

新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金活用事業 検証結果一覧（令和2年度）

① 感染拡大の防止

No	事業名	事業実績額 (円)	交付金充当額 (円)	実施期間		事業実施内容	事業の効果	
1	防災グッズ配布	49,539,280	48,000,000	R2.12.18	～	R3.3.31	近年頻発、激甚化する自然災害等に備え、避難所等での感染防止や、3密を避けるため、各世帯に防災グッズを配布する。 10,000円×5,000世帯	避難所における感染防止に寄与した。
2	新型コロナウイルス感染症対策避難所運営事業	2,789,000	2,700,000	R2.6.25	～	R2.9.29	避難所における新型コロナウイルス感染症対策として、サーモカメラ、簡易ベッド、パーティションを導入し、3密を防ぐとともに、感染が疑われる者を隔離し、感染防止を図る。 ・サーモカメラ @176,000円×1台=176,000円 ・簡易ベッド @19,800円×60床=1,188,000円 ・パーティション @23,760円×60枚=1,425,600円 計2,789,600円	避難所における感染防止に寄与した。
3	学校保健特別対策事業費補助金	8,227,583	4,114,000	R2.4.1	～	R3.3.31	(学校再開に伴う感染症対策・学習保障等に係る支援事業) 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響による学校休業の再開等を支援することにより、児童生徒の学習保障を確保する。 事業費 8,467,224円(10小中学校の積み上げによるもの)	学校内での感染防止に寄与した。

② 町民の暮らし支援

No	事業名	事業実績額 (円)	交付金充当額 (円)	実施期間		事業実施内容	事業の効果	
1	公立学校情報機器整備事業	57,530,000	36,000,000	R2.6.22	～	R3.3.31	児童生徒に1人1台の端末を整備し、それぞれに応じた個別最適化学習にふさわしい環境を構築するとともに、休業期間中等も家庭において切れ目ない学習環境を支援する。 契約金額 57,530,000円 うち国庫補助対象 701人×2/3×45,000円(補助単価)+99,000円(へき地加算)=21,159,000円 57,530,000円-21,159,000円=36,371,000円	休校期間中の家庭内における学習環境の整備に寄与した。
2	インターネット環境整備補助金	10,997,229	8,077,000	R2.6.22	～	R3.3.31	休業期間中等においても、児童生徒が家庭でオンライン学習など十分にインターネットが活用できる環境の整備を目指すことを目的に支援する。 インターネット回線への加入、Wi-Fiの整備などオンライン環境の整備に充てる。 公立小中学校へ在籍する児童生徒をもつ世帯を対象とし、1世帯につき50,000円を限度とする。 交付見込み 381世帯 18,600,000円	休校期間中の家庭内における学習環境の整備に寄与した。
3	大学生等生活応援給付金事業	27,650,000	27,000,000	R2.8.31	～	R3.3.31	新型コロナウイルス感染症対応として、大学生、高校生等を扶養する町内在住の保護者に対して、生活応援給付金を支給する。 大学生 100,000円×167人=16,700,000円 高校生 50,000円×219人=10,950,000円	学生の保護者の家計負担の軽減に寄与した。
4	光ケーブル化事業	245,125,543	232,148,000	R3.3.22	～	R4.1.14	伝送路を自然災害等に強い光ケーブル化(通信部分は国庫補助)にすることにより、日常生活や災害発生時(避難場所等)などにおけるコロナ対策の啓蒙・情報を伝える手段として、町民に対しTV等の広報媒体を通して確実に伝達する必要があるため、光ケーブル化工事を行う。 総事業費 476,630,000円 (通信分 245,831,000円、放送分 230,799,000円) 放送分事業費 230,799,000円 工事費 226,123,000円、施工監理業務 4,676,000円	コロナの影響により普及したリモートワークや遠隔授業の推進に寄与した。
5	無線システム普及支援事業費等補助金	162,712,217	20,656,000	R3.3.22	～	R4.1.14	(高度無線環境整備推進事業) 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、早急に新しい生活様式を確立するため、遠隔教育や遠隔医療、またテレワーク等に必要となる光ケーブル整備を図る。 総事業費 245,831,000円 ・国庫補助金 102,694,000円	コロナの影響により普及したリモートワークや遠隔授業の推進に寄与した。

③ 地域経済の支援

No	事業名	事業実績額 (円)	交付金充当額 (円)	実施期間		事業実施内容	事業の効果	
1	新型コロナウイルス感染症対策給付金事業	108,214,742	93,072,000	R2.6.22	～	R3.3.31	町内での消費も冷え込む中、独自の緊急対策として町内加盟店で使える町商工会が発行する「ベリーぐっどカード」(ICカード)に1人あたり10,000円分のポイントを付与し、全町民へ発行・交付することで、個人消費の拡大と地域経済の活性化を図る。 @10,000円×11,100人 ・報酬 431,000円 1名×20日×日額7,171円×3ヵ月 ・職員手当等 735,000円 @2,040円×4h×15日×2人×3ヵ月 ・旅費 48,000円 月額15,800円×3ヵ月 ・需用費 243,000円 事務用品 243,000円 ・役務費 1,005,000円 郵送料 140円×5,400世帯 460円×540世帯(簡易書留) ・委託料 1,457,000円 給付金業務(町商工会へ) ・負担金補助及び交付金 105,911,000円 端末機購入補助金 1,098,000円 給付金補助金 104,813,000円 うち県交付金 14,142,000円	コロナの影響により停滞していた町内の地域経済の活性化に寄与した。
2	新型コロナウイルス感染症対策小規模事業者光熱費助成事業	9,254,371	9,200,000	R2.6.22	～	R3.3.31	新型コロナウイルス感染症の影響を受けた小規模事業者に対し、光熱費を助成する。 光熱費補助(上限30,000円) 30,000円/月×6ヵ月×315事業所 うち県交付金 10,858,000円 <6～8月分> ・報酬 144,000円 1名×20日×日額7,171円×1ヵ月 ・職員手当等 123,000円 @2,040円×4h×15日×1人×1ヵ月 ・旅費 16,000円 月額15,800円×1ヵ月 ・負担金補助及び交付金 12,000,000円 申請実績予定:165件(光熱費補助 上限30,000円) <9～11月分> ・負担金及び交付金 12,000,000円 申請実績予定:150件(光熱費補助 上限30,000円)	コロナの影響により事業活動の縮小を余儀なくされた中小事業者の事業継続に寄与した。
3	新型コロナウイルス感染症対策雇用調整助成事業	7,038	5,000	R2.6.1	～	R3.3.31	新型コロナウイルス感染症の影響により、事業活動の縮小のため一時的な休業により労働者の雇用調整を図ろうとする事業者に対し、助成金を交付する。 7,038円(申請実績1件)	コロナの影響により事業活動の縮小を余儀なくされた中小事業者の雇用の維持に寄与した。
4	新型コロナウイルス感染症対策中小企業資金利子補給事業	1,065,257	1,000,000	R2.6.1	～	R3.3.31	新型コロナウイルス感染症の影響を受けた中小事業者の事業継続に必要な資金調達(事業運転資金)を受けた企業者に対し、利子補給金を交付する。 3,000,000円(申請件数54件)	コロナの影響により事業活動の縮小を余儀なくされた中小事業者の事業継続に寄与した。
5	新型コロナウイルス感染症対応売上激減事業者助成事業	21,500,000	20,500,000	R2.8.31	～	R3.3.31	新型コロナウイルス感染症の影響により、前年比20%以上売上が減少した小規模事業者に対し、10万円を助成する。 @100,000円×230事業者	コロナの影響により事業活動の縮小を余儀なくされた中小事業者の事業継続に寄与した。

6	新型コロナウイルス感染症対策追加給付金事業	101,944,216	64,321,000	R3.4.1	～	R4.3.31	町内での消費も冷え込む中、アフターコロナを見据え、独自の緊急対策として町内加盟店で使える町商工会が発行する「ベリーぐっどカード」(ICカード)に1人あたり5,000円分のポイントを付与し、全町民へ発行・交付することで、個人消費の拡大と地域経済の活性化を図る。 ・職員手当等 490,000円 @2,040円×4h×15日×2人×2ヵ月 ・需用費 470,000円 事務用品 ・役務費 1,540,000円 郵送料 140円×5,400世帯×2回 ・委託料 2,000,000円 給付金業務(町商工会へ) ・負担金補助及び交付金 55,500,000円 給付金補助金 @5,000円×11,100人=55,500,000円	コロナの影響により停滞していた町内の地域経済の活性化に寄与した。
7	新型コロナウイルス感染症対策小規模事業者光熱費助成事業	10,079,927	10,079,000	R3.4.1	～	R4.3.31	新型コロナウイルス感染症の影響を受けた小規模事業者に対し、光熱費を助成する。 ・負担金補助及び交付金 14,400,000円 30,000円/月×3ヵ月<12～2月分>×160事業所	コロナの影響により事業活動の縮小を余儀なくされた中小事業者の事業継続に寄与した。

④ 社会生活の維持

No	事業名	事業実績額 (円)	交付金充当額 (円)	実施期間		事業実施内容	事業の効果	
1	交通事業者経営支援事業	3,980,000	3,800,000	R2.8.31	～	R3.3.31	町内のタクシー及び観光バス事業者は、生活や経済活動を支える重要な移動手段であるが、新型コロナウイルス感染症の影響により利用者が大幅に減少し、いずれの交通事業者も事業の存続が危ぶまれる厳しい経営状況となっていることから、経営の継続と十分な感染症防止対策が実施できるよう支援を行う。 車両の維持に係る経費 ・大型バス 180,000円×5台=900,000円 ・中型バス 150,000円×4台=600,000円 ・小型バス 130,000円×4台=520,000円 ・タクシー 140,000円×14台=1,960,000円	町民の足となる交通事業者の事業継続に寄与した。
2	学校臨時休業対策費補助金	335,081	84,000	R2.4.1	～	R3.3.31	(学校給食費返還等事業) 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、学校給食休止による食材費のロスに係る経費について、業者へ支援を行うことにより保護者の軽減負担を行う。 事業費 335,801円(10小中学校等の積み上げによるもの)	学校給食に欠かせない食材提供事業者の事業継続に寄与した。
3	医療従事者支援事業	7,950,000	7,950,000	R3.4.1	～	R4.1.25	町内の医療機関において、感染の危険と隣り合わせで新型コロナウイルス感染症の治療等を行う医療従事者に対して支援を行う。 事業費 10,500,000円 ・医師 20名×100,000円=2,000,000円 ・看護師 150名×50,000円=7,500,000円 ・医師会 2医師会×500,000円=1,000,000円	地域医療に欠かせない医療提供体制の継続に寄与した。

⑤ 公共施設の安心安全確保

No	事業名	事業実績額 (円)	交付金充当額 (円)	実施期間		事業実施内容	事業の効果	
1	旧ニューサイエンス館 屋根修繕工事	30,750,172	27,960,000	R2.8.31	～	R3.3.31	新型コロナウイルス感染症対応で行動が制約されつつある中、買い物、通院、行政手続、教育等、未来の技術が感染症対策のための生活をトータルにサポートするような取組を実現するため、その拠点となる町有施設の修繕を行う。 ・設計監理業務 3,600,000円 ・PCB(ポリ塩化ビフェニル)撤去業務 1,000,000円 ・屋根改修費 26,400,000円	接触を回避できるリモートワークが可能となる町有施設の改修に寄与した。
2	電子入札共同利用システム導入事業	1,759,700	1,700,000	R2.9.30	～	R3.3.15	新型コロナウイルス感染症対策として、電子入札共同利用システムを導入することで、入札会場での物理的接触を回避するとともに、事務の効率化、事業者の移動時間や経費の軽減等を図る。 ・電子システム用ICカード関連機器 38,500円 ・導入初期経費(負担金) 1,721,200円	入札参加者の感染防止、事務効率化に寄与した。
3	選挙投票所飛沫感染対策事業	1,670,900	1,600,000	R2.8.31	～	R2.12.31	選挙投票所における選挙事務従事者と選挙人との接触を減少させること、また投票所への滞在時間を短縮することによる新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。 ・選挙人記載用2B鉛筆 @24.2円×7,000本=181,500円 ・タオルペーパー 8,800円 ・プラスチック手袋 22,000円 ・薬液等 ポンプ付800ml @924円×25本=23,100円 スプレー400ml @550円×20本=11,000円 詰め替え液4.5% @3,300円×5本=16,500円 ・マスク 50枚入り @2,200円×100箱=220,000円 ・投票用紙自動交付機 @297,000円×2基×2箇所=1,188,000円	投票所における感染防止に寄与した。
4	Web会議用機器整備	4,836,590	4,836,000	R3.4.1	～	R4.2.25	Web会議・研修等のリモートワークを推進するため、庁舎内の通信環境、必要な機器等の整備を行う。 機器整備費一式 2,252,000円 ・ディスプレイ 30,000円×6台=180,000円 ・HDMIケーブル(5m) 2,000円×6本=12,000円 ・WEBカメラ 10,000円×6台=60,000円 ・ノートパソコン 200,000円×10台=2,000,000円 無線環境構築一式 2,600,000円	接触を回避できるリモートワークの推進に寄与した。