

令和3年度実施

新型コロナウイルス感染症対策に係る効果検証等について

No	事業名	担当課等	実施期間	事業概要	R3 事業費（千円）	実績及び効果検証
1	庁舎内感染予防対策事業（議会）	議会事務局	R3.6～R3.8	議会における会議での飛沫による感染を防止するため、会議室にアクリル板を設置し、併せて各会議室の入口に消毒液を置くための台を設置する。	144	【設置数】アクリル板12台（L型2台含む）、ポトル台2台 各々の会議室にアクリル板と消毒液を置くことで、感染拡大防止に寄与した。
2	庁舎内感染予防対策事業（総務）	総務課	R3.7～R3.9	新型コロナウイルス感染症拡大防止を目的とし、窓口にアクリル衝立等を設置する。	403	【設置数】アクリル衝立 12台、間仕切 2台 庁舎内窓口にアクリル衝立を設置することで、接触によるコロナ感染拡大防止に効果があった。
3	行政手続等における書面規制、押印、対面規制の見直し事業（総務）	総務課	R3.4～R4.3	行政手続等における書面規制、押印、対面規制の見直し及びオンライン化の整備をする。	2,420	【見直し手続き数】20 行政手続きの見直し及びオンライン化の導入により、対面での接触時間の短縮を図り、新型コロナ感染拡大防止の後押しができた。
4	高齢者介護予防感染症対策事業	福祉課	R3.8～R4.3	介護予防事業参加者の感染予防のため、アルコール消毒液を購入する。	101	【購入実績】 アルコール除菌液 60本 ・ ウィルステラ 20本 アルコール入り除菌シート（100枚入）24個 新型コロナウイルス感染症を予防しながら、介護予防に取り組めた。
5	高齢者・こども園園児への電子体温計調達配布事業	福祉課	R3.6～R3.9	新型コロナウイルス感染症の影響が長期化する中で、日々の体調管理を通じて感染防止のための「新しい生活様式」を身につけることを啓発するため、65歳以上の高齢者およびこども園園児に電子体温計を配布する。	3,839	【体温計配布数】 高齢者 2,551本 ・ こども園園児 287本 日々の体調管理のなかで、新型コロナウイルス感染防止を意識づけることができた。
6	デイサービスセンターカーペット張替事業	福祉課	R3.4～R3.7	輪之内町デイサービスセンターにおける新型コロナウイルス施設内感染防止のため、機能訓練室内の床タイルカーペットをウイルスを除去しやすい長尺シートに張り替える。	715	【実施面積】170㎡ 清掃しやすい床によりウイルスが残りにくくなり、新型コロナウイルス感染防止のための施設環境を整備することができた。
7	新生児特別給付金事業	福祉課	R3.6～R4.3	コロナ禍の中で、新たな生活様式のもと子育てを開始する世帯への経済的支援策として、令和3年4月2日から令和4年4月1日までに生まれた子を監護し、生計同一である父または母へ10万円の新生児特別給付金を支給する。	4,600	【支給実績】46人 国からの給付金対象とならない新生児への支援として実施。コロナ禍で子育てを始める世帯への経済的支援が図られた。申請率は100%

No	事業名	担当課等	実施期間	事業概要	R3 事業費（千円）	実績及び効果検証
8	おもちゃの殺菌庫設置事業	福祉課	R3.6~R3.8	新型コロナウイルス感染防止のためおもちゃ殺菌庫を購入し、おもちゃを使用する施設に設置する。	1,505	【設置施設数】9施設 町立3こども園、3地域子育て支援センター、児童センター、発達支援教室等、保健センター 新型コロナウイルス感染防止対策を継続しながら、子育て支援事業を推進することができた。
9	こども園感染症予防事業	福祉課	R3.7~R3.8	こども園内での新型コロナウイルス感染を防止する環境整備に必要な消耗品を購入する。	807	【購入件数】 移動式おむつペール 7台 ・ おむつペール専用袋 10セット ウエストホーン 18台 ・ 飛沫防止ガード（1人机用）84個 オートソープディスペンサー泡タイプ 45本 感染対策5種セット（エプロン、手袋等）100セット 【設置施設】3こども園 新型コロナウイルス感染防止対策を継続しながら、こども園を運営することができた。
10	こども園備蓄食の購入事業	福祉課	R3.9~R3.10	こども園給食が新型コロナウイルス感染症等で突発的に通常調理不可能な状況になった時、園児と職員の必要な栄養を確保し、安心して食事提供ができる体制を整えるため、備蓄食材を購入。	129	【購入件数】 非常食カレー（アレルギー特定原材料等28品目不使用）400個 実際、新型コロナウイルス感染症により、調理が不可能な状況に陥ることはなかったが、調理が不可能になったときの体制整備を整えることができた。
11	感染症対策事業	福祉課	R3.6~R4.3	役場来庁者、保健センター事業等の参加者への感染予防のための環境整備	940	【購入件数】 手指消毒液（1L） 206本 ・ 除菌シート 288個 パルスオキシメーター 10個 ・ 抗原検査キット 10個 L型透明アクリル板 1台 ・ 健診用ディスポーツ 10袋 滅菌シート（大） 2箱 ・ 滅菌シート（小） 2箱 プラスチック手袋 10箱 役場来庁者、保健センター事業等の参加者への感染予防のための環境整備を整えることができた。
12	ワクチン接種者のマスク配布事業	福祉課	R3.6~R3.11	2回目のワクチン接種者にワクチン接種後についても継続的に感染予防を努めてもらうことを目的にサージカルマスク(50枚入り/1箱)の配布。	6,708	【配布人数】6,673名 町内の中学生が「命と健康～新型コロナウイルスの感染に思う私たちの未来へ～」に沿って、手洗いやソーシャルディスタンスの確保といった感染予防対策の要素が盛り込まれているデザインのマスクのパッケージのものを6,708箱購入。 12歳以上のワクチン接種2回終了者 6,673名に配布を行い、ワクチン接種後についても継続的に感染予防に努めてもらうよう啓発することができた。
13	小中学生へのマスク配布事業	教育委員会	R3.7~R3.7	新型コロナウイルス感染症予防のため小中学生にマスクを配布する。	853	【購入件数】小学校540枚、中学校313枚 感染予防用品を配布することにより、コロナ禍おける不安の軽減を図ることができた。マスクのパッケージは、町内の中学生がデザインしたものである。このデザインのテーマ「命と健康～新型コロナウイルスの感染に思う私たちの未来へ～」に沿って、手洗いやソーシャルディスタンスの確保といった感染予防対策の要素が盛り込まれている。

No	事業名	担当課等	実施期間	事業概要	R3 事業費 (千円)	実績及び効果検証
14	オンライン授業構築事業	教育委員会	R.34~R4.3	オンライン授業がスムーズに実施できるように環境整備を図る。	12,598	【購入実績】教育用ソフトウェア653本 60インチ液晶の大型モニター4台 小中学校タブレットパソコン等導入事業では、教育用ソフトウェアを購入し、授業で活用している。小中学校大型映像設備等導入事業では、各学校に1台60インチ液晶の大型モニターを購入し、オンライン授業や、オンライン会議で活用している。
15	GIGAスクールネットワーク工事事業	教育委員会	R3.7~R3.12	GIGAスクールによるオンライン授業を円滑に実施するため、LAN配線及び機器等の更新を図り、ネットワークの強靱化を推進する。	15,380	【実施施設数】1中学校 中学校の校内ネットワークの整備を行った。1人1台のタブレット端末の利用、遠隔授業、動画等を活用した授業の形態にも対応でき、多人数の同時利用があっても遅延の少ない通信環境となり、新型コロナウイルス感染症対策によるオンライン授業を円滑に行う環境を整えることができた。
16	タブレット付属品整備事業	教育委員会	R3.7~R3.10	新型コロナウイルス感染症対応として、家庭学習時に常時使用できる環境を整備する。	4,717	【購入実績】小学校各537個、中学校各311個 家庭用の電源アダプターを貸与したことで、家庭学習等でタブレットを使う際に有効に活用できている。また、自宅で満充電にして学校に持参するため、翌日の授業にも支障がない。タブレットケースについては、持ち帰る際に便利になった。
17	GIGAスクールネットワーク工事事業	教育委員会	R3.10~R4.3	GIGAスクールによるオンライン授業を円滑に実施するため、LAN配線及び機器等の更新を図り、ネットワークの強靱化を推進する。	19,932	【実施施設数】3小学校 3小学校の校内ネットワークの整備を行った。1人1台のタブレット端末の利用、遠隔授業、動画等を活用した授業の形態にも対応でき、多人数の同時利用があっても遅延の少ない通信環境となり、新型コロナウイルス感染症対策によるオンライン授業を円滑に行う環境を整えることができた。
18	町事業者支援事業	産業課	R3.11~R4.3	新型コロナウイルス感染症により落ち込んだ事業所を支援するため、輪之内町商工会が事業を実施するための支援として補助金を交付した。商工会は町内事業者の情報発信や販路拡大等のため、令和4年1月8日~2月27日の期間、イオンモール大垣にて「輪之内企業ひみつ展」を開いた。また即売会・相談会「輪之内お買い物市」を同期間中の休日及び祝日の計10日間開催した。	8,764	【参加事業者数】輪之内町企業ひみつ展 16事業者 輪之内お買い物市 7事業者 新型コロナウイルス感染症のために落ち込んだ事業者が参加し、町内ではなしえなかった事業者PRができ、また顧客獲得の機会を得ることができ今後の販路拡大等につなげることができた。