新しい地方経済・生活環境創生交付金(デジタル実装型)(旧デジタル田園都市国家構想交付金)の活用実績一覧

◆新しい地方経済・生活環境創生交付金(旧デジタル田園都市国家構想交付金)は、デジタルを活用した意欲ある地域による自主的な取組を応援するため、デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上の実現に向けた地方公共団体の取組を交付 金により支援するもの。

【TYPE1】他の地域等で既に確立されている優良なモデル・サービスを活用して迅速に横展開する取組

【TYPE2】オープンなデータ連携基盤を活用し、複数のサービス実装を伴う、モデルケースとなり得る取組

【TYPE3】(TYPE2の要件を満たす)新規性の高いマイナンバーカードの用途開拓に資する取組

【TYPEX】マイナンバーカードの申請率7割以上を条件に、カードの新規用途開拓かつ他の地域における横展開が容易な取組

2021.12.20創設。【補助率:1/2~2/3】

N	0.	TYPE	事業名	事業概要及び実装したサービスについて	重要業績評価指標(KPI)				達成率 (%)	交付金額 (対象事業費) 単位:千円	
					①窓口利用件数(件)洞	域少目標※アウト	ープット		44%		
					目標値(2024年)	4,530	実績値(2024年)	6,537	4470		
				【事業概要】 各部署で対応していた行政情報提供を行う地図情報システムと建築確	②建築確認の電子申請	請割合(%)※アワ	ナトプット		77%		
				認等台帳システム同士の連携が出来ていないため、建築確認に伴う関	目標値(2024年)	20	実績値(2024年)	15.4	/ / 70		
				連情報調査に時間を要している現状がありました。また、建築確認申請 においても電子データによる対応は行っておらず、来庁者の移動時間、	③オンライン窓口予約3	システムの利用	×(%)アウトプット		100%		
1	_	YPE1	建築確認の電子申請化及び関連情報調査のワンストッ	にあいても電子アーダによる対応は行ってあらり、米庁省の参勤時间、 待機時間、調査時間に多くの時間を有していました。そこで住民サービ	目標値(2024年)	50	実績値(2024年)	74.5	100%	26,562	
		YPEI	プ化による住民サービスの向上	スの向上を図ることを目的として以下の3つのサービスを実装しました。 【 実装したサービスについて 】	④窓ロサービス対応に	要する時間(時	間)減少目標※アウトカム	<u> </u>	45%	(53,124)	
			窓口閲覧システム建築確認の電子付		目標値(2024年)	1,130	実績値(2024年)	1,634			
					⑤アンケート調査による利用者満足度(%)※アウトカム				100%		
					目標値(2024年)	50	実績値(2024年)	73.3	100%		
						①施設利用料におけるキャッシュレス決済の割合(%)※アウトプット				72%	
				【事業概要】	目標値(2024年)	25	実績値(2024年)	18.1	7270		
				公共施設予約システムの導入(①WEB予約、②キャッシュレス化)によ	②予約システム導入施	設数(館)※アウ	フトプット		100%		
				り、現在来庁して行っている施設予約や、空き状況確認、支払い手続き 等をスマホ上で完結でき、市民がいつでもどこでも簡単に施設利用がで	目標値(2024年)	10	実績値(2024年)	24	100%		
			E1 公共施設予約システムの導入	きる仕組みを実装する。また、施設管理の観点から業務の効率化や運	③予約システムの利用率(%)アウトカム			•		2.699	
2	? T	YPE1		営コストの削減を図る。	目標値(2024年)	50	実績値(2024年)	34.7	69%	(5,398)	
				【実装したサービスについて】	(4)予約システム利用者の満足度(%)※アウトカム					†	
				公共施設予約システム ・WEBからの公共施設の予約	目標値(2024年)	70	実績値(2024年)	未計測	-		
				・WEBからの公共施設の予約 ・利用料等の支払いをキャッシュレス決済の導入	口 (水)巨(2027年)	1 70	大根區(2027年)	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
1					・利用科寺の文仏いでイヤックエレス次海の寺八						

0.	ГҮРЕ	事業名	事業概要及び実装したサービスについて	重要業績評価指標(KPI)	達成率 (%)	交付金額 (対象事業費) 単位:千円
33 T	YPE2	ぐんま共創モビリティ社会推進事業(連携先: 群馬県)	【事業概要】 高い自動車依存を解消し、増加する高齢者の移動や多様化する移動 ニーズに対応するために、前橋市が取り組んできたMaeMaaSを県域へと 拡大・高度化を図っていく群馬県版MaaS(GunMaaS)へと移行し、ICTを 活用した公共交通サービスとしてリアルタイム経路検索やデータ連携基 整を活用した公共交通のし向上に向けた移動サービスを提供する。 【実装したサービスについて】 ・GunMaaS 既存の公共交通の利便性向上、案内手法の改善等を図り、経路検索や電子チケットの販売、web上での割引手続きを一体で提供するプラットフォームとして群馬県版MaaS【GunMaaS】の提供を開始。今後は前橋市市外でのサービス拡大を推進し、県域全体の公共交通利便性向上を群馬県を中心に推進していく・自動運転車両の社会インフラ化へ向けて、①前橋駅―中央前橋駅間のシャトルバスの運行事業者である日本中央バス株式会社の事業所内に遠隔管制室を設置②研究車両による運行ではなく、通常の営業用車両に自動運転システムを架装し運行とすることで、事業者側の自動運転環境を実装するともに、道路インフラ整備等の実装環境も構築。今後は自動走行環境の更なる高度化を推進し、対象路線の拡充及び他路線での早期実装を目指す。・福祉デマンド 要支援・要介護認定者、かつ介護サービス(デイサービス等)の利用者を想定し、デイサービス送迎車の空席と移動希望者のリアルタイム最適マッチングにより、日常生活における買い物や通院等の移動を支援し、日常生活の利便性向上と外出リハビリによる要介護状態からの自立を目指す。	日標値(2024年) 80 実績値(2024年) 72.9 ④システム利用者のユーザーレビュー(福祉デマンド)(%)※アウトプット 目標値(2024年) 70 実績値(2024年) 未計測 ⑤クルマを使える人が「自分で運転」して移動する割合(%)※アウトカム 目標値(2024年) 70 実績値(2024年) 65.9 ⑥公共交通チケット販売の生産性比率(-)※アウトカム 目標値(2024年) 1 実績値(2024年) 1.4 ⑦クルマを使えない人の外出率(%)※アウトカム 目標値(2024年) 47.3 実績値(2024年) 未計測	91% - 100% - 100%	単位: 千円 64,454 (128,909)

本業権制	,	No.	TYPE	事業名	事業概要及び実装したサービスについて	重要業績割	· ·価指標(KPI)		達成率 (%)	交付金額 (対象事業費) 単位:千円
「「本事報報」	Ī					①グッドグロウまえばしに対してリアク	ションした人の数(人)※ア	ウトカム	00/	
日本語(2024年)						目標値(2024年) 28,500	実績値(2024年)	648	2%	491,406
日本語の2014年 27,000 実務的2024年 200						②グッドグロウまえばしに1日1回以上	ログインする数(人)※アウ	フトプット	00/	
大会等人は、製みの影響によってデータ連携が3人本一大に行われる性観。						目標値(2024年) 57,000	実績値(2024年)	202	0%	
(英雄人か・ エスについて) 10.00					スを導入し、個人の意思によってデータ連携がスムーズに行われる仕組	③メブクラスまえばしでの学習により興感じる子どもの数(人)※アウトカム	味・関心が広がったと、先	生や保護者が	1%	
10.000 東越橋(2024年) 1229 125 127 128 129					指し、一人ひとりがWell-beingでいられる街を実現する。	目標値(2024年) 1,000	実績値(2024年)	10		
1/9・パケロウまえば 1/29 1/29					「中井」たサービフについて	④メブクラスまえばしを通じて学習(就	_ 業体験)をした回数(回)※	アウトプット	1	
3 - サー・が変形したサリアや気になるカテゴリに応じて、市内のイベント 情報をアプリのマップがある場合・サービス、 ・プラフラスまえばし、 文字でかまが作用する場合を入り登録した情報を基にした初間の さずすか複雑かり、原産や台族に入り登録した情報を基にした初間の さいからいなから、対応する保育協変では通う代表の基としたできる。 でかいかのがある。 できないとのが表しまでは、またでもかった人の表しまない。 できないできるサービス、対応する保育協変では、一部がよいできるサービス、対応する保育協変では、一部がよいできるサービス、対応する保育協変では、一部がよい可能、 でかいかのから、世界をや子供の成長の記録、健診結果、予防接限の数 理ができるサービス、おやしサポーター(有資格相談員)へチャットで育 児相談が可能、 "Woodor/Watch 」 もの診察サービス。 、 "Woodor/Watch 」 1000 実備値(2024年) 2030 実備位(2024年) 0.3 (2014年) 2050 実施値(2024年) 1000 実施値(2024年) 0.3 (2014年) 2050 実施値(2024年) 0.3 (2014年) 2050 実施値(2024年) 1000 実施値(2024年) 0.3 (2014年) 2050 実施値(2024年) 1000 実施値(2024年) 1000 実施値(2024年) 0.3 (2014年) 2050 実施値(2024年) 1000 実施位(2024年) 100						目標値(2024年) 10.000	実績値(2024年)	1.229	12%	
情報をデアリのマックやカレンダーで表示できるサービス。						⑤メブクラスまえばしで教えた専門家の)数(人)※アウトプット			
### 2002年 1 100 10 100					情報をアプリのマップやカレンダーで表示できるサービス。			150	50%	
日本版(2024年) 10 実施値(2024年) 10 に対しているのでは、						- III II I	P 110111-1			
おすすが機能参り。									10%	
1						- III II I	P 1101100	· · · · · ·		
1								7	0%	
の確認・表認無格も可能。					目分や子供のアレルギー情報等をスマートフォン上で登録し、管理する	<u> </u>				, I
・OYACOplus 市からのお知らせ受信や子供の成長の記録、健診結果、予防接種の管理ができるサービス、おや・サボーター(有資格相談員)へチャットで育現相談可能。									26%	
### 17PE3 まえばし暮らしテック推進事業 ### 1000 実験値(2024年) 0.3 0.8 0.3 0.8 0.9						- III II I		20.3		
# TYPE3 まえばし暮らしテック推進事業								0.0	0%	
************************************						- III /	F 11511E 1 1 1		-	
### TYPE3 まえばし暮らしテック推進事業 動物や昆虫・植物を撮影するとAIが名前で教えて入れ、記録できる。いき もの観察サービス。 100creenMalk 目的地へ向かう途中での道草ルートを設定でき、街歩きを楽しむサービス。									6%	
100kg 10		۔ ا ہ	EVDE2	ナミばし草としこいも状体重要		- III /	F 11511E 1 1 1	588		491,406
日的地へ向かう途中での道草ルートを設定でき、街歩きを楽しむサービス。 ②市内の樹木増加によるCO2吸収量の増加率(%)※アウトブット		4	ITPES	まる。またはし春りしアック推進争果	・U-GreenWalk 目的地へ向かう途中での道草ルートを設定でき、街歩きを楽しむサービス。				100%	(737,109)
1						A 18/12/2017	24/20/E///			
- めぶくアブリ									0%	
日標値(2024年) 50 実績値(2024年) 37.7 10 10 10 10 10 10 10 1										
日標値(2024年) 50 実績値(2024年) 37.7 10 10 10 10 10 10 10 1					くらしを便利にする生活密着型アプリ。各サービスで利用されている情報	③月に一回程度文化・芸術・地域活動	に接した人の割合(%)※	アウトカム	75%	1
お助け合いる人と助けたい人をつなげる掲示板のかくアリハの おから、買物代行等、日常の困りごとで手助けできる内容を登録したり、手 伝ってくれる人を探す。					の連携可否をめぶくIDを使って簡単に設定することができる。(オプトイ	目標値(2024年) 50	実績値(2024年)	37.7	1311	
散歩、買物代行等、日常の困りごとで手助けできる内容を登録したり、手伝ってくれる人を探す。 ・デジタルツインあんぜん道転スコアリング ドライブシミュレーターでパーチャル前橋を運転し、運転や能力評価が受けられるサービス。 ・まえばし見守り情報通知・掲示板 自宅にセンサーを設置し、家電の利用状況や認知機能の低下予想を本人や家族にお知らせする見守りサービス。熱中症アラートや防災情報通知機能もの低下予想を本人や家族にお知らせする見守りサービス。熱中症アラートや防災情報通知機能も指載。 ・ツナゲすぼっと リモートで人と人がつながる対面遠隔デジタル窓口 [相談メニュー健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay [設置場所]前橋プラザ元気21・AQERU前橋						トプット				
・デジタルツインあんぜん運転スコアリング ドライブシミュレーターでパーチャル前橋を運転し、運転や能力評価が受けられるサービス。 ・まえばし見守り情報通知+掲示板 自宅にセンサーを設置し、家電の利用状況や認知機能の低下予想を本人や家族にお知らせする見守りサービス。熱中症アラートや防災情報通知機能も搭載。 ・ツナグすぼっと リモートで人と人がつながる対面遠隔デジタル窓口 [相談メニュー]健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay [設置場所]前橋プラザ元気21・AQERU前橋 「限守リサービスの満足度(%)※アウトカム 日標値(2024年) 80 実績値(2024年) 0 (別・デウトプット 日標値(2024年) 80 実績値(2024年) 0 (別・デウトプット 日標値(2024年) 8,000 実績値(2024年) 0 (別・デウトプット 日標値(2024年) 8,000 実績値(2024年) 0 (別・デウトプット 日標値(2024年) 20 実績値(2024年) 100 (別・デクトプット) 日標値(2024年) 20 実績値(2024年) 100 (別・デクトプット) 日標値(2024年) 20 実績値(2024年) 100					散歩、買物代行等、日常の困りごとで手助けできる内容を登録したり、手	目標値(2024年) 100,000	実績値(2024年)	0		
ドライブシミュレーターでパーチャル前橋を運転し、運転や能力評価が 目標値(2024年) 2,000 実績値(2024年) 75 105						⑤現状の運転技術を認知して行動変?	容した人数(人)※アウトカ.	L	40/	
けられるサービス。						目標値(2024年) 2,000	実績値(2024年)	75	4/0	
・まえばし見守り情報通知+掲示板 自宅にセンサーを設置し、家電の利用状況や認知機能の低下予想を本 人や家族にお知らせする見守りサービス。熱中症アラートや防災情報通 知機能も搭載。 ・ツナグすぼっと リモートで人と人がつながる対面遠隔デジタル窓口 [相談メニュー]健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay [設置場所]前橋ブラザ元気21・AQERU前橋						16ドライブシミュレーターサービスの利	用者数(人)※アウトプット		00/	
人や家族にお知らせする見守りサービス。熱中症アラートや防災情報通知機能も搭載。 ・ツナグすぼっと リモートで人と人がつながる対面遠隔デジタル窓口 [相談メニュー]健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay [設置場所]前橋プラザ元気21・AQERU前橋 100% 10						目標値(2024年) 3,000	実績値(2024年)	102	3%	
人や家族にお知らせする見守りサービス。熱中症アラートや防災情報通知機能も搭載。 ・ツナグすぽっと リモートで人と人がつながる対面遠隔デジタル窓口 [相談メニュー]健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay [設置場所]前橋プラザ元気21・AQERU前橋 「100% 日標値(2024年) 20 実績値(2024年) 100 100% アウトカム 日標値(2024年) 20 実績値(2024年) 100 100% アウトカム 100% 100% アウトブット 2%						①見守りサービスの満足度(%)※アウ				† I
Table Ta							1	0	0%	
リモートで人と人がつながる対面遠隔デジタル窓口 [相談メニュー]健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay [設置場所]前橋プラザ元気21・AQERU前橋 「100% 日標値(2024年) 8,000 実績値(2024年) 0 「100% 日標値(2024年) 20 実績値(2024年) 100 「100% 100% 100%						- 100 IE (17	F 11511E 1 1 1	<u> </u>		
「相談メニュー]健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay 「設置場所]前橋プラザ元気21・AQERU前橋								0	0%	
目標値(2024年) 20 実績値(2024年) 100 2%アウトプット 2%					[相談メニュー]健康・美容・予防・めぶくID・めぶくPay	⑨ソナグすぽっとの利用により、豊かなデジタル生活を実感できている人の割			100%	1
⑩ツナグすぽっとの利用回数(回)※アウトプット							実績値(2024年)	100		
						- III II I		.50		
						目標値(2024年) 2,000	実績値(2024年)	38	2%	

N	p. 7	TYPE	事業名	事業概要及び実装したサービスについて	重要業績評価指標(KPI)	達成率 (%)	交付金額 (対象事業費) 単位:千円		
					①リアルな会議の実施回数(回)※アウトプット		<u> </u>		
					目標値(2024年) 3 実績値(2024年) 1	33%			
					②視覚障がい者におけるめぶくEYEの普及率(%)※アウトプット				
					目標値(2024年) 5 実績値(2024年) 5.92	100%			
				【事業概要】	③「役に立ちたい」意思表示(オプトイン)をしているめぶくID保有者の割合(%) ※アウトプット	4%			
				①市民の声を幅広く拾えていないことや、②視覚障がい者の方への歩	目標値(2024年) 5 実績値(2024年) 0.2	4/0			
				行支援には限りがあるという課題を解決するため、R4デジ田事業(まえ		•			
				ばし暮らしテック推進事業)により構築した「めぶくID」と「データ連携基 盤」を活用し、①地域活性プラットフォーム「めぶくコミュニティ」及び②視	④めぶくEYEを使って自身の外出範囲・頻度・時間が総合的に増えた 視覚障が い者の割合(%)※アウトカム	0%			
				覚障がい者歩行支援アプリ「めぶくEye」のサービスを構築した。これらに		U%			
				より、多様な主体が地域課題を解決し、豊かなまちづくりに参画する「共	日保旭(2024年) 10 夫楨旭(2024年) 0				
١,	. _	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	共助のまちづくり(めぶくwith Trust)事業	助型未来都市」を実現する。	⑤めぶくEYEが役に立ったと感じた視覚障がい者の割合(%)※アウトカム	0%	173,195		
15	5 T	YPE3		【実装したサービスについて】	目標値(2024年) 60 実績値(2024年) 0		(259,792)		
				・めぶくコミュニティ 自分の好きな話題やまちづくりに関する投稿、いいね、投票等、多様な	⑥めぶくEYEで実際に支援を実施した経験を持つ市民の割合(%)※アウトカム	0%			
				市民とのコミュニケーションを図れる、地域活性プラットフォーム。	目標値(2024年) 5 実績値(2024年) 0				
				·めぶくEye Albarate to	⑦デジタル共助ポイントの利用人数(人)※アウトプット	42%			
				AIやオペレーターによる歩行支援や現地で支援したい人(共助者)とのマッチング機能を搭載し、視覚障がい者のまち歩きをサポートするサー	目標値(2024年) 130,000 実績値(2024年) 54,510				
				ビス。	⑧デジタル共助ポイントの年間流通量(ポイント)※アウトカム	0%			
					目標値(2024年) 3,300,000 実績値(2024年) 1,213	0/0			
						⑨めぶくIDの利用回数(他地域を含める)(回)※アウトプット	7%		
					目標値(2024年) 26,400,000 実績値(2024年) 1,889,536	7 70	-		
					⑩めぶくIDの登録者数(他地域を含める)(人)※アウトプット	25%			
					目標値(2024年) 220,000 実績値(2024年) 54,510	25/0			
					①交通系ICカードとMNCの連携登録者数(人/年)※アウトプット	47%			
				【事業概要】	目標値(2024年) 6,000 実績値(2024年) 2,792	47/0	_		
				マイナンバーカードと交通系ICカードの連携により、年齢情報や住所地 等の属性情報の資格判定を交通系ICカード1枚で実施し、共通のクラウ	②商業分野におけるスマートフォンへの1タッチ認証・決済サービス利用者数 (人/年)※アウトプット	39%			
				ドシステム基盤を活用することにより、公共交通を利用した来客へのポ	目標値(2024年) 3,000 実績値(2024年) 1,176				
			イント付与や商店での割引、路線バス乗車時の交通系ICカードをワン タッチでの属性割引運賃適用等、移動手段である公共交通と移動先で の決済を超互活性させるサービスを構築する	③路線バスにおける割引等の1タッチ認証サービス実施数(回数/年)※アウトプット	100%				
			X マイナンバーカードをベースとした商業と交通の決済連携による地域活性化		TO THE HEAVY OF	目標値(2024年) 20,000 実績値(2024年) 25,028			
				【実装したサービスについて】 ・商業分野におけるスマートフォンへの1タッチ認証・決済サービス カニウビャー・バートにする温度のカードにフィナンが、カードを認証す	④商業分野におけるスマートフォンへの1タッチ認証・決済サービス満足度(ポイント)※アウトカム	100%			
6	s т	YPEX		のスマートフォンにタッチするだけでパーソナルな認証(市民・年齢・公共 交通利用者等)を実施する。属性に応じた割引決済を可能とし、商業分	⑤路線バスにおける割引等の1タッチ認証サービスの満足度(ポイント)※アウトカム	100%	299,999 (299,999)		
				野でのマイナンバーカードの利活用の深度化を図る。 ・路線バスにおける1タッチ認証サービス	目標値(2024年) 3.5 実績値(2024年) 3.56				
				路線バス乗車時に交通系ICカードをタッチするだけでパーソナルな認証	⑥路線バス全体の利用者数(人/年)※アウトカム	100%			
				を実施し、属性に応じた運賃割引(市民・高齢者等)を実施する。さらに	目標値(2024年) 2,000,000 実績値(2024年) 2,403,000	100%			
				事前に購入済みのフリーパス情報を交通系ICカードに紐づけることで、	⑦クルマを使える人が「自分で運転」して移動する割合(%)※アウトカム	100%			
				フリーパス等の認証も同じ交通系ICカードで実施。利用者属性ごとに パーソナライズされたサービス提供により利便性を向上させ、公共交通	目標値(2024年) 70.0 実績値(2024年) 25.4	100%			
				の利用促進に繋げる。	⑧市民の公共交通充足度(ポイント)※アウトカム	100%			
				・タッチ会員向けマイナンバーカード連携登録サービス	目標値(2024年) 2.7 実績値(2024年) 3.15	100%			
					デジタル機器の操作が苦手な市民が必要最低限の情報連携のみを実施することで、デジタル・デバイドを解決し、属性に応じた運賃割引サービスを享受可能にする。	施することで、デジタル・デバイドを解決し、属性に応じた運賃割引サー			

ı	lo.	TYPE	事業名	事業概要及び実装したサービスについて	重要業績評価指標(KPI)				達成率 (%)	交付金額 (対象事業費) 単位:千円					
Γ					①粗大ごみの受付のうちインターネット受付利用率(%)※アウトプット			プット	100%	, = , ,					
				【事業概要】	目標値(2024年)	20	実績値(2024年)	34	100%						
					②粗大ごみの受付システム	ムの満足度(%	6)※アウトカム		100%						
			24時間利用可能なインターネットでの粗大ごみの収集受付サービスを導入することで、市民の利便性の向上を図る。また、システム導入によりリ	目標値(2024年)	50	実績値(2024年)	93								
				アルタイムで収集可能日を確認しながら申込が可能になるほか、申込後はいつでも申込状況の確認ができ、リマイン・機能で粗大ごみの排出する。サーマイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	③収集当日の粗大ごみの出	出し忘れ等の	問合せ対応件数(件)※	(アウトカム	100%						
		YPE1	粗大ごみ戸別収集予約受付システム導入事業(2024	る機会を逃さないなど、利用者の満足度の向上を図る。	目標値(2024年)	324	実績値(2024年)	126	21	214					
			「年)	【実装したサービスについて】 ・本市では、家庭から出る粗大ごみ(45リットルの市指定ごみ袋に入らないもの:自転車、ベッド、たんす等)について、1回3点までを市民の自宅等に伺い収集する、戸別収集を実施している。 ・これまで、主に電話により受付していたが、これをパソコンやスマートフォン等24時間利用可能なインターネットでの粗大ごみ戸別収集受付サービスを導入していく。						(429)					
					①各種団体が作成するめる	ぶくIDのアカウ	ッント数(アカウント)※ア	' ウトプット	100%						
					目標値(2024年)	10	実績値(2024年)	10	100%						
				【事業概要】 マイナンバーカード及びめぶくIDを活用した、地域経済循環を促す電子	②月に2回以上投稿するコ			ット	80%						
				地域通貨「めぶくPay」(独自事業)と、地域活性プラットフォーム「めぶくコ	目標値(2024年)	5	実績値(2024年)	4							
				ミュニティ(R5年度デジ田事業(旧称)めぶくファーム)」の機能を強化・融	③めぶくコミュニティサービス ト	スによって立っ	てられたスレットの数(作	キ)※アワトフッ	100%						
					合し、地域経済循環を更に促進するとともに、市民主体の地域活動を効果的・効率的に展開できる基盤提供により、持続可能な共助型未来都	目標値(2024年)	20	 実績値(2024年)	219	100%					
		市を構築する。			219										
			 めぶくID・データ連携基盤の普及・定着のためのめぶく	「中共」も共一はフについて		11.000	<u> 実</u> 績値(2024年)	270	2%						
	8 7		Payとめぶくファームの機能拡張	上央表したサービスについて』 ・めぶくコミュニティ/めぶくPay	「5,000			270	,	98,353					
				メンバー間での情報発信や個人チャットを行うことができ、効率的なコ	目標値(2024年)	25,000	実績値(2024年)	23,832	95%	(147,529)					
				ミュニケーションが可能。また、グループウォレットを作成することで、イベント参加費や会費の回収、お店への支払いも可能。	⑥めぶ〈Pay加盟店数(件)	※アウトプット	•		00%						
				「	目標値(2024年)	1,500	実績値(2024年)	1,472	98%	<u> </u> 					
				[主な機能]	⑦めぶくPayによる決済額(累計)(円)※	アウトプット		100%						
I				①メンバー間のコミュニケーション ②名簿管理・出欠確認		400,000,000	実績値(2024年)	3,013,530,334	130/0	ļ 					
I				③グループの会計管理	8各種団体がめぶくPayでも				10%						
				④スケジュール管理		100,000	実績値(2024年)	10,416	1						
I			⑨継続してまちづくりに参加・貢献したいと思			100%									
L										目標値(2024年)	55	実績値(2024年)	59		

No	TYPE	事業名	事業概要及び実装したサービスについて		重要業績評	価指標(KPI)		達成率 (%)	交付金額 (対象事業費) 単位:千円	
		前橋市保育施設給付費等申請システム導入事業	【事業概要】 保育関係施設等は毎月の給付費を受け取るため、給付費の請求や各加算認定に係る申請および実績報告の申請事務に毎月多大な時間を要している。当該システムの導入により、クラウド上で自治体と保育関係施設がデータを共有することで、施設および市の事務作業時間が大幅	①給付費等管理システ (園)※アウトプット 目標値(2024年)	ムの申請サーヒ 1	ごスを利用する保育関係が 実績値(2024年)	施設の利用数 	100%		
				②システムを用いた給付申請件数(件)※アウトプット				0%		
					1	実績値(2024年)	0		-	
				③給付費等管理システムサービスの満足度(%)※アウトカム						
	TYPE1			目標値(2024年)	50	実績値(2024年)	未計測		12,315 (24,632)	
	' ' ' - '	(2024年)	【実装したサービスについて】	④事務量の作業時間数	女の削減率(%)	※アウトカム		-		
			・保育関係施設等(87施設)と市が毎月行っている、施設型給付費の概算請求等に係る申請書作成・データ作成等のやり取りをクラウドシステムで行う。 ・事務作業の時間削減により、労働時間改善を図り保育士の確保に繋げることで、市民の保育利用を充実させる。・安定雇用の確保に伴う民間の保育関係施設の利用希望児童の受け皿 「根値(2024年) 10 「事標値(2024年) 10	目標値(2024年)	10	実績値(2024年)	未計測			
				・務作業の時間削減により、労働時間改善を図り保育士の確保に繋 ^{(②)休} 月の貝の向エ・海定及(※)・ステラカム				_		
				実績値(2024年)	未実施		<u> </u>			
			の確保・維持。							
	交 付 金 額 合 計 1,									

[※] 自治体間の連携を伴う事業(No.3)については、本市の該当部分を掲載