

令和3年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況と効果検証

No	事業名称	事業概要	実施期間	事業費(円)	うち交付金 充当額(円)	効果	事業実績と効果検証
1	商業金融対策事業	新型コロナウイルス感染症の影響により、売上げが減少した市内の中小企業者に対し、経営安定資金の保証料補助と利子補給を行う。	R3.4 ~ R4.3	29,221,280	8,350,280	2.効果的であった	市制度融資を充実させることで、市内中小企業者の資金繰り緩和を支援できた。
2	新しい生活様式対応型事業者支援事業(当初予算分)	新型コロナウイルス感染拡大防止を行う新生活様式に対応した、市内事業者の事業継続と更なる成長に資する設備投資等を支援し、持続的な発展を図る。(No.13:同一事業)	R3.4 ~ R4.3	5,000,000	5,000,000	2.効果的であった	195事業者に対し補助を行い、感染症予防意識の醸成とアフターコロナを見据えた事業継続を支援することができた。
3	証明書手数料の納付における電子マネー(QRコード決済)の導入	現金の受け渡しによる接触機会を減らすため、証明書の交付手数料の支払いを電子マネー(QRコード決済)を導入することで感染予防対策を図る。	R3.6 ~ R4.3	1,469	1,469	2.効果的であった	現金の受渡しによる職員と来庁者の接触機会が減少し、感染拡大防止につながった。
4	「新しい生活様式」に合わせた働き方改革管理システムの導入	三密を避け、クラスター感染を予防する観点から市職員の分散勤務、時差出勤等、多様な働き方に対応できるよう、出退勤管理システムを導入する。	R3.6 ~ R4.3	35,750,000	35,750,000	2.効果的であった	出勤時に生じていたタイムカード打刻の混雑が解消され、職員の接触機会の低減につながった。
5	「新しい生活様式」に合わせた庁内ICT環境の整備	「新しい生活様式」である「働き方の新しいスタイル」に合わせた、テレワーク及びオンライン会議に対応するためのICT環境を整えるとともに、市庁舎に無料Wi-Fiを導入する。	R3.6 ~ R4.3	7,643,118	7,643,118	2.効果的であった	テレワークやオンライン会議を積極的に活用し職員等の感染拡大防止に効果があった。また、Wi-Fiの導入により一定数の利用があった。
6	スポーツ施設感染防止対策事業	競技施設利用受付の際などにベルトパーテーションで施設利用者の整列を管理することで、ソーシャルディスタンスを確保し、新型コロナウイルス感染症の予防対策を行う。また、体育館に網戸を設置し定期的な換気を行うことで施設利用者の感染防止対策を図る。	R3.6 ~ R4.3	971,300	971,300	2.効果的であった	ベルトパーテーションで施設利用者の整列管理を行うとともに、網戸設置による換気を行ったことにより、感染症対策を図った。
7	館林市文化会館感染防止対策事業	公演等の事業を実施するうえで、入館者の密を防ぐため、カラーコーンやパーテーションを設置し、人の流れをコントロールすることで、感染防止対策と社会経済活動の両立を図る。	R3.6 ~ R4.3	2,414,552	2,414,552	2.効果的であった	ベルトパーテーションにより施設利用者が密になることが抑制され、また、施設内にサーマルカメラや空気清浄機を設置したことで、新型コロナウイルス感染症拡大防止ができた。
8	緊急雇用創出事業	新型コロナウイルス感染症の影響で離職した方等の雇用対策のため、本市において会計年度任用職員として雇用する。	R3.5 ~ R4.3	5,577,305	5,571,523	2.効果的であった	令和3年5月から令和4年3月までの間に、健康推進課などにおいて11名を雇用することにより、生活に支障が出ているかたなどの雇用維持に効果があった。
9	障がい者施設感染症対策支援事業	障がい児者への支援事業を行う事業者等を支援するため、家族が新型コロナウイルス感染症に感染したため必要となった障がい児者の訪問支援を行った事業者に対し、支援者の宿泊施設への自主的避難に要した経費及び通常業務に戻るまでに追加で発生した人件費を補助する。また、感染症緊急包括支援交付金による慰労金の対象外となった手話通訳者派遣事業に従事した方に対し慰労金を支給する。	R3.6 ~ R4.3	60,000	60,000	2.効果的であった	手話通訳者派遣事業に従事した6名に対し、一人あたり1万円の慰労金を支給することにより、コロナ禍において支援にあたる手話通訳者の労をねぎらうことができた。

令和3年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況と効果検証

No	事業名称	事業概要	実施期間	事業費(円)	うち交付金 充当額(円)	効果	事業実績と効果検証
10	高齢者施設等における抗原検査の実施	新型コロナウイルス感染症の重症化リスクの高い高齢者等施設の入所者等に対して抗原検査キットを配布し、利用者・従業員の検査を行うことで、集団感染の防止を図る。	R3.4 ~ R3.4	11,000,000	11,000,000	2.効果的であった	高齢者・障がい者施設を対象に抗原キットを10,000件購入し配布したことにより、感染の早期発見やクラスターなど感染予防に寄与することができた。
11	市民雇用奨励金	新型コロナウイルス感染症の影響により離職、廃業、休業などを余儀なくされ、就労機会に制約を受けている市民を支援するため、対象市民を雇用し、働く場所を提供する市内事業者に対し、奨励金を支給する。	R3.6 ~ R4.3	1,600,000	1,600,000	2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症の影響で離職した市民の再就職、及び雇用する企業の負担軽減に一定の効果があった。
12	新しい生活様式に即したオンライン就職イベント開催及び企業PR動画作成による企業と求職者の支援	新しい生活様式に即したオンラインによる就職イベント開催や企業のPR動画を作成することにより、新型コロナウイルス感染症の影響で求人活動に支障の出ている企業と求職者を支援する。	R3.6 ~ R4.3	2,475,000	2,475,000	2.効果的であった	32社の企業PR動画を、ケーブルテレビでは8週に分けて放映、YouTubeには8本投稿したところ、現在までに各200~500の視聴があった。また、18社のオンライン交流会には300人以上が参加し、市内企業のPRを十分に行うことができた。
13	新しい生活様式対応型事業者支援事業(補正予算分)	新型コロナウイルス感染拡大防止を行う新生活様式に対応した、市内事業者の事業継続と更なる成長に資する設備投資等を支援し、持続的な発展を図る。 (No.2: 同一事業)	R3.6 ~ R4.3	33,490,000	19,855,039	2.効果的であった	195事業者に対し補助を行い、感染症予防意識の醸成とアフターコロナを見据えた事業継続を支援することが出来た。
14	子ども・子育て支援交付金	地域子ども・子育て支援事業における新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を推進するため、職員等の感染症対策に要する経費や感染防止用品の購入に対して補助を行う。	R3.4 ~ R4.3	5,374,241	1,792,241	2.効果的であった	マスク・消毒液等を購入することにより、感染拡大防止に努めながら地域子ども・子育て支援事業を実施できた。
15	小学校特別教室へのエアコンの設置	小学校の特別教室(各1室)にエアコンを設置することで、分散授業を可能にし、感染拡大防止を図る。	R3.6 ~ R4.3	30,954,000	30,954,000	2.効果的であった	特別教室にエアコンが設置されたことにより、分散学習が可能となり、新型コロナウイルス感染症の感染リスクを減らすことができた。
16	学校保健特別対策事業費補助金	学校における感染拡大防止のため、児童生徒・教職員用の手指消毒用品や網戸等の備品を購入するほか、修学旅行等における3密防止のため、バスや宿泊部屋数を追加する。	R3.6 ~ R4.3	17,739,020	8,870,020	1.非常に効果的であった	各校の事情又は考え等に基づいた物品購入や3密対策を実施することで、コロナ禍における円滑な学校運営に寄与した。
17	ことばの教室における感染症対策	第三小学校の通級指導教室「ことばの教室」における感染防止のため、手指消毒用アルコール等を常備する。	R3.6 ~ R4.3	399,363	399,363	1.非常に効果的であった	通級施設において感染防止に必要な物品購入を進めることで、通級に通う児童の安全を確保することができた。
18	学校のICT活用を支援するICT学習指導員配置事業	GIGAスクール構想に基づき整備した児童生徒1人1台端末の効果的な利用と円滑な授業展開を目的に教職員のサポートを行うICT学習指導員を配置する。	R3.6 ~ R4.3	4,030,050	4,030,050	2.効果的であった	GIGAスクール構想に伴うICT教育を進める中、ICT学習指導員を各校1名ずつ配置することで、1人1台端末の効果的な活用と教職員の負担軽減に寄与した。
19	幼稚園における感染症対策	市内公立幼稚園における感染症防止のため、手指消毒用アルコール等を常備する。	R3.6 ~ R4.3	2,025,281	1,013,281	2.効果的であった	マスクや消毒液を購入することで、職員や園児の感染拡大を抑えることができた。

令和3年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況と効果検証

No	事業名称	事業概要	実施期間	事業費(円)	うち交付金 充当額(円)	効果	事業実績と効果検証
20	小・中学校等における抗原検査の実施(補正予算分)	幼稚園・保育園・小学校・中学校でのクラスター化を防ぐため、検査キットを配布して検査を行うことで新型コロナウイルス感染症の集団感染の防止を図る。 (No.21:同一事業)	R3.8 ~ R3.8	7,040,000	7,040,000	2.効果的であった	小・中学校、幼稚園、保育園を対象に抗原キットを8,000件(No.21との合計)購入し児童生徒の各家庭等に配布したことにより、感染の早期発見や感染予防に寄与することができた。
21	小・中学校等における抗原検査の実施(予備費分)	幼稚園・保育園・小学校・中学校でのクラスター化を防ぐため、検査キットを配布して検査を行うことで新型コロナウイルス感染症の集団感染の防止を図る。 (No.20:同一事業)	R3.8 ~ R3.8	560,000	560,000	2.効果的であった	小・中学校、幼稚園、保育園を対象に抗原キットを8,000件(No.20との合計)購入し児童生徒の各家庭等に配布したことにより、感染の早期発見や感染予防に寄与することができた。
22	緊急事態措置対応事業継続支援事業	国の「緊急事態措置又はまん延防止等重点措置の影響緩和に係る月次支援金」又は、県の「群馬県感染症対策事業継続支援金」の対象にならない市内小規模事業者及び中小企業者へ支援金を給付し、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けた事業者の事業継続を支援する。 また、国や県の対象となる事業者へも上乗せで支援金を支給する。	R3.9 ~ R4.3	73,920,682	73,920,682	1.非常に効果的であった	国・県の支援金の対象とならない市内中小事業者を対象としたことで、市が中小事業者の下支えの役割を果たすことができた。
23	生理の貧困に対する衛生用品配布事業	新型コロナウイルス感染症による経済状況の悪化により、経済的な理由や家庭の問題により生理用品を購入できない女性に対し生理用品を配布する。	R3.4 ~ R4.3	374,200	374,200	2.効果的であった	生活困窮世帯に対する福祉施策としては有効であった。
24	斎場利用者のための感染症対策	斎場内における新型コロナウイルス感染症の予防のため、斎場内にサーマルカメラを設置する。	R3.6 ~ R3.6	338,800	338,800	1.非常に効果的であった	サーマルカメラで来場者の体温を測定することによって、斎場内における感染拡大を予防することができた。
25	総合福祉センター利用者のための感染症対策	総合福祉センター内における新型コロナウイルス感染症の予防のため、総合福祉センターにサーマルカメラを設置する。	R3.6 ~ R3.6	338,800	338,800	2.効果的であった	センター入口2か所にサーマルカメラを設置し、入館者の体温測定を行ったことで注意喚起を行うことができた。
26	議会資料のペーパーレス化	新型コロナウイルス感染症の予防のため、議会資料のペーパーレス化を図る	R4.1 ~ R4.3	2,711,222	2,711,222	2.効果的であった	タブレット及びペーパーレス議会システムを導入することで、議員が会議資料等を受け取るために頻繁に来庁する必要がなくなり、密防止に寄与した。 また、タブレットを利用したオンライン会議が可能となり、新型コロナウイルス感染症蔓延時や議員本人が感染した場合も対応できる環境が整った。
27	飲食事業者販路拡大支援事業	コロナ禍における飲食業の新しい販売方式や形態の確立を支援する。	R3.12 ~ R4.3	9,311,000	9,311,000	2.効果的であった	市内飲食事業者に対して、店舗営業以外の新たな販路として事業拡大の支援ができた。
28	修学旅行等キャンセル料補助金(補正予算分)	新型コロナウイルスの流行により各中学校で修学旅行等が中止となったことに伴い生じたキャンセル料を全額補助することで保護者負担の軽減を図る。	R3.12 ~ R4.3	2,745,950	2,745,950	1.非常に効果的であった	中学校5校の修学旅行計画変更等に伴うキャンセル料を補填することで、コロナ禍における保護者の経済的負担軽減を図ることができた。

令和3年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況と効果検証

No	事業名称	事業概要	実施期間	事業費(円)	うち交付金 充当額(円)	効果	事業実績と効果検証
29	子育て世帯への臨時特別給付金	新型コロナウイルス感染症の影響を受けた子育て世帯を支援するために行われる国の子育て世帯への臨時特別給付金の対象となる児童を養育しているものの、離婚等が要因で受給できなかった方に対し、子育て世帯への臨時特別給付金と同額を支給する。	R4.1 ~ R4.3	3,403,990	0	2.効果的であった	子育て家庭に対し、経済的な支援を行うことができた。
30	農業従事者支援対策事業(補正予算分)	農業事業者が新型コロナウイルスに感染したことによる休業や感染症拡大に伴う農作物価格の下落等のリスクに対応するため、農業収入保険の保険料の一部を助成する。	R3.12 ~ R4.3	1,410,235	1,410,235	2.効果的であった	農業者の新型コロナウイルス感染症による休業や、農産物価格の下落などの様々なリスクに対し、農業経営の安定を図る収入保険制度の加入促進ができた。
31	図書館利用者のための感染症対策	図書館内における新型コロナウイルス感染症の予防のため、図書館に空気清浄機を設置する。	R3.12 ~ R4.3	396,000	396,000	2.効果的であった	子ども室及び視聴覚室に空気清浄機を設置し、利用者の新型コロナウイルス感染拡大を防止できた。
32	修学旅行等キャンセル料補助金(予備費分)	新型コロナウイルスの流行により各中学校で修学旅行等が中止となったことに伴い生じたキャンセル料を全額補助することで保護者負担の軽減を図る。	R4.1 ~ R4.3	317,889	317,889	1.非常に効果的であった	中学校2校のスキー教室において生じた計画変更に伴うキャンセル料を補填することで、保護者の経済的な負担軽減につなげることができた。
33	各種証明書のコンビニ交付サービス導入事業	コンビニ店舗で各種証明書を入手できるようにすることで、市役所窓口の混雑を解消し、新型コロナウイルス感染症を予防する。	R3.4 ~ R4.3	8,008,000	7,378,480	2.効果的であった	コンビニで証明書を入手できるようになったことで、市役所窓口の混雑が減少し、感染拡大の防止につながった。
34	ひとり親家庭子育て応援フードバンク活動支援	新型コロナウイルス感染症の影響により収入が減るなど厳しい状況にあるひとり親世帯の生活を支援するため、NPO法人などと連携してフードパントリー(食品を無料で受け取れる場所)を設置し、フードドライブ(食品寄附回収)及びフードバンク(食品無料配布)の活動を支援する。	R3.4 ~ R4.3	228,644	228,644	2.効果的であった	食材を提供することにより、ひとり親家庭の厳しい経済状況を支援することができた。
35	感染症拡大防止事業	新型コロナウイルス感染症患者の更なる増加に備え、「館林地域外来・検査センター」を設置する。	R3.4 ~ R4.3	1,650,000	1,650,000	1.非常に効果的であった	PCR検査センター運営を支援し、感染拡大防止に寄与することができた(開設日数167日)。
36	農業従事者支援対策事業(当初予算分)	農業事業者が新型コロナウイルスに感染したことによる休業や感染症拡大に伴う農作物価格の下落等のリスクに対応するため、農業収入保険の保険料の一部を助成する。	R3.4 ~ R4.3	1,000,000	1,000,000	2.効果的であった	農業者の新型コロナウイルス感染症による休業や、農産物価格の下落などの様々なリスクに対し、農業経営の安定を図る収入保険制度の加入促進ができた。
37	事業継続計画策定支援事業	大規模災害時等において新型コロナウイルス感染症への対応も考慮した、事業の継続あるいは早期復旧を可能とするために事業継続計画を策定した市内事業者に対し、奨励金を支給する。	R3.4 ~ R4.3	600,000	600,000	2.効果的であった	事業者に対し、事業継続計画策定の意識向上を促し、感染症流行時や災害時の対応方法を明確化することができた。

令和3年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況と効果検証

No	事業名称	事業概要	実施期間	事業費(円)	うち交付金 充当額(円)	効果	事業実績と効果検証
38	学力向上対策事業	新型コロナウイルス感染症拡大に対応するために行われているGIGAスクール構想における児童生徒の学習を支援するため、令和2年度から継続してオンライン学習アプリ「スタディサプリ」を利用できる体制を整備する。	R3.4 ~ R4.3	5,931,587	5,931,587	2.効果的であった	小学4年生～中学3年生を対象にオンライン学習サービス「スタディサプリ」を取り入れ、平時の家庭学習のほか学級閉鎖等の際の学習手段として活用することができた。 また、要保護・準要保護児童生徒が「スタディサプリ」に取り組む際の支援としてLTE対応タブレットを貸与し、コロナ禍における学習機会の確保を図ることができた。
39	小・中学校、幼稚園における水道蛇口レバー化事業	市立小・中学校及び幼稚園の新型コロナウイルス感染症の予防のため、水道蛇口をレバー化する。	R3.4 ~ R4.3	4,191,000	4,191,000	2.効果的であった	手洗い時に蛇口を握る必要がなくなり、手の甲や腕で操作できるようになったため、接触が減り、新型コロナウイルスの感染リスクを減らすことができた。
40	ダノン城沼アリーナ等施設予約システム導入	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、スポーツ施設の利用について、インターネット予約システムを導入し、貸し出し窓口の混雑緩和や人との接触機会の抑制を図る。	R3.4 ~ R4.3	1,257,300	1,257,300	2.効果的であった	予約システムの導入により、窓口での利用者の混雑や接触の緩和につながった。
41	つつじが岡公園利用者のための感染症対策	コロナ禍におけるつつじが岡公園イベント開催のため、バリアードによる一方通行化等の新型コロナウイルス感染症対策を実施する。	R3.4 ~ R3.5	2,260,500	2,260,500	2.効果的であった	つつじまつりにおいてバリアードを設置し、入場の導線を確認し、手指消毒や体温測定に誘導することで、まつり会場の新型コロナウイルス感染症対策を徹底することができた。 また、自動券売機を設置することで、券売窓口での接触機会を減らし、感染拡大を防止した。
42	避難所の3密対策及び情報収集能力の強化	新型コロナウイルス感染症拡大を防止するため、避難生活の3密対策用品を購入するほか、タブレット端末を活用して避難所混雑状況を迅速に情報伝達することで、避難者を適正配置し、密を回避する。	R3.4 ~ R4.3	3,388,415	3,388,415	2.効果的であった	避難所として開設が予定させている施設に、感染症対策物品を用意し備えることができた。
43	公民館利用者のための感染症対策	公民館における新型コロナウイルス感染症への感染予防のため、オンラインで事業を開催できるようWiFi環境を維持する。公民館全11館が対象。	R3.4 ~ R4.3	2,539,548	2,539,548	2.効果的であった	感染症対策としてWi-Fi環境の整備や消毒液の購入したことにより、施設の安全な利用とオンライン講座などを推進できた。
44	保健センター利用者のための感染症対策	保健センターにおける新型コロナウイルス感染症への感染予防のため男女トイレの洗面台を自動水栓化する。	R3.7 ~ R3.7	198,000	198,000	2.効果的であった	トイレ手洗いを自動水栓にすることにより、利用者の接触を避け、感染拡大を予防することができた。
45	オンラインフリースクール運営事業	コロナ禍の中で不安を抱く子どもや家庭を支援し、不登校状態の子どもへの学習機会の確保のため、オンラインで児童生徒が集まれる場を提供する。	R3.4 ~ R4.3	383,870	383,870	2.効果的であった	コロナ禍の中で不安等により学校へ行けない児童生徒延べ55人(市内のみ)に、オンラインでの居場所づくりと学習機会の確保を図ることができた。

令和3年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況と効果検証

No	事業名称	事業概要	実施期間	事業費(円)	うち交付金 充当額(円)	効果	事業実績と効果検証
46	成人式における感染症対策	成人式における新型コロナウイルス感染症の感染防止のため、パブリックビューイングを整備し、会場外から式典の様子を観覧できる環境を整備する。また、遠隔地でも視聴できるようYoutubeで配信を行う。	R4.1 ~ R4.1	470,000	470,000	2.効果的であった	感染症対策として式典会場への家族の入場を制限したため、パブリックビューイング会場の設置や市公式チャンネルで動画配信を行ったことで、会場の密集を回避し、安全に運営することができた。 また、従事する職員はフェイスシールドを着用し、感染症対策を徹底した。
47	ダノン城沼アリーナ利用者のための感染症対策	ダノン城沼アリーナにおいて、清掃専門業者によるこまめな清掃及び消毒を行い、利用者の新型コロナウイルス感染症感染リスクの低減を図る。	R3.4 ~ R4.3	1,306,800	1,306,800	2.効果的であった	利用者等が手を触れた箇所の消毒を行い、新型コロナウイルス感染リスクの低減につながった。
48	感染症予防対策事業	新型コロナウイルス感染症の予防のため、各市有施設で使用する消毒液やマスク等を購入する。	R3.4 ~ R4.3	2,684,795	2,684,795	2.効果的であった	市庁舎、保健センター、ダノン城沼アリーナ、各公民館、図書館、資料館、向井千秋記念子ども科学館等に消毒液やマスク等を配置し、利用者や職員の新型コロナウイルス感染拡大を防止できた。
49	高齢者新型コロナウイルスワクチン接種タクシー料金助成金	国の新型コロナウイルスワクチン接種体制確保事業費補助金の対象とならない、高齢者がワクチン接種をするために接種会場へ移動するためのタクシー券を配布することで助成する。	R3.4 ~ R4.3	4,631,400	446,400	2.効果的であった	接種会場への往来が困難な高齢者がタクシー券を利用することにより、ワクチン接種の促進につながった。
50	自宅療養者支援事業	新型コロナウイルス感染症の感染による自宅療養者または同居家族に対し、食事等の生活物資を支給し、自宅療養者の安心と安全を確保するとともに、感染拡大防止を図る。	R3.4 ~ R4.3	780,000	780,000	1.非常に効果的であった	自宅療養者等に対し緊急的に食料品などの生活支援物資を提供し、感染拡大の防止と市民の安心と安全を確保できた。
51	住民税額試算・申告書作成サービス事業	申告会場へ行くことなく、市ホームページから住民税申告書を作成し、郵送で提出できるシステムにより、申告会場の混雑を解消することで、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を予防する。	R3.4 ~ R4.3	264,000	264,000	2.効果的であった	令和4年度課税においては市県民税申告を郵送等で提出したかたの約30%、及び窓口を持参して提出したかたの11%が本システムを利用しており、非対面での申告が推進されたことで、感染拡大防止に寄与した。
52	市役所におけるオンライン会議の推進	オンライン会議用ソフトウェアを県や他市町村、民間事業者とのオンライン会議において活用する。従来の一か所に集まる会議から、オンライン会議への移行を推進することで、人と人との物理的な接触を減らし、新型コロナウイルスの感染防止に寄与する。	R3.4 ~ R4.3	636,566	636,566	2.効果的であった	オンライン会議を積極的に活用し、物理的な接触を減らすことで新型コロナウイルス感染防止に寄与できた。
53	市役所における電子決裁システムの導入	電子決裁システムを構築することで、職員間の物理的接触を減少させ、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。また、在宅勤務等のテレワークに対応することで、新しい生活様式を推進する。	R3.4 ~ R4.3	946,000	946,000	2.効果的であった	職員による非接触型の働き方を推奨するため、令和4年度中に電子決裁システムを導入することとなったが、そのシステム構築に当たり、本市の文書管理の実態を調査し、課題を洗い出すことができた。

令和3年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況と効果検証

No	事業名称	事業概要	実施期間	事業費(円)	うち交付金 充当額(円)	効果	事業実績と効果検証
54	市議会ライブ配信の導入	市議会のライブ配信を導入し、議場で傍聴をしなくても自宅での市議会中継を視聴可能にすることで、議場の密を回避し、新型コロナウイルスの感染拡大を防止する。	R3.4 ~ R4.3	778,580	778,580	2.効果的であった	導入後、令和5年2月末現在で、約1,000人(累計数)がライブ映像配信を利用しており、本会議場の密防止に寄与している。
55	小中学校における保護者への連絡のデジタル化	小中学校と保護者の連絡に、スマホアプリ「C4th Home & School」を利用することで新型コロナウイルス感染拡大時においても接触の機会を減らしつつ、正確かつ迅速な情報伝達を可能にする。	R3.4 ~ R4.3	1,267,200	1,267,200	1.非常に効果的であった	「C4th Home & School」を用いることで、保護者と学校とが連絡や情報共有を非接触で行うことができるようになり、感染拡大防止に大きく寄与した。
56	保育園における感染症対策	保育園に網戸を設置し定期的な換気を行うことで新型コロナウイルス感染防止対策を図る。	R3.4 ~ R4.3	721,600	721,600	2.効果的であった	網戸を設置したことにより、感染拡大防止対策の一つである換気を十分に行うことが可能になった。
57	保育対策総合支援事業費補助金	公立保育園において、新型コロナウイルス感染症感染防止を図るために必要な衛生用品を購入する。また、民間保育所や認定こども園に対して、感染防止を図るために必要な衛生用品の購入等の経費について補助を行う。	R3.4 ~ R4.3	3,525,701	1,763,701	2.効果的であった	マスクや消毒液を購入することで、職員や園児の感染拡大を抑えることができた。