

令和2年度琴平町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に係る効果検証等

No	事業名	担当課	事業概要	実績	事業期間	事業費(円)		効果検証
						うち交付金(円)		
1	新型コロナウイルス感染症拡大対策子育て支援金	子ども・保健課	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策(緊急事態宣言)により影響を受ける子育て世帯の経済的負担の軽減。 令和2年4月13日を基準日として、平成14年4月2日以降に出生し、住民基本台帳に記載されている方1人につき1万円を現金書留にて支給。対象者数1,028人。	支給児童数: 1,028名 総支給額: 10,280,000円	R2.4.30 ~ R2.5.28	10,675,403	10,675,000	対象者全てに目標とする支援を実施することができた。
2	ことひら事業応援金	観光商工課	売上が低下した事業者の経営の安定及び事業の継続。 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、令和2年4月23日から5月6日の間、来庁自粛要請協力による影響を受けた事業者(売上20%減、前年度の売上120万円以上)が対象。1事業者につき10万円を支給。対象事業所数650事業所(うち、期間内申請事業所数273事業所。)	支給事業所数: 273事業所 総支給額: 27,300,000円	R2.4.30 ~ R2.7.22	27,300,000	27,300,000	新型コロナウイルス感染症拡大の影響により経営が悪化した事業所に対して応援金を給付することで、経営の安定と継続を支援することができた。
3	来町自粛要請協力金	観光商工課	来町自粛要請により影響を受ける町内宿泊施設の経営の安定。 宿泊客のキャンセル対応協力金としてこびら温泉旅館ホテル協同組合等に150万円を協力金として支給。(会費負担割合に応じて配分。)	交付件数: 1件 総交付額: 1,500,000円	R2.4.30 ~ R2.5.28	1,500,000	1,500,000	こびら温泉旅館ホテル協同組合へ協力金を支給することにより、組合員(町内宿泊施設)への迅速な支援ができた。
4	児童扶養手当受給世帯支援金	子ども・保健課	新型コロナウイルス感染症の影響を受け子育てが大変なひとり親世帯のうち、児童扶養手当を受給する世帯の経済的負担の軽減。 令和2年5月(児童扶養手当の3月・4月分支給対象者)に児童扶養手当を受ける方が対象。給付対象の子ども1人につき2万円を支給。71世帯112人。	支給児童数: 112名 総支給額: 2,240,000円	R2.5.15 ~ R2.9.18	2,251,715	2,251,000	新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、子育てに大きな不安を抱えるひとり親世帯へ、目標とする支援を実施することができた。
5	琴平町大学等奨学生応援金	生涯教育課	家計の急変やアルバイトの収入減により影響を受ける学生に対する就学継続支援。 令和2年度の大学等奨学資金の貸与対象者(22人)に対し、1人につき3万円を支給。	支給児童数: 22名 総支給額: 660,000円	R2.5.15 ~ R2.6.11	660,000	660,000	対象者全てに目標とする支援を実施することができた。
6	琴平町障がい児扶養世帯応援給付金	住民福祉課	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策(緊急事態宣言)により影響を受ける障がい児扶養世帯の経済的負担の軽減。 令和2年4月27日を基準日として、20歳未満且つ本町の住民基本台帳に登録されている障がい児を扶養している世帯の代表者に、障がい児1人につき1万円を支給。対象者数30人。	支給児童数: 30名 総支給額: 300,000円	R2.7.16 ~ R2.9.28	309,495	309,000	対象者全てに目標とする支援を実施することができた。
7	教育振興費(GIGAスクール構想)	生涯教育課	児童生徒一人一台端末の実現による公正かつ個別最適化された教育の実現し、新型コロナウイルス感染症の拡大により、臨時休業となった場合においても、児童生徒の学習の機会を確保できるよう、環境を整備する。	情報機器整備備品購入 小学校分: 92,097,555円 中学校分: 44,962,445円	R2.6.19 ~ R3.2.26	137,775,000	119,816,000	一人一台端末の実現及び通信環境を整備することにより、臨時休業となった場合でも、児童生徒の学習を継続できる体制の確保に寄与した。
8	第36回「四国こびら歌舞伎大芝居公演」中止に伴う対応経費	観光商工課	客席間の距離が近く、集団感染のリスクが高い金丸座でのこびら歌舞伎大芝居公演を中止することで、新型コロナウイルス感染症の拡大を防止する。 入場料等の収入により一般財源を使用せず特定財源のみで実施しているこびら歌舞伎大芝居の中止に伴う、減収となる入場料等に係る費用。	中止に伴う経費 委託料: 38,063,710円 需用費: 13,882,133円	R2.4.1 ~ R2.11.27	60,473,117	59,894,000	緊急事態宣言に伴い、集団感染防止のため中止したこびら歌舞伎大芝居の準備経費を支援することで、今後の事業の継続に寄与した。
9								
10	学校給食事業者支援金	生涯教育課	4、5月分の学校臨時休業に伴う学校給食休止により影響を受けたパン・米飯の最終加工納品業者に対する雇用の維持及び事業の安定化を目的とした学校給食事業者支援金。 すでに発注されていた4、5月分(臨時休校期間中)のパン、米飯加工賃相当額。 (有) ぜいたく堂	支給件数: 1件 総支給額: 333,123円	R2.9.23 ~ R3.1.28	333,123	333,000	学校給食休止による影響を受けた学校給食事業者に対して補助を行うことで、学校給食の安定的な供給体制を維持することができた。
11	体温検知システム導入費	総務課	来庁者及び職員等の感染予防。 手首の温度を非接触で検出することで、感染拡大防止及び感染の早期発見に努めるもの。	非接触型体温検知システム 購入台数: 20台 総購入額: 4,400,000円	R2.9.23 ~ R3.1.28	4,400,000	4,400,000	体温検知システムの導入により、感染症対策を強化することができた。
12	学校施設環境改善事業費	生涯教育課	園児、児童生徒及び教職員等の感染予防。 琴平町立北・南幼稚園、琴平・榎井・象郷小学校、琴平中学校 マスク、消毒液及び非接触型体温計等の感染症対策に有効な消耗品及び備品の購入	消耗品及び備品の購入 総購入額: 10,873,961円	R2.9.23 ~ R3.3.31	10,873,961	8,550,000	消毒液、マスク等を購入することにより、感染症対策を強化することができた。
13	琴平中学校屋内運動場空調整備事業	生涯教育課	臨時休校期間中の授業の遅れを取り戻すべく、3密対策に配慮しつつ快適な学習環境を生徒に提供するもの。	琴平中学校屋内運動場空調設備設置工事実施設計業務 委託料: 2,750,000円	R2.11.30 ~ R3.4.15	2,750,000	2,750,000	感染症拡大対策に有効な設計を実施することができた。
14								
15								
16	庁舎デジタル化事業	企画防災課	新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け万が一庁舎が閉鎖される事態に陥った場合でも、安定した町民サービスを提供できるようサーバーのバックアップ環境を整備するもの。 現サーバー環境のバックアップ構築、総合センター内のバックアップシステム及びネットワーク配線設置。	バックアップサーバー構築費用 10,670,000円	R2.12.21 ~ R3.3.31	13,057,968	13,055,000	サーバーのバックアップ環境を整備することにより、非常時での町民サービス提供体制の確保に寄与した。
17	確定申告時飛散防止衝立購入費	税務課	確定申告時の飛沫防止対策として衝立を購入し、感染拡大の防止に努めるもの。 対面での接客が避けがたい確定申告会場において、来庁者及び職員双方の飛沫による感染リスクの低減に資する。	飛沫防止用衝立購入費 H900×W900 1台 H600×W900 5台 総購入額: 108,350円	R2.12.21 ~ R3.2.15	108,350	108,000	衝立を設置することにより、感染症対策を強化することができた。
18	ことひら事業応援金part2	観光商工課	売上が低下した事業者の経営の安定及び事業の継続。 緊急事態宣言に伴う外出自粛等により影響を受けた町内事業者に応援金を支給。	支給事業所数: 502事業所 総支給額: 32,500,000円	R3.3.22 ~ R4.2.18	32,500,000	32,500,000	新型コロナウイルス感染症拡大の影響により経営が悪化した事業所に対して応援金を給付することで、経営の安定と継続を支援することができた。
19	新泉源確保供給事業	観光商工課	GoToトラベルの延長経費などを含むポストコロナを見据えた国の第3次補正予算が可決され、減少していた町内の温泉の利用者数も今後は盛り返しの兆しを見せると予想される。近年、泉源の湧出量が減少傾向にあるのだが、GoToに後押しされることで観光客数が感染拡大以前にも増して盛り返した際にも引き続き安定した温泉の供給ができるよう、新泉源の開拓に向けた探査を行うもの。 現地踏査、CSAMT法電磁探査、新泉源調査に係る委託料を計上。	新泉源調査業務 委託料: 9,790,000円	R3.3.22 ~ R3.3.31	9,790,000	9,790,000	目標としていた新泉源を発見することができた。