

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 実施状況及び効果検証

No	交付対象事業の名称	所管課	事業内容	経費内訳	総事業費	財源内訳			成果目標		事業実施による感染拡大防止等への効果	
						国庫補助額	交付金	一般財源	目標値	実績値	効果	具体的な理由
1	新型コロナウイルス感染拡大防止事業	総務企画課	災害時に災害対策本部や避難所となる役場庁舎は停電時に手洗いができず感染リスクが高まることから、これを回避するため水道用自家発電設備を整備し集団感染予防を図る。	庁舎水道用自家発電設備設置工事設計監理業務委託 731,500円 庁舎水道用自家発電設備設置工事 7,601,000円	8,332,500	0	7,870,000	462,500	設定なし	—	非常に効果的であった	非常用自家発電設備の設置により、停電時においても手洗い等の感染拡大対策を実施することが可能となった。
2	教育施設環境整備事業	教育課	教育施設の感染予防強化のため、空気清浄機を整備する。	保育所(6台) 401,500円 学童保育所(3台) 213,400円 小学校(18台) 1,447,600円	2,062,500	0	1,900,000	162,500	設定なし	—	効果的であった	施設内の衛生環境にかかる機器を整備することで、職員、児童が安全に生活できる環境を整えることができた。
3	総合検診安全・安心確保事業	保健福祉課	集団で実施する総合検診における感染予防対策のため、会場ロビーに抗菌仕様のイスを整備する。	抗菌レザーイス 背もたれあり(3台)・ 抗菌レザーイス 背もたれなし(3台) 589,050円	589,050	0	400,000	189,050	設定なし	—	非常に効果的であった	不特定多数の利用場所であるため、消毒等の扱い易さも含め、一層の感染症対策とすることができた。
4	公共施設環境整備事業	保健福祉課	公共施設の感染予防強化のため、空気清浄機を整備する。	233,200円×7台=1,632,400円	1,632,400	0	1,600,000	32,400	設定なし	—	非常に効果的であった	会議室や窓口付近で使用することで、感染拡大防止につながった。
5	医療・介護等感染症対策助成金	保健福祉課	不特定多数の患者・利用者等の出入りのある病院、歯科医院、薬局、通所等介護事業所で行う感染症対策に助成金を交付することにより、事業の継続を支援する。	500,000円×4事業所=2,000,000円 300,000円×10事業所=3,000,000円 100,000円×7事業所=700,000円 50,000円×2事業所=100,000円 (従業員数に応じて支援)	5,800,000	0	5,600,000	200,000	設定なし	—	非常に効果的であった	継続的な感染症対策が必要となる中、事業所支援の一助となった。
6	感染症予防対策事業	保健福祉課	各種事業や不特定多数の集まる場所等で使用する感染症予防の消耗品を整備する。	消毒液 293,040円 フェイスガード 99,825円 除菌クロス(アルコール含) 99,792円 除菌クロス(ドライタオル) 99,880円 マスク 93,500円 プラスチック手袋 99,000円 ペーパータオル 98,560円 ビニール袋等 86,768円	970,365	0	900,000	70,365	設定なし	—	非常に効果的であった	継続的な感染症対策が必要となる中、感染症対策として、予防・拡大対策につなげることができた。
7	地域消費活性化事業	地域振興課	外出自粛や営業自粛などで沈滞化した地域内の消費を活性化するため、全町民に商品券を配布することで消費活動、事業者の営業活動を支援する。	事業費補助金 71,847,000円 事務費補助金 2,601,082円 郵送料 1,258,595円 需用費 40,370円	75,747,047	0	71,000,000	4,747,047	設定なし	—	非常に効果的であった	全町民へ商品券を配布することで、家計の軽減につながった。また、消費を通じて中小企業や小売店等への支援、地域活性化につながった。
8	選挙事務安全・安心確保事業	総務企画課	感染予防として投票所内での接触や開票所での三密を回避する体制を確保するため備品を整備する。	投票用紙自動交付機(16台) 4,752,000円 投票用紙分類機天地裏反転ユニット(1台) 1,210,000円 投票用紙分類機国民審査プリンタ(1台) 165,000円	6,127,000	0	5,600,000	527,000	設定なし	—	非常に効果的であった	投票所内での接触や開票所での三密を回避する体制を整備することで、来場者や従事者の感染機会の削減につながった。
9	都市交流施設環境整備事業	地域振興課	都市交流施設・道の駅保田小学校において来訪者が屋外で感染防止に配慮しながら安心して食事等ができるようテントを整備する。	153,835円×3基=461,505円	461,505	0	400,000	61,505	設定なし	—	非常に効果的であった	道の駅保田小学校に屋外で使用できるテントを整備したことで、コロナ禍でも安心して休憩できるスペースを確保することができた。
10	庁舎環境整備事業	総務企画課	庁舎における感染予防強化のため、空気清浄機を整備する。	233,200円×3台=699,600円 46,300円×1台=146,300円	845,900	0	800,000	45,900	設定なし	—	非常に効果的であった	会議室や窓口付近で使用することで、感染拡大防止につながった。
11	学童保育所環境整備事業	教育課	学童保育所での児童の密集による感染リスクの低減を図るため、テーブルを整備し安全な距離を確保できる環境を整備する。	32,670円×4台=130,680円	130,680	0	130,000	680	設定なし	—	効果的であった	入所者同士の間隔が広くとれるようになり、3密対策の環境を整えることができた。
12	公共交通事業者事業継続支援金	総務企画課	感染症の影響を受ける町内に本社を置くタクシー事業者を支援するため、支援金を交付する。	支援金基本額100,000円+車両1台あたり10,000円×4台=140,000円	140,000	0	100,000	40,000	設定なし	—	非常に効果的であった	タクシー事業者に補助金を交付することで、事業継続など支援につながった。
13	病院事業継続支援金	保健福祉課	鋸南病院では、新型コロナウイルス感染症の影響により通院を自粛する患者が多く経営に支障をきたしている。当該病院は町内唯一の病院で、町民生活の維持に必要な不可欠であることから事業継続を支援するため助成金を支給する。	病院継続支援助成金 30,000,000円	30,000,000	0	24,582,000	5,418,000	設定なし	—	非常に効果的であった	病院事業継続において、安定した運営につなげるため、非常に有益な支援であった。
14	PCR検査体制整備事業	保健福祉課	新型コロナウイルス感染症に対する検査体制強化のため、町内病院・クリニックにPCR検査を実施できる機器の導入を支援する。	470,000円×2件=940,000円 940,000円×1件=940,000円	1,880,000	0	1,282,000	598,000	設定なし	—	非常に効果的であった	町内での検査体制を構築することで、感染症対策の強化を図ることができた。

No	交付対象事業の名称	所管課	事業内容	経費内訳	総事業費	財源内訳			成果目標		事業実施による感染拡大防止等への効果	
						国庫補助額	交付金	一般財源	目標値	実績値	効果	具体的な理由
15	事業者事業継続支援金	地域振興課	新型コロナウイルス感染症の影響を受けた中小企業・小規模事業者等に対し、事業継続ができるよう支援金を給付する。	368事業者×20,000円=7,360,000円	7,360,000	0	6,500,000	860,000	設定なし	—	非常に効果的であった	中小企業者や個人事業主に支援金を支給することで、感染症対策を講じながら事業継続する支援につながった。
16	高速バスラッピング広告事業	総務企画課	新型コロナウイルス感染症の影響が長期化し、観光等の利用客の減少が続いているため、高速バスへのラッピング広告を掲出することで地域のPRを行い、観光客の回復を図る。	ラッピング施工費 418,000円 宣伝費 715,000円	1,133,000	0	1,050,000	83,000	ラッピングバス走行台数1台	ラッピングバス走行台数1台	非常に効果的であった	高速バスへラッピング広告を掲出することで地域のPRを行い、収束後を見据えた広域観光需要の喚起及びバス事業者の支援につながった。
17	循環バス抗菌処理事業	総務企画課	感染症対策のため、バス車内の抗菌コーティング実施し、利用者が安心して利用できる環境を整備する。	52,800円×2台=105,600円	105,600	0	100,000	5,600	抗菌済バス台数2台	抗菌済バス台数2台	非常に効果的であった	町営循環バス車内に抗菌抗ウイルス加工を施すことで、感染予防と安心して利用できる環境整備を図ることができた。
18	スクールバス抗菌処理事業	教育課	感染症対策のため、バス車内の抗菌コーティング実施し、利用者が安心して利用できる環境を整備する。	52,800円×4台=211,200円	211,200	0	200,000	11,200	抗菌済バス台数4台	抗菌済バス台数4台	非常に効果的であった	スクールバス車内に抗菌抗ウイルス加工を施すことで感染予防対策及び安心して利用できる環境整備を図ることができた。
20	中央公民館抗菌処理事業	教育課	感染症対策のため、館内の抗菌コーティング実施し、利用者が安心して利用できる環境を整備する。	トイレ2箇所 64,900円 子育て広場 74,800円	139,700	0	130,000	9,700	抗菌済面積162㎡	抗菌済面積162㎡	非常に効果的であった	子育て広場は、妊婦及び0歳児から利用するので、抗菌抗ウイルス対策を行うことにより、安心して利用できる環境整備を図ることができた。
21	有線マイクシステム購入事業	総務企画課	感染症対策のため、会議室で使用する有線マイクシステム購入し、マイク台数の増加を図ることで接触、飛沫感染等のリスクを低減する。	固定式マイク(20基)、移動式マイク(7基) 2,479,000円	2,497,000	0	2,342,000	155,000	マイク整備基数27基	マイク整備基数27基	非常に効果的であった	会議、打合せ等でマイクの使いまわしが少なくなったことから感染症対策につながった。
22	学校情報機器整備事業	教育課	感染症対策のため、家庭で学習ができるよう児童生徒用タブレット端末(320台)にフィルタリングソフトを導入する。	フィルタリングソフト導入委託費 2,375,560円	2,375,560	0	2,250,000	125,560	フィルタリングソフト導入台数320台	フィルタリングソフト導入台数320台	効果的であった	校外からのネットワーク接続の安全性が高まり、端末の持ち帰りの環境を整えることができた。
23	保育所保育料収納システム改修事業	教育課	感染症対策として接触機会の低減及びデジタル化を図るため、従前紙で処理していた保育所保育料の収納を伝送振替システムへの改修する。	システム改修費 190,300円 伝送試験費 27,500円	217,800	0	200,000	17,800	システム改修基数1基	システム改修基数1基	非常に効果的であった	保育所保育料収納をデジタル化により、接触機会の低減ができた。また、毎月金融機関を訪問する時間や燃料の節約にもつながった。
24	学童保育料収納システム改修事業	教育課	感染症対策として接触機会の低減及びデジタル化を図るため、従前紙で処理していた学童保育料の収納を伝送振替システムへの改修する。	システム改修費 190,300円 伝送試験費 27,500円	217,800	0	200,000	17,800	システム改修基数1基	システム改修基数1基	非常に効果的であった	学童保育料収納をデジタル化により、接触機会の低減ができた。また、毎月金融機関を訪問する時間や燃料の節約にもつながった。
25	教育施設安全・安心確保事業	教育課	町立幼稚園等で園児等の感染予防のため非接触型の温度計・消毒機を整備する。	20,350円×15基=305,250円	305,250	0	290,000	15,250	体温計・消毒機整備基数15基	体温計・消毒機整備基数15基	効果的であった	体温計・消毒機を整備することで、園児・職員及び訪問者の感染症対策の対策が充実し、感染機会の削減につながった。
26	子育て支援給付金	保健福祉課	子育て世帯への臨時特別給付金(国庫事業)の対象とならない不支給者に対して、新型コロナウイルス感染症の影響を受けていることから子育て世帯として支給者と同様に支援金を交付する。	不支給児童数24人×100,000円=2,400,000円	2,400,000	0	2,271,000	129,000	支援児童数25人	支援児童数24人	非常に効果的であった	国庫事業とあわせて感染症の影響を受けた全ての子育て世帯に給付金を支給することで、家計負担軽減につながった。
27	学校保健特別対策事業費補助金	教育課	児童生徒の安心安全な学習環境を確保しつつ教育活動を確実に継続するため、学校の感染症対策等を講じる取組及び児童生徒の学びの保障をするための取組を実施する。	ウェブカメラ(12台)、ビッグファン(2台)、保健衛生用品等 957,696円	957,696	478,000	478,000	1,696	ウェブカメラ整備基数12基	ウェブカメラ整備基数12基	非常に効果的であった	小中学校に感染予防対策用品及び教育活動継続用備品等を整備することで、児童生徒が安心して学ぶことができる環境整備を図ることができた。
28	公立学校情報機器整備費補助金	教育課	ICT機器を利用した授業時の端末操作スキル向上を図るため、ICT支援員により生徒・教員を支援する。	ICT支援業務委託 396,000円	396,000	198,000	158,000	40,000	年間支援回数12回	年間支援回数12回	効果的であった	端末の持ち帰りにあたっての端末利用スキルを向上することができた。
合計					153,035,553	676,000	138,333,000	14,026,553				