

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(令和3年度現年及び繰越)に係る効果検証及び実施状況

No	事業名	事業概要 (括弧は国庫補助事業名)	経済対策との関係 (事業実施報告時)	事業始期	事業終期	総事業費 (円)	うち交付金 充当額(円)	成果目標	事業実績・成果	事業実施による感染拡大防止等への効果	
										効果	理由
1	公立学校情報機器整備費補助金	(公立学校情報機器整備費補助金、GIGAスクールサポーター配置支援事業) コロナ禍における授業のIT化の促進(接触機会を減らす遠隔学習の環境整備のためのICT支援員の派遣)	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	R3.4	R4.5	2,644,000	1,322,000	授業の遅れなし	授業の遅れなし 遠隔授業コマ数 小学校〇コマ、中学校〇コマ ICT支援員派遣 小学校10日、中学校10日	非常に効果的であった	授業のICT活用促進を通じ、濃厚接触者等が遠隔で学習できる環境を整備し、感染対策につながった。
3	母子保健衛生費補助金	(母子保健衛生費補助金、新型コロナウイルス感染症の流行下における妊産婦総合対策事業) コロナ禍における母子保健の支援(電子母子手帳サービスを通じた離乳食レシピの提供及び感染対策を行った離乳食相談の実施)	②-I-1. 医療提供体制の確保と医療機関等への支援	R3.4	R4.5	336,000	168,000	適切な時期に離乳食を開始した子の割合100%	適切な時期に離乳食を開始した子の割合100% 電子母子手帳サービス登録者数〇人 個別相談者10人	非常に効果的であった	離乳食相談と電子母子手帳サービスの併用で自宅で離乳食を作ることができ、感染対策につながった。
4	マイナカードキャッチUP	庁舎窓口におけるコロナ感染症対策(接触機会を減らすためのマイナンバーカードの取得促進につながる地域商品券の支給)(5千円分/人)	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	R3.6	R4.3	805,000	805,000	取得率70%	取得率85.5% 証明書交付サービス交付件数R4年度594件(R1年度157件、R2年度234件、R3年度338件) マイナンバーカード取得者に対し、地域商品券を支給 合計17,530枚交付(8,765千円相当)	非常に効果的であった	マイナンバーカードを取得することでコンビニ等での証明書交付サービス交付件数が毎年倍増し、感染対策につながった。
5	マイナカードキャッチUP	庁舎窓口におけるコロナ感染症対策(接触機会を減らすためのマイナンバーカードの取得促進につながる地域商品券の支給)(5千円分/人)	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	R3.6	R5.3	4,634,500	4,634,500	取得率70%			
6	教育現場の感染症対策	教育現場におけるコロナ感染症対策(感染対策のためのトイレ洋式化、換気・空調確保のためのエアコン・網戸・空気清浄機の設置、接触機会を減らすための電子黒板・タブレット端末の設置)	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.2	R5.3	39,850,150	38,860,150	教育現場のクラスターなし	教育現場のクラスターなし トイレ(小学校7基、中学校12基)、 エアコン設置(小学校4室、中学校1室)、 網戸設置(小学校1箇所、こども園1箇所)、 空気清浄機(中学校1台、こども園9台)、 電子黒板(小学校8台、中学校5台)、 端末(中学校5台)、 マスク(こども園50袋)	非常に効果的であった	換気対策等の感染対策環境の整備が図られ、また、授業のICT活用促進を通じた接触機会の減少が図られ、感染拡大防止につながった。
7	観光事業者の感染症対策	観光事業者におけるコロナ感染症対策(空気清浄機の設置、間仕切りの設置、非接触型オーダーシステムの設置)	③-I-4. 事業者への支援	R4.2	R4.3	4,354,680	4,224,000	利用者クラスターなし	利用者クラスターなし 空気清浄機23台、間仕切り44個、 タブレット15台	非常に効果的であった	不特定多数が利用する施設で、非接触など感染症対策を行う事により、観光事業者による安全安心なサービスにつながった。
8	観光施設の感染症対策	観光施設におけるコロナ感染症対策(空気清浄機の設置、空調機能の改良)	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.2	R4.9	1,707,000	1,707,000	利用者クラスターなし	利用者クラスターなし 空気清浄機15台、空調設備1箇所	非常に効果的であった	不特定多数が利用する施設で、非接触など感染症対策を行う事により、安全安心なサービスにつながった。
9	公共交通の感染症対策	公共交通におけるコロナ感染症対策(車内で十分な間隔を保つための市町村運営有償運送用の大型車両の購入)	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.2	R4.11	11,196,680	11,196,680	利用者クラスターなし	利用者クラスターなし マイクロバス1両導入	非常に効果的であった	座席が少ないマイクロバスを購入したことにより、乗客同士の十分な感覚を保つことが可能となり、感染拡大防止につながることができた。
10	行政施設の感染症対策	行政施設におけるコロナ感染症対策(車庫に非接触式での手洗いの徹底促進のための温水器設置)	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.2	R4.7	561,000	561,000	利用者クラスターなし	利用者クラスターなし 車庫温水器設置1箇所	非常に効果的であった	手洗いの徹底を促進したことで感染症拡大防止対策ができた。