寝屋川市地域公共交通網形成計画 アクションプラン

令和5年(2023)年10月 寝屋川市

I-1 寝屋川市地域公共交通網形成計画(平成31(2019年)~令和5(2023年))アクションプラン一覧(施策)

施	策の展開方向	施策名	施策概要	実施年度		プション アラン 評価指標
		(1)イベントの開催(スタンプラリー・絵画展等)	路線バスを利用したスタンプラリー等のイベントを実施し、現存の公共交通サービスの周知・普及を行います。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 交通事業者	— 1
	①現在の 公共交通サービス 内容の周知・普及	(2)ICカード・ポイントサービスの普及促進	ICカードの普及促進とともに、現在交通事業者と連携して取り組んでいるポイントサービス(対象の交通系ICカードで既定のバスを利用した場合に運賃の10%分をポイントとして付与するサービス)の周知を行います。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 交通事業者	— 2
公共交通サービス	ζ.	(3)実施事業の継続および周知徹底	本市で利用可能な交通モード(福祉対応車両タクシーやシャトルバス)について、 ホームページや広報等で周知し、交通弱者や重度障害者の社会参加を促し、公共 交通の利用促進と市民の行政手続きの円滑化を推進します。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	障害福祉課 資産活用課 1 交通事業者	- 3
の維持	②高齢者の	<u>(1)運転免許自主返納の促進</u>	ワガヤネヤガワ健康ポイント事業等を活用した独自の自主返納に伴うポイント付与 等の制度導入の検討を行います。また運転免許の自主返納を促進するよう周知徹 底を図ります。	令和2(2020)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 2	— 1
	公共交通への転換	(2)介護予防施策の見直し	「買い物等外出促進事業」「高齢者交通系ICカード購入補助事業」「外出援助サービス事業」について、交通施策としてのあり方を一体的に検討します。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	高齢介護室 2	- 2 ・路線バスの 1日平均乗降者数
		(1)バス路線(タウンくる含む)の見直し	本市における京阪バス運行の「路線バス」、京阪バスの協力を得て運行しているコ ミュニティバス「タウンくる」のバス路線の見直しや、ルートの見直しに伴うバス停の増 設を検討します。	令和4(2022)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 3 交通事業者	・タウンくる木屋ルートの 1日平均乗降客数- 1・タウンくる木田・河北ルートの 1日平均乗降客数
	③公共交通の アクセス性向上	(2)周辺市との連携によるバス路線の再構築の検討	市民の生活圏の広域性を向上させていくために、コミュニティバスの市域間連携なども含めたバス路線の再構築の検討を行います。 検討にあたっては周辺市及び交通事業者とも連携を行います。	令和4(2022)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 3 交通事業者	- タウンくる黒原ルートの - 2 1日平均乗降客数 - 鉄道4駅の乗降客数
		(3)デマンドタクシー導入可能性の検討	寝屋川市の一部の交通不便地域(公共交通空白地帯)に対し、移動手段を確保する 方策として、デマンドタクシーの導入可能性について検討します。	令和3(2021)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 3 交通事業者	-
		(1)ノンステップバスの推進	バリアフリーの観点から、バスの利便性を向上し利用促進を図るため、路線バス・タ ウンくる全車の、乗降性に優れたノンステップバス化を目指します。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課	・鉄道利便性に対する満足度一 1・高齢者の「ほぼ毎日外出する人」の割合
公共交通サービス	利果注明工	(2)バスロケーションシステムの普及促進	バスロケーションシステム(パソコン、携帯電話等でバスの位置情報や接近情報等を 提供するシステム)について、ホームページや広報誌等で周知を図るとともに、市内 他2駅への発車案内モニター設置を検討します。	令和3(2021)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 4 交通事業者	- 2 ・高齢者の 運転免許自主返納者数の割合
の更なる充実・ 利便性の向上		(3)バスマップの作成・配布	周辺市と連携したバス路線が一目でわかるような「バスマップ」を作成し、配布を行い バスの利用促進を図ります。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 4 交通事業者	- 3 ※ 令和3年2月1日より、運賃改
	5公共交通利用者への 紹文ないよう こごの	<u>(1)乗り継ぎによる割引制度</u>	現行のICカードによる1dayチケット(650円で1日乗り放題)に対し、利便性の高い乗り継ぎによる市域内の複数路線や圏域をまたぐ路線、電車・バス等の複数交通手段の乗り継ぎ割引料金制度の導入を検討します。	令和4(2022)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 5 交通事業者	
	経済的インセンティブの 付与 	(2)提携店舗や施設での割引やポイント制度の検討	寝屋川市周辺における商業施設と提携した「公共交通を利用した場合の割引や来店ポイント2倍」等の施策を検討します。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 産業振興室 交通事業者 商業施設	– 2
		(1)鉄道駅周辺の整備	市内4駅(京阪:萱島・寝屋川市・香里園、JR:寝屋川公園)へのアクセス性向上を目的とした道路整備やこれら駅にバスの待ち合い環境を改善しバス利用者の利便性の向上を図ります。	令和3(2021)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 6	– 1
	⑥その他 利便性向上に資する 拠点・道路等の 整備・改良	(2)ターミナル等周辺の整備	新たな交通結節点(乗り継ぎ等)として可能性がある市内3ヶ所(三井団地、寝屋川団地、仁和寺)のターミナルのうち、鉄道駅と距離がある仁和寺地区の交通結節機能強化の整備・充実に取り組みます。	令和3(2021)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 6 交通事業者	– 2
		(3)都市計画道路の整備	将来予定される都市計画道路の整備に合わせ、必要に応じたバス路線の設定を行い、公共交通サービス水準を向上します。	平成31(2019)年 ~ 令和5(2023)年	交通政策課 2軸化事業本部 6	- 3

1 – 1

施策名	施策概要	目的	所管
(1)イベントの研修(ベダン)	路線バスを利用したスタンプラリー等のイベントを実施し、現存の公共交通サービスの周知・普及を行います。	現存の公共交通サービスの周知	交通政策課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		イベントの実施	(平成31(2019)年~令	和5(2023)年)	
成果・実績	実施日:平成31年4月 6日(土) 参加者 ^{**} 438人(大 人 ^{**} 263人、子ども ^{**} 155人、幼児 ^{**} 20人)	窓条拡入防圧の観点から「中止」となり、イベントの開催はできなかった。 今後は、市独自の新たなイベントを検討	感染拡大防止の観点から、路線バスを活用したイベントの開催はできなかったが、新たなイベントを検討し、公共交通サービスの		とから、継続的に実施

※ 数値については、ひらかた環境ネットワーク会議より提供

1 - 2

施策名	施策概要	目的	所管
(2)ICカード・ポイントサービ	ICカードの普及促進とともに、現在交通事業者と連携して取り組んでいるポイントサービス(対象の交通系ICカードで既定のバスを利用した場合に運賃の10%分をポイントとして付与するサービス)の周知を行います。	ICカード制度を利用した公共交通サービスの	交通政策課
スの普及促進		普及促進	交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		ポイントサービスの	周知(平成31(2019)年	~令和5(2023)年)	
成果•実績	ボット及びポイント サービスについて、全 自治会に回覧用のチ ラシを配布し、ICカー ドを利用した公共交 通サービスの普及促 進に努めた。 回覧チラシ:令和元年 7月17日(水)発送	スピーピスに がスIC1dayチケット及 がポイントサービス) について、市ホーム でである。 ででなななである。 ででる。 でである。 ででる。 でである。 でである。 でである。 でである。 ででる。 でである。 でである。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででな。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででなる。 ででな。 ででな。 ででな。 ででな。 ででなな。 ででな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。 ででなな。	共交通サービス(京阪バスIC1dayチケット及びポイントサービス)について、市ホームページに掲載し普及促進に努めた。 ※ポイントについて、ページにありた。 10%から5%に変	ス)について、市ホームページに掲載し普及促進に努めた。 ・京阪バスにおいて、新たに「京阪バスご利用ガイド」を作成し、 アリカイド」を作成し、案内で配架するこ	なみでは、 ないでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

※ 数値については、寝屋川市交通政策課より提供

1 – 3

施策名	施策概要	目的	所管
(3)実施事業の継続および <u>周知徹底</u>	本市で利用可能な交通モード(福祉対応車両タクシーやシャトルバス)について、ホームページや広報等で周知し、交通弱者や重度障害者の社会参加を促し、公共交通の利用促進と市民の行政手続きの円滑化を推進します。		障害福祉課 資産活用課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)	
取組計画		移動支援の周知(平成31(2019)年~令和5(2023)年)				
	保健福祉センターと 池の里市民交流セン ター間において、福 祉車両を運行。 実施:平成31年4月 より 【1日 18往復】		保健福祉センターと 池の里市民交流セン ター間において、福 祉車両を運行。 実施:平成31年4月 より 【1日 18往復】	保健福祉センターと 池の里市民交流セン ター間において、福 祉車両を運行。 実施:平成31年4月 より 【1日 18往復】	保健福祉センターと 池の里市民交流セン ター間において、福 祉車両を運行。 実施:平成31年4月 より 【1日 18往復】	
	【延べ乗車人数】 [※] 2,753人(令和元年 9月末現在)	【延べ乗車人数】 *1,624人(令和2年9 月末現在) 前年比	【延べ乗車人数】 *1,289人(令和3年9 月末現在) 前年比	【延べ乗車人数】 *1,285人(令和4年9 月末現在) 前年比	【延べ乗車人数】 ※1,534人(令和5年 9月末現在) 前年比	
	【延べ乗車人数】 [※] 4,493人(令和2年2 月末現在)	▲1,129人 【延べ乗車人数】 [※] 2,627人(令和3年2 月末現在)	▲335人 【延べ乗車人数】 [※] 2,255人(令和4年2 月末現在)	▲4人 【延べ乗車人数】 [※] 2,220人(令和5年2 月末現在)	十249人	
成果•実績		前年比 ▲1,866人	前年比 ▲372人	前年比 ▲35人		
		【参考】市役所と保健 福祉センター間での シャトルバス延べ乗 車人数	【参考】市役所と保健 福祉センター間での シャトルバス延べ乗 車人数	【参考】市役所と保健 福祉センター間での シャトルバス延べ乗 車人数	【参考】市役所と保健 福祉センター間での シャトルバス延べ乗 車人数	
	【延べ乗車人数】 [※] 23,742(令和元年9 月末現在)	【延べ乗車人数】 [※] 14,460人(令和2年 9月末現在)	【延べ乗車人数】 [※] 14,314人(令和3年 9月末現在)	【延べ乗車人数】 [※] 16,709人(令和4年 9月末現在)	【延べ乗車人数】 [※] 15,947人(令和5年 9月末現在)	
		前年比 ▲9,282人	前年比 ▲146人	前年比 +2,395人	前年比 ▲762人	
	【延べ乗車人数】 [※] 41,722人(令和2年 2月末現在)	【延べ乗車人数】 [※] 26,158人(令和3年 2月末現在)	【延べ乗車人数】 [※] 26,009人(令和4年 2月末現在)	【延べ乗車人数】 [※] 29,561人(令和5年 2月末現在)		
		前年比 ▲15,564人	前年比 ▲149人	前年比 +3,552人		

※ 数値については、寝屋川市資産活用課より提供

【参考】保健福祉センターと池の里市民交流センター間

[※]4,723人(令和2年3月31日現在) R1(2019) 延べ乗車人数

R2(2020) 延べ乗車人数 [※]2,859人(令和3年3月31日現在)

[※]2,420人(令和4年3月31日現在) R3(2021) 延べ乗車人数

R4(2022) 延べ乗車人数 [※]2,375人(令和5年3月31日現在)

【参考】市役所と保健福祉センター間

[※]44,282人(令和2年3月31日現在) R1(2019) 延べ乗車人数

[※]28,841人(令和3年3月31日現在) R2(2020) 延べ乗車人数

R3(2021) 延べ乗車人数 [※]28,494人(令和4年3月31日現在)

R4(2022) 延べ乗車人数 [※]32,389人(令和5年3月31日現在)

2 - 1

	施策名	施策概要	目的	所管
<u>(1)運転免</u> <u>の促進</u>	<u>許自主返納</u>	ワガヤネヤガワ健康ポイント事業等を活用した独自の自主返納に伴うポイント付与等の制度導入の検討を行います。また運転免許の自主返納を促進するよう周知徹底を図ります。	高齢者の公共交通の利用促進	交通政策課

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画	É	目主返納の周知、返納制	制度の検討(令和2(202	20)年~令和5(2023)年	≣)
成果・実績		典を受けることができ	ムページ及び広報誌	高主阪が典るをすムにをからいてはいる。のでは、議特をでは、ではないでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	

※ 数値については、寝屋川市交通政策課より提供

2 - 2

	施策名	施策概要	目的	所管
<u>2)</u>	<u>介護予防施策の見直し</u>	「買い物等外出促進事業」「高齢者交通系IC カード購入補助事業」「外出援助サービス事 業」について、交通施策としてのあり方を一 体的に検討します。	交通弱者等に対する支援方法の検討	交通政策課 高齢介護室

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		支援方法の検討	付(平成31(2019)年~台	今和5(2023)年)	
成果・実績	(仮称)ねやがわ乗合 いワゴン事業の本、既 字事検討。	等外出促進事業について、R2をもって終了する。 ・バス利用促進事業を実施することからR3高齢者交通系ICカード購入補助事業の補助額を2,000円から	業をはじめ、既存事 業のあり方について、 乗合い事業の今後の 乗合状況を踏まえて 引き続き検討。 ・高齢者交通系IC カード購入は、バス は、バス は、が開助されたことから、補助 を2,000円から1,000円	・外をはじり方式のは、 ・外をはいりが、にののでは、 ・外をでありません。 ・外では、 ・大きののでは、 ・大きのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・ ・しのでは、 ・しのでは、 ・しのでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しでは、 ・しを ・しを ・ とのでは とのでを ・ とのでを とのでを とのでを とのでを とのでを とのでを とのでを との	業をはじめ、既存事 業のあり方について、 乗合い事業の今後の 実施状況を踏まえて 引き続き検討。 ・高齢者交通系IC カード購入補助事業 については、バス始き 用促進事業が開始されたことから、補助額

3 - 1

施策名	施策概要	目的	所管
<u>む)の見直し</u>	本市における京阪バス運行の「路線バス」、京阪バスの協力を得て運行しているコミュニティバス「タウンくる」のバス路線の見直しや、ルートの見直しに伴うバス停の増設を検討します。	公共交通のアクセス性を向上	交通政策課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		バス路線の見直	し(令和4(2022)年~	令和5(2023)年)	
成果・実績			令和3年9月25日の 和3年9月25日の おいては、「市立の では、「のが では、「かの」に ができます。 では、「かの。」に では、した。	令阪に、一瞬には、一時には、一時には、一時には、一時には、一時には、一時には、一時には、一時	り、バス運転手の改善基準告示(2024年 問題)が改正され、労働時間等の基準が 動時間等の基準が 和されることから、無 務員不足が更に加線 の見直しについて、京

3 – 2

施策名	施策概要	目的	所管
(2)周辺市との連携による バス路線の再構築の検討	市民の生活圏の広域性を向上させていくために、コミュニティバスの市域間連携なども含めたバス路線の再構築の検討を行います。検討にあたっては周辺市及び交通事業者とも連携を行います。	周辺市との連携による利便性の向上	交通政策課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画	周辺市と	:の連携によるバス路線	泉の再構築の検討(令利]4(2022)年~令和5(2	2023)年)
成果・実績				JR伴いの交連をまの共通交協 をまれてののででは、よりのでは、 の利性、と認めでは、 の利性、と認めでは、 の利性、と認めないが、 の利性、と認めないが、 の利性、と認めないが、 の利性、と認めないが、 の利性、と認めないが、 の利性、と認めないが、 の利性、と認めないが、 の共通では、 の共通では、 のののののののので、 ののののののので、 のののののののののので、 のののののののののの	JR星田駅前の再開発 に伴いバスの利便性 の向上を図るため、 今後も引き続き交野 市及び枚方市との協

3 – 3

施策名	施策概要	目的	所管
(3)デマンドタクシー導入可能性の検討	寝屋川市の一部の交通不便地域(公共交通空白地域)に対し、移動手段を確保する方策として、デマンドタクシーの導入可能性について検討します。	交通不便地域での移動手段の確保	交通政策課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)	
取組計画		デマンドタクシー導入検討(令和3(2021)年~令和5(2023)年)				
成果・実績	機関として、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン 一で、シルイン で、シルイン で、シルイン で、シルイン で、シルイン で、シルイン で、シルイン で、シルイン で、かい で、かい で、かい で、かい で、かい で、かい で、かい で、かい	実証実験期間:令和2 年1月~7月分 対象地区:3地区(成 田、仁和寺、河北) 【利用実績(令和2年 9月末現在)】 ・成田地区 件数: [※] 1,457件	「ゴ験を対地設な合用 利月成件人に件人河件人が業ますりの移、業 実現地※※・寺※・地の、とを定したし 令】・6563 となった。 用末田数数和数北数 実現地※※2,6561 (3) ・2を定したにて 和 444 件人 215 (3) ・315 件人 444 件人 215 (4) 件人 415 (4) 件人	令「軍区事にスを 令「軍区事にスを 和3合る大施実査一う 年いとに中の第調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キ行 一年の業調キで 一年の第一のもの 一年の 一年の 一年の 一年の 一年の 一年の 一年の 一年	業等について、事業 目的や内容、対象等 が重複する事業等の	
	【利用実績(令和2年 2月末現在)】 •成平地区 件数:**264件 人数:**328人 •仁数:**328人 •仁数:**399人 •什数:**399人 •河数:**121件 人数:**244人	【利用実績(令和3年2月末現在)】 •成平地区 •成数:**2,965件 人数:**3,367人 •仁数:**3,367人 •仁数:**3,146人 •グ北地区 中数:**3,146人 •グ北地区 中数:**541件 人数:**786人	【利用実績(令和4年2月末現在)】 •成果 •成四 •成四 •成四 •位数: **4,964件 •人数: **5,409人 •位数: **3,101件 •人数: **4,214人 •河数: **4,214人 •河数: **4,214人 •河数: **4,214人 •河数: **4,214人 •河数: **4,214人	【利用実績(令和5年2月末現在)】 - 成果現在)】 - 成四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四		

※ 数値については、寝屋川市交通政策課より提供

【参考】

【参考】		
R1 (2019)	利用実績(令和2年3月31日現在)	·成田地区 件数: [※] 456件、人数: [※] 570人
		·仁和寺地区 件数: **401件、人数: **607人
		·河北地区 件数: ^{**} 181件、人数: ^{**} 321人
R2(2020)	利用実績(令和3年3月31日現在)	·成田地区 件数: *3,282件、人数: *3,708人
		·仁和寺地区 件数: *2,647件、人数: *3,494人
		•河北地区 件数: [※] 598件、人数: [※] 888人
R3(2021)	利用実績(令和4年3月31日現在)	·成田地区 件数: **5,531件、人数: **6,048人
		·仁和寺地区 件数: *3,437件、人数: *4,651人
		·河北地区 件数: [※] 630件、人数: [※] 922人
R4(2022)	利用実績(令和5年3月31日現在)	·成田地区 件数: [※] 7,012件、人数: [※] 8,010人
		·仁和寺地区 件数: **3,124件、人数: **4,267人
		·河北地区 件数: *698件、人数: *1,041人

4 - 1

施策名	施策概要	目的	所管
<u>(1)ノンステップバスの推進</u>	バリアフリーの観点から、バスの利便性を向上し利用促進を図るため、路線バス・タウンくる全車の、乗降性に優れたノンステップバス 化を目指します。	バリアフリー設備の導入による高齢者等の	交通政策課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)	
取組計画		ノンステップバス導入(平成31(2019)年~令和5(2023)年)				
	平成29年度末実績 ツーステップバス [※] 15台	平成30年度末実績 ツーステップバス [※] 13台	令和元年度末実績 ツーステップバス [※] 8台	令和2年度末実績 ツーステップバス [※] 5台	令和3年度末実績 ツーステップバス [※] 3台	
成果∙実績	平成30年度末実績 ツーステップバス [※] 13台	令和元年度末実績 ツーステップバス [※] 8台	令和2年度末実績 ツーステップバス [※] 5台	令和3年度末実績 ツーステップバス [※] 3台	令和4年度末実績 ツーステップバス [※] O台	
	【前年比 ▲2台】	【前年比 ▲5台】	【前年比 ▲3台】	【前年比 ▲2台】	【前年比 ▲3台】	

※ 数値については、京阪バス株式会社より提供

4 – 2

施策名	施策概要	目的	所管
<u>2) バスロケーションシステム</u>		バスロケーションシステムの普及促進による	交通政策課
<u>の普及促進</u>		公共交通の乗継性の向上	交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		バスロケーションシステムの設置(令和3(2021)年~令和5(2023)年)			
成果・実績			きる。 なお、寝屋川市域の 全てのバス停標柱に	したQRコードをスマ ホで読み込むことで、 当該バス停の運行情	したQRコードをスマ ホで読み込むことで、

4 - 3

施策名	施策概要	目的	所管
(3)バスマップの作成・配布	周辺市と連携したバス路線が一目でわかる ような「バスマップ」を作成し、配布を行いバ スの利用促進を図ります。	わかりやすいバス路線の周知	交通政策課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)	
取組計画		バスマップ作成・配布(平成31(2019)年~令和5(2023)年)				
成果•実績	周辺市と連携を通っつかと連携を通りででである。 ではないででである。 では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	方々に配布し、バス の利用促進を図っ	マップ」について、寝 屋川市に転入してき た方々に配布するとと もに、市ホームページ に掲載しバスの利用	マップ」について、寝 屋川市に転入してき た方々に配布するとと		

※ 数値については、寝屋川市交通政策課より提供

5 - 1

施策名	4	施策概要	目的	所管
<u>(1)乗り継ぎによる</u>	<u>る割引制度</u>	現行のICカードによる1dayチケット(650円で1日乗り放題)に対し、利便性の高い乗り継ぎによる市域内の複数路線や圏域をまたぐ路線、電車・バス等の複数交通手段の乗り継ぎ割引料金制度の導入を検討します。	バスの乗り継ぎにかかる新たな料金制度に よる利用促進	交通政策課 交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)	
取組計画		乗り継ぎ割引制度の検討(令和4(2022)年~令和5(2023)年)				
成果・実績			かわる新たな施策として、シルバー世代等の外出支援を目的に、100円で利用できるバス利用促進事業	て、シルバー世代等 の外出支援を目的 に、100円で利用でき	て、シルバー世代等 の外出支援を目的 に、100円で利用でき	

5 – 2

施策名	施策概要	目的	所管
(2)提携店舗や施設での 割引やポイント制度の検討	寝屋川市周辺における商業施設と提携した「公共交通を利用した場合の割引や来店ポイント2倍」等の施策を検討します。	地域の大規模商業施設などとの連携を図り、公共交通や施設の利用向上を促進	交通政策課 産業振興室 交通事業者 商業施設

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		ポイント制度の検	討(平成31(2019)年~	·令和5(2023)年)	
	大担 荷 帝 紫 体 記 字 レ	ポイント制度にかわる 新たな施策として、高 齢者の外出支援を目 的に、100円で利用で きるバス乗車券の検 討を実施。	一口のことに、「日子ストーンへ」	共交通の利用促進を 図るため、路線バスを 活用した「バス利用促	
라田 · 宇德		【概要】 (概要】 対象者:高齢者(70歳 を動きを動きを動きを動きを動きを表したができる。) がはいる。 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、	【利用実績(令和3年9月末現在)】 ・シルバー世代(妊婦含む) 利用人数: [※] 6,249人利用率: [※] 13.0% ・障害者利用人数: [※] 903人利用率: [※] 7.5%	【利用実績(令和4年9月末現在)】 ・シルバー世代(妊婦含む) 利用人数: [※] 9,151人利用率: [※] 17.7% ・障害者利用人数: [※] 1,423人利用率: [※] 13.0%	【利用実績(令和5年9月末現在)】 ・シルバー世代(妊婦含む) 利用人数: [※] 9,978人利用率: [※] 19.2% ・障害者利用人数: [※] 1,565人利用率: [※] 15.3%
成果・実績について協議を実施。			【利用実績(令和4年2月末現在)】 ・シルバー世代(妊婦含む) 利用人数: [※] 9,972人利用率: [※] 19.5% ・障害者利用人数: [※] 1,380人利用率: [※] 13.1%	【利用実績(令和5年2月末現在)】 ・シルバー世代(妊婦含む) 利用人数:*13,126人利用率:*25.4% ・障害者利用人数:*1,942人利用率:*17.8%	
		使用期限:1年間開始日:令和3年4月1日		象)に帰りのバスチ ケットを進呈する「バ	

※ 数値については、寝屋川市交通政策課より提供

【参考】

R3(2021) 利用実績(令和4年3月31日現在) ・シルバー世代(妊婦含む) 利用人数*10,759人 利用率*21.1%

• 障害者 利用人数[※]1,459人 利用率[※]13.9%

R4(2022) 利用実績(令和5年3月31日現在) ・シルバー世代(妊婦含む) 利用人数[※]13,946人 利用率[※]27.0%

•障害者 利用人数[※]2,023人 利用率[※]18.5%

6 - 1

施策名	施策概要	目的	所管
<u>(1)鉄道駅周辺の整備</u>	市内4駅(京阪:萱島・寝屋川市・香里園、 JR:寝屋川公園)へのアクセス性向上を目的 とした道路整備やこれら駅にバスの待ち合い 環境を改善しバス利用者の利便性の向上を 図ります。	鉄道駅周辺の整備による公共交通の利便性 を向上	交通政策課

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		鉄道駅周辺の整	· ·備(令和3(2021)年~·	· 令和5(2023)年)	
成果・実績			側駅前広場の再整備		川市駅周辺地区都市

6 – 2

施策名	施策概要	目的	所管
<u>(2)ターミナル等周辺の整</u>	新たな交通結節点(乗り継ぎ等)として可能性がある市内3ヶ所(三井団地、寝屋川団地、仁和寺)のターミナルのうち、鉄道駅と距離がある仁和寺地区の交通結節機能強化の整備・充実に取り組みます。	ターミナル周辺等の整備による公共交通の	交通政策課
<u>備</u>		利便性を向上	交通事業者

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		仁和寺地区の整	·備(令和3(2021)年~·	· 令和5(2023)年)	
成果・実績			及び仁和寺のターミナルについては、乗合い事業と連携を図り、路線バスとの乗り継ぎとして乗降場所を	ルのうち、寝屋川団地 及び仁和寺のターミ ナルについては、乗 合い事業と連携を図 り、路線バスとの乗り	ルのうち、寝屋川団地 及び仁和寺のターミ ナルについては、乗

6 – 3

施策名	施策概要	目的	所管
(3)都市計画道路の整備	将来予定される都市計画道路の整備に合わせ、必要に応じたバス路線の設定を行い、公 共交通サービス水準を向上します。	都市計画道路の整備による公共交通道路ネットワークの強化	交通政策課 2軸化事業本部

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
取組計画		(平成31(2019)年	~令和5(2023)年)都ī	市計画道路の整備	
成果•実績	大利線及び寝屋川公園駅前線において、 バスの定時制を確保 するなどの公共交通 道路のネットワーク強 化について検討を実 施。	て、今後、沿道の店舗 等による地域の活性 化を把握することで、 新規路線としての協 議や、バス路線の定 時制を確保するなど	て、コロナ禍により、 公共交通の利用者は 減少していることか ら、沿道地域の活性	公共交通道路のネットで、 一ク強化による では、 のでいる では、 がはがした がはがした はは がは がは がは がは がは がは がは がは がは	公共交通道路のネットワーク強化について、コロナは収前のいました。 田者数には東前のいました。 田子とから、沿道とからがらがらがらがらで検討。

Ⅱ-2 目標・評価指標ごとのアクションプラン

目標: 公共交通利用者数・公共交通分担率の維持

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)		
	路線バスの1日平均乗降客数						
評価指標	[※] 47.7千人				[※] 47.7千人		
	H28(2016)				R3(2021)		
成果・実績	**48.7千人 H29(2017) 前年比 +1,000人	[※] 49.1千人 H30(2018) 前年比 +400人	[※] 47.8千人 R1(2019) 前年比 ▲1,300人	※34.5千人 R2(2020) 前年比 ▲13,300人 【参考】※36.8千人 R3(2021) 前年比 +2,300人	*36.8千人 R3(2021) 前年比 +2,300人 ^{【参考】*} 40.6千人 R4(2022) 前年比 +3,800人		

- ※ 数値については、寝屋川市統計書(各年)。ただし、タウンくるについては個別の評価指標があるため含んでいない。
- ※ 令和3年2月1日より、運賃改定が行われたため、タウンくるの名称を廃止し、京阪バスの路線バスに移行した。
- ※ 参考数値については、京阪バス株式会社より提供

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
タウンくる木屋ルートの1日平均乗降客数					
評価指標	[※] 137人				[※] 137人
	H29(2017)				R4(2022)
成果•実績	[※] 131人 H30(2018) 前年比 ▲6人	[※] 124人 R1(2019) 前年比 ▲7人	[※] 89人 R2(2020) 前年比 ▲35人	[※] 91人 R3(2021) 前年比 +2人	[※] 97人 R4(2022) 前年比 +6人

- ※ 数値については、京阪バス株式会社より提供
- ※ 令和3年2月1日より、運賃改定が行われたため、タウンくるの名称を廃止し、京阪バスの路線バスに移行した。

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)				
		タウンくる木田・河北ルートの1日平均乗降客数							
	[※] 234人				[※] 234人				
	H29(2017)				R4(2022)				
成果∙実績	*237人 H30(2018) 前年比 +3人	[※] 229人 R1(2019) 前年比 ▲8人	[※] 154人 R2(2020) 前年比 ▲75人	[※] 149人 R3(2021) 前年比 ▲5人	[※] 163人 R4(2022) 前年比 +14人				

- ※ 数値については、京阪バス株式会社より提供
- ※ 令和3年2月1日より、運賃改定が行われたため、タウンくるの名称を廃止し、京阪バスの路線バスに移行した。

Ⅱ -2 目標・評価指標ごとのアクションプラン

目標: 公共交通利用者数・公共交通分担率の維持

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)		
		タウンくる黒原ルートの1日平均乗降客数					
評価指標	[※] 344人				[※] 344人		
	H29(2017)				R4(2022)		
成果∙実績	*354人 H30(2018) 前年比 +10人	[※] 343人 R1(2019) 前年比 ▲11人	[※] 249人 R2(2020) 前年比 ▲94人	[※] 274人 R3(2021) 前年比 +25人	**276人 R4(2022) 前年比 +2人		

- ※ 数値については、京阪バス株式会社より提供
- ※ 令和3年2月1日より、運賃改定が行われたため、タウンくるの名称を廃止し、京阪バスの路線バスに移行した。

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
			鉄道4駅の乗降客数		
評価指標	[※] 15.44万人				[※] 15.44万人
	H28(2016)				R3(2021)
成果•実績	[※] 16.18万人 H29(2017) 前年比 +7,400人	[※] 15.82万人 H30(2018) 前年比 ▲3,600人	[※] 16.00万人 R1(2019) 前年比 +1,800人	※13.57万人 R2(2020) 前年比 ▲24,300人 ^{【参考】※} 13.46万人 R3(2021) 前年比	※13.46万人 R3(2021) 前年比 ▲1,100人 【 ^{参考】※} 13.97万人 R4(2022) 前年比
				▲1,100人	+5,100人

- ※ 数値については、寝屋川市統計書(各年)
- ※ 参考数値については、京阪電気鉄道株式会社及び西日本旅客鉄道株式会社より提供

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
			公共交通分担率		
評価指標	^{**} 20.4				^{**} 20.4
	H22(2010)				R2(2020)
成果•実績					調査期間:令和3年9月~11月実施 最終報告:令和5年度末公表予定

※ 数値については、近畿圏パーソントリップ調査(H22(2010)年)

Ⅱ -2 目標・評価指標ごとのアクションプラン

目標: 公共交通サービスに対する満足度向上

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
		バ	ス利便性に対する満足	度	
評価指標	^{**} 38.2%				**43.2%
	H29(2017)				R4(2022)
成果•実績		_	_	_	_

[※] 数値については、寝屋川市地域公共交通網形成計画

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)
		鉄	道利便性に対する満足	度	
評価指標	[※] 66.6%				[*] 70.0%
	H29(2017)				R4(2022)
成果•実績	_	_	_	_	

[※] 数値については、寝屋川市地域公共交通網形成計画

Ⅱ -2 目標・評価指標ごとのアクションプラン

目標: 高齢者の移動支援や公共交通利用促進

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)		
		高齢者の「ほぼ毎日外出する人」の割合					
評価指標	^{**} 43.6%				^{**} 48.6%		
	H29(2017)				R4(2022)		
成果∙実績	_	_	_	_			

[※] 数値については、寝屋川市地域公共交通網形成計画

	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	R5(2023)		
	高齢者の運転免許自主返納者数の割合						
評価指標	[*] 3.28%				^{**} 5.68%		
	H29(2017)				R4(2022)		
成果∙実績	[※] 2.86% H30(2018) 前年比 ▲0.42%	[※] 4.27% R1(2019) 前年比 +1.41%	**4.64% R2(2020) 前年比 +0.37%	[※] 4.32% R3(2021) 前年比 ▲0.32%	[※] 3.60% R4(2022) 前年比 ▲0.72%		
	【参考】 全国 [※] 2.26% H30(2018)	【参考】 全国 [※] 3.19% R1(2019)	【参考】 全国 [※] 2.90% R2(2020)	【参考】 全国 [※] 2.68% R3(2021)	【参考】 全国 [※] 2.30% R4(2022)		
	大阪府 [※] 3.61% H30(2018)	大阪府 [※] 5.05% R1(2019)	大阪府 [※] 4.28% R2(2020)	大阪府 [※] 3.92% R3(2021)	大阪府 [※] 3.36% R4(2022)		

[※] 数値については、大阪府警より提供