続		継続	
1 自動車交通集中地域等の対策の推進		○常時観測局の測定結果の公表 ・市WEBサイトにおいて、毎月の大気汚染常時監視速報値及び毎年度の 確定値を情報提供している。(名古屋高速道路及び名古屋環状2号線 局)	継続		継続	
	愛知県	<6-2-6再掲> 道路沿道環境状況予測システム運営	継続		継続	

8 普及啓発活動の推進

(1)次世代自動車等先進エコカーの普及・啓発

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022(令和4)年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組		
	名古屋市	○イベントのパレード車 ・なごや商業フェスタの先導車でPHVを利用	継続	○イベントのパレード車 ・なごや商業フェスタの先導車でFCVを利用	継続	(継続予定)		
	半田市	次世代自動車等先進エコカー普及に向けた広報等の実施 ※FCV:1台・EV:1台保有	継続	次世代自動車等先進エコカー普及に向けた広報等の実施 ※EV:2台追加購入	継続			
	春日井市	新型コロナウイルス感染症拡大防止のためエコメッセフェスタを中止。 中止に伴い燃料電池自動車の展示は中止。	継続	新型コロナウイルス感染症拡大防止のためエコメッセフェスタの内容を縮小。縮小に伴い燃料電池自動車の展示は中止。	終了			
1 次世代自動車等先進エコ カー普及に向けた広報等の実施	豊田市	【イベント等出展】 7月4日藤岡南地域予算提案事業始め 5件 【地域防災訓練等への出展】 自治区等地域で実施される防災訓練をはじめとする行事に外部給電機能を持つ車を配車し、市民に啓発。 9月18日高橋自治区防災訓練始め 7件(うちパートナー協力3件) 燃料電池車の購入補助を実施 次世代自動車普及促進費補助金(11月末時点)	継続	引続き取組を実施 【R4取組内容】(件数は11月末現在予定しているもの) (1)防災関連イベント、防災訓練、地域防災講座での活用 →パートナー制度を活用し、自動車販売店が協力し、地域防災イベントへ出展 (2)環境関連イベント、環境教育での活用(環境関連施設、学校) (3)エコファミリー支援補助金のPR(次世代自動車、充電設備への補助) (4)豊田市PRイベントでの活用 (5)後付け外部給電装置等新規の補助制度実施、自動車メーカーが開発中の配車アプリ(外部給電車両と避難所をマッチングするシステム)を活用した実証実験の実施(10月29日ふじおか防災キャンプ) 【イベント等出展】 猿投地区ふれあいまつり始め 6件 【地域防災訓練等への出展】 自治区等地域で実施される防災訓練をはじめとする行事に外部給電機能を持つ車を配車し、市民に啓発。 御船町自治区自主防災訓練始め 17件(うちパートナー協力8件) 燃料電池車の購入補助を実施 次世代自動車普及促進費補助金(9月末時点) 個人向け:0件 事業者向け:0件		民間事業者と連携を深め、引き続き普及促進を推進する。		

(1) 次世代自動車等先進エコカーの普及・啓発

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組
	名古屋市	○イベントの実施 ・SDG s マルシェ「みにちわ」においてFCVの外部給電機能による電力供給を実演 ○出前講座の実施 ・主に小学生を対象とした出前講座でのFCV、PHVの展示	継続	○イベントの実施 ・環境デーなごやにおいてFCVの外部給電機能による電力供給を実演及びゼロエミッション車を展示 ・タイヤチェックキャンペーンにおいてFCVの外部給電機能による電力供給を実演 ○出前講座の実施 ・主に小学生を対象とした出前講座でのFCV、PHVの展示	継続	(継続予定)
	豊橋市	高等学校エコカーレース総合大会 (新型コロナウイルス感染症の拡大により中止)	継続	高等学校エコカーレース総合大会	継続	高等学校エコカーレース総合大会 6月開催(予定)
	一宮市	電気自動車を使用した環境イベントを日産自動車と共同で開催 12月4日 (22名参加)	継続	電気自動車を使用した環境イベントを日産自動車と共同で開催予定 10月29日 (20名参加予定)	継続	電気自動車を使用した環境イベントを日産自動車と共同で開催予定
2 エコカーフェアやモーター ショーの企画開催	- (一社) 愛知県ト ラック協会	○2022(令和4)年2月23日、バンテリンドーム ナゴヤ (名古屋市) において「第17回トラックフェスティバル」を開催	継続	○2023(令和5)年2月19日、ポートメッセなごや(名古屋市)において「第18回トラックフェスティバル」を開催予定		
	(一社) 日本自動車 工業会	2021年は東京モーターショーはコロナ禍で中止。 政府や自治体のエコカーフェアなどのイベント催行の場で、エコドライブの推進に協力するべく、体制を整えたが、コロナ禍でイベント中止が多くアピール機会が減った。	継続	2022年は東京モーターショーは休催年。 政府や自治体のエコカーフェアなどのイベントにおけるエコドライブの推進に協力するべく,体制を整えてきたが,コロナ禍の影響もあり,従来から参加してきたイベントの催行中止となるなど,アピールする機会が減少している。	継続	2023年は東京モーターショー開催予定。 政府や自治体のエコカーフェアなどのイベントにおけるエコドライブの推進に引き続き協力する予定。
	愛知県	EV、PHV、FCVの導入等、あいち自動車環境戦略2020に掲げる施策に積極的に取り組む事業所を「自動車エコ事業所」として認定。 【2021 (R3) 年度認定事業所数: 4、2004~2021 (H16~R3) 累計認定事業所数: 140】		EV、PHV、FCVのの導入等、あいち自動車環境戦略2020に掲げる施策に積極的に取り組む事業所を「自動車エコ事業所」として認定。 【2022 (R4) 年度認定事業所数:3、2004~2022 (H16~R4) 累計認定事業所数:143】	継続	
	名古屋市	○イベントの実施 ・SDG s マルシェ「みにちわ」においてFCVの外部給電機能による電力供給を実演 ○出前講座の実施 ・主に小学生を対象とした出前講座でのFCV、PHVの展示	継続	○イベントの実施 ・環境デーなごやにおいてFCVの外部給電機能による電力供給を実演及びゼロエミッション車を展示 ・タイヤチェックキャンペーンにおいてFCVの外部給電機能による電力供給を実演 ○出前講座の実施 ・主に小学生を対象とした出前講座でのFCV、PHVの展示	継続	(継続予定)
	春日井市	新型コロナウイルス感染症拡大防止のためエコメッセフェスタを中止。 中止に伴い燃料電池自動車の展示は中止。	継続	新型コロナウイルス感染症拡大防止のためエコメッセフェスタの内容を縮小。縮小に伴い燃料電池自動車の展示は中止。	終了	
4 燃料電池自動車の普及	西尾市	環境Wave21において、FCVの展示及び試乗会を計画するが、新型コロナウイルス感染症の影響により中止とした。	継続	環境Wave21において、FCVの展示及び試乗会を実施予定。	継続	
	豊山町	11月13日に環境フェスティバルを開催し、燃料電池自動車の出展を実施 した。	継続	環境フェスティバルを開催するが、燃料電池自動車の出展は見送られた。	継続	環境フェスティバルを開催し、燃料電池自動車 の出展を実施する。
	(一社) 日本ガス協 会 (東邦ガス(株))	あいちFCV普及促進協議会への参画	継続	あいちFCV普及促進協議会への参画	継続	あいちFCV普及促進協議会への参画
	愛知県	○あいち次世代自動車インフラ整備推進協議会の開催(1回) ○展示・試乗会の開催(1回) ○次世代自動車フォーラムの開催(1回) ○あいちFCV普及促進協議会の開催(1回)	継続			未定

9 道路環境改善対策

(1) 道路構造対策、沿道の環境改善対策の推進

施策名	実施主体	2021(令和3)年度実施した取組		2022 (令和4) 年度実施した取組(予定も含む)		2023(令和5)年度実施した取組	
		【名国】道路構造対策 ・国道19号春日井市坂下町において低騒音舗装の打ち替えを実施。 ・国道1号豊川市赤坂町において低騒音舗装の切削オーバーレイを実 施。	継続	【名国】道路構造対策 ・国道1号豊川市白鳥町において低騒音舗装の切削オーバーレイを 実施予定。 ・国道22号清須市下之郷において低騒音舗装の切削オーバーレイを 実施予定。	継続		
	中部地方整備局	【名国】道路構造対策 国道23号港区藤前〜緑区大高町地内において、環境施設隊設置事業を実 施。	継続		継続		
		【名国】沿道の環境改善対策 国道23号通行ルール周知の広報を実施。	継続		継続		
	名古屋市	名古屋市道等の幹線道路にて低騒音舗装を実施(L=約5.3 k m)	継続	名古屋市道等の幹線道路にて低騒音舗装を実施(L=約5.2 k m)		名古屋市道等の幹線道路にて低騒音舗装を 実施(L=約4.9km)	
1 道路構造対策	半田市	JR武豊線連続立体交差化事業	継続		継続		
		○低騒音舗装の実施:リフレッシュ工事 ・高速3号大高線(北行き)10.9km	継続	○リフレッシュ工事 ・高速3号大高線(南行き)11.1km	継続	リフレッシュ工事	
	名古屋高速道路公社	新型遮音壁:3.9km	継続		継続		
	愛知県	○排水性舗装の実施 必要な箇所において、実施する。	継続		継続		
	中部地方整備局	【名国】沿道の環境改善対策 国道23号通行ルール周知の広報を実施。	継続		継続		
	名古屋市	○国道23号通行ルールのPR	継続		継続	(継続予定)	
		○環境施設帯の設置 1.4km	継続		継続		
2 沿道の環境改善対策	名古屋高速道路公社	○植樹帯の設置 中央分離帯の緑化:23.0km	継続		継続		
		○民家防音工事の助成名古屋高速道路沿線で住宅防音工事に対する助成を実施	継続	名古屋高速道路沿線において、騒音レベルが基準を超える家屋を対象に適宜実施	継続		
	一般社団法人愛知県 トラック協会	式員事業者に同じて、国道35万において大生単は十天前500年線を通行するようチラシを会報誌に掲載し、周知を図った。	継続				
	愛知県		継続		継続		
3 自動車騒音の最新規制適合	石油連盟	当)。	継続		継続		
車への転換を促進	(一社)日本自動車 工業会	自動車騒音の低減に向けて,騒音規制に対応した世界トップクラスの静かな自動車を供給。 二輪車,四輪車とも国連法規に即した新たな国際的基準への適合に係る 活動を推進した。			継続		