

令和4年度 臨時交付金活用事業効果検証結果（池田町）

No	交付金事業の名称	事業概要	事業実施による成果	事業始期	事業終期	総事業費 [単位:千円]	うち臨時交付 金充当額 [単位:千 円]	進捗	成果目標の達成状況				本事業実施による活動実績効果	
									指標名	目標値	実績値	単位	【感染拡大防止】	【経済活性化】
1	池田町中小企業事業継続支援給付金事業（第4次）	新型コロナウイルスの感染拡大や原油価格高騰により影響を受けている個人事業主、法人事業者及び農業事業者に対し、事業継続のための支援金を給付する。	157件38533千円の支給	令和4年4月	令和4年8月	38,533	29,333	完了	新型コロナウイルスの影響により事業を止める事業者をゼロとする。	0	0	事業所	-	新型コロナウイルスの感染拡大や原油価格高騰により影響を受けている個人事業主、法人事業者及び農業事業者を支援することができた
2,19	プレミアム付き商品券の発行事業（物価高騰分）（通常分）	新型コロナウイルスの影響（減収や出控え等）やコロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けている事業者・生活者を直接的に支援するため町民を対象としたプレミアム付き商品券を販売する。 商品券プレミアム率30%	91529千円分の商品券利用	令和4年4月	令和5年2月	28,759	28,758	完了	発行した商品券の全部利用による96,200千円（13千円×7,400セット）分の経済活性化	96,200	91,529	千円	-	町民を対象としたプレミアム付き商品券を配布することにより新型コロナウイルスの影響（減収や出控え等）やコロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けている事業者・生活者を直接的に支援することができた
3	教室消毒支援事業	クラスが入れ替わりで授業を受ける教室（音楽室・理科室等）においてクラス間での新型コロナウイルス感染拡大を防止するため、時限単位で教室の消毒・清掃作業を行ったり、感染症対策に伴い必要な諸業務（児童・生徒・職員の検温業務、廊下の換気等）の支援を行う人員を配置する。	対象教室の時限単位での教室消毒・清掃	令和4年4月	令和5年3月	1,227	1,226	完了	事業実施期間中の校内での感染による休校件数ゼロ	0	1	件	教室の消毒が徹底できコロナの感染拡大防止に寄与した。	-
4	小中学校網戸設置事業	小中学校の保健室等に網戸を設置し、換気を徹底して新型コロナウイルス感染防止を図る。	計19部屋への網戸設置	令和4年4月	令和4年7月	635	634	完了	事業実施期間中の校内での感染による休校件数ゼロ	0	1	件	網戸設置により虫の侵入を気にしない徹底した換気によりコロナの感染拡大防止に寄与した。	-
5	コロナ抗原検査キット配布事業	コロナ抗原検査キットを喉の違和感など軽微な症状で医療機関へ行くのを悩む方へ無料配布することにより、コロナ陽性者を早期発見し新型コロナウイルス感染拡大を防ぐ。	コロナ抗原検査キット20セット用意	令和4年4月	令和4年4月	308	308	完了	当該検査によるコロナ陽性判明者を介した判明後の感染件数ゼロ	0	0	人	コロナ陽性判定をする機会を増やすことができコロナ感染拡大を防いだ	-
6	町営バスコロナ感染対策事業	町営バス車内に空気清浄器を設置することにより、バス内の新型コロナウイルスを除去し、乗客の新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。	町営バス3台（計6台）への空気清浄機の設置	令和4年7月	令和4年8月	1,300	1,299	完了	町営バス乗客の感染件数ゼロ	0	0	件	町営バスへの空気清浄機設置によりコロナ感染拡大を防いだ	-
7	コロナ感染対策衛生用品備蓄配布事業	コロナ感染拡大により影響を受けている社会福祉施設等に対し、事業継続のためのガウン、キャップ、手袋を緊急配布するための備蓄品の購入。	ガウン、キャップ、手袋の購入	令和4年7月	令和5年2月	1,631	1,630	完了	新型コロナウイルスの影響により事業を止める事業者をゼロとする。	0	0	事業者	コロナ感染により気を使わなければいけない福祉施設等を支援することにより感染拡大を防いだ	-
8	公衆トイレ除菌クリーナー購入	不特定の利用者が使用する公衆トイレで使用する除菌クリーナーを購入し、利用者が自ら使用することで、利用者を介した新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐ。	便座除菌クリーナーの購入	令和4年7月	令和4年11月	185	184	完了	当該施設利用者を介した新型コロナウイルス感染件数ゼロ	0	0	件	公衆トイレを介したコロナ感染拡大を防ぐことができた	-
9	小中学校衛生対策用品購入事業	学校内での新型コロナウイルス感染予防対策の徹底や強化を図り、感染の拡大を防ぐことを目的に必要な衛生対策用品を配備する。	CO2濃度モニター、卓上アルコールオートディスプレイ等の購入	令和4年7月	令和5年3月	1,859	1,858	完了	事業実施期間中の校内での感染による休校件数ゼロ	0	1	件	小中学校での感染拡大防止に寄与した。	-
10	小学校電子黒板設置事業	コロナの影響で自宅待機を余儀なくされた児童がオンラインで授業参加する際の学習効率を上げること目的とし、小学校に電子黒板を整備する。	電子黒板22台の購入	令和4年9月	令和4年12月	16,940	16,940	完了	事業実施期間中の校内での感染による休校件数ゼロ	0	1	件	自宅待機の児童がオンラインで授業に参加することができたので、無理に出席しコロナの感染拡大を起すことがなかった	-
11	会染保育園 網戸設置事業	会染保育園に網戸を設置し、虫の侵入を抑える事により換気を徹底して新型コロナウイルス感染防止を図る。	網戸9カ所設置	令和4年7月	令和4年7月	83	82	完了	事業実施期間中の園内での集団感染件数ゼロ	0	0	件	網戸設置により虫の侵入を気にしない徹底した換気によりコロナの感染拡大を防いだ	-
12	認定こども園感染防止用物品購入事業	認定こども園でのコロナまん延防止のため感染防止用物品（乳幼児の行動制限用品による密集回避、汚染物処理用消耗品）を整備する	手袋、ペーパータオル、ウォッシュパル置等の購入	令和4年7月	令和4年8月	466	465	完了	事業実施期間中の園内での集団感染件数ゼロ	0	0	件	各種感染拡大防止用品のおかげでコロナの感染拡大を防ぐことができた	-
13	図書館パワーアップ事業	在宅時間を有意義に過ごす手段を提供することによりコロナ感染拡大時期に不必要な外出意志を軽減し、一般社会上での密集を回避し、感染拡大防止につなげるため、視聴覚資料を整備する。	DVD、CD、ケース、貸出袋の購入	令和4年7月	令和5年3月	992	991	完了	整備した視聴覚資料の貸出数月10件以上（視聴の間、密集を防いだという観点）を視聴している時間内の感染拡大ゼロ	10以上 / 0	18 / 0	月間貸出数 / 感染者	視聴覚資料を整備することによって、それを借りた人が不必要な外出を控え、感染拡大を防止することができた	-
14	総合体育館内施設コロナ感染対策事業（柔剣道場分）	コロナワクチン接種をしていない幼児が安全に運動ができる場所を1年を通じて提供できるようにエアコンと空間除菌脱臭機を設置し、新型コロナウイルス感染拡大を防止を図る。	エアコン2台、空間除菌脱臭機1台の設置	令和4年7月	令和5年1月	3,642	3,641	完了	事業実施期間中の館内での感染件数ゼロ	0	0	人	エアコン設置により年間を通して活用できる部屋を提供することにより密集を防ぐとともに、空気清浄機で感染拡大を防ぐことができた	-
15	インフルエンザワクチン接種助成事業	インフルエンザ予防接種により、感染者の重症化、感染拡大を防ぐことによって医療機関の混乱や医療体制の逼迫を防ぎコロナ感染による医療体制を確保することを目的として、65歳以上の高齢者、就学前児童を対象として、補助を実施する。	65歳以上の高齢者、就学前児童を対象としたインフルエンザワクチン接種助成	令和4年7月	令和5年3月	9,008	0	完了	接種者のインフルエンザ罹患による受診件数ゼロ	0	0	人	インフルエンザの発症を防ぐことができ、相対的にコロナ感染による医療体制を確保することができた。	-
16	住宅リフォーム促進事業	コロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受け、町内の建築・建設業者の仕量が増えているため、町民の住宅リフォームに対する補助（町内業者の利用に限る）を行うことにより仕量を増やし経済の活性化を図る。	住宅リフォームに対する補助（1/10補助）	令和4年4月	令和5年3月	1,392	0	完了	補助対象事業費5千万円分の経済効果	50,000	13,920	千円	-	コロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けた町内の建築・建設業者の仕量を増やすことによって経済の活性化を図ることができた
17	コロナウイルス感染症対応学校給食費負担軽減補助事業	コロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けている子育て世帯を直接的に支援するための臨時的な措置として、学校給食費の一部を補助（保護者への給食費減免分を町が給食センターへ負担金として支出）することにより、保護者等の経済的負担を軽減し、子育て支援を拡充する。	給食費補助（小学生補助35,800円×415人＝14,855、中学生補助分@36,600円	令和4年4月	令和5年1月	22,616	17,069	完了	事業費22617千円分の負担軽減による子育て支援	22,617	22,616	千円	-	コロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けている子育て世帯を直接的に支援することにより、保護者等の経済的負担を軽減し、子育て支援を拡充することができた
18	社会福祉施設等原油価格高騰対策支援金給付事業	コロナ及び原油価格等高騰の影響を受けている中で事業を継続し、入浴事業を行っている社会福祉施設、病院等に対し、事業継続のため支援金を交付する。	社会福祉施設、病院等26施設への補助	令和4年7月	令和5年2月	1,880	1,880	完了	原油価格等高騰の影響により事業を止める事業者をゼロとする。	0	0	事業所	-	コロナ及び原油価格等高騰の影響を受けている中で事業を継続し、入浴事業を行っている社会福祉施設、病院等に対し、事業継続のため支援をすることができた
20	庁舎内エアコン更新事業	役場庁舎内会議室等の空調機能が低下しているエアコンを更新し、一年を通し当該の部屋を利用可能にする。選択する部屋が増えることにより利用者間の距離がとれる最適なサイズの会議室を利用できるようになり新型コロナウイルス感染症拡大防止につながる。	役場庁舎内へのエアコン設置	令和4年9月	令和5年3月	6,303	6,006	完了	エアコンを設置した部屋の利用を介しての感染拡大ゼロ	0	0	人	エアコン設置により年間を通して利用者間の適切な距離を保てるサイズの会議室を使うことができ、コロナの感染拡大を防ぐことができた	-
21	行政業務継続性確保事業	オンライン会議をするためのインターネット系パソコン、リモートワーク用パソコン、WiFi環境を整備することにより執務室の密集を回避しコロナ感染拡大の防止を図る。	パソコン、無線アクセスポイント、認証用アプリライク等の購入	令和4年9月	令和5年3月	9,024	9,024	完了	対象施設内での執務中の感染拡大ゼロ	0	0	人	オンライン会議に対応でき、感染拡大を防いだ。またWi-Fi環境を整備することで感染拡大期に密集を回避する体制がとれた	-

令和4年度 臨時交付金活用事業効果検証結果（池田町）

22	総合福祉センター内施設コロナ感染対策事業	総合福祉センター内の送風機能が故障したエアコンを更新することにより、換気効率を上げ新型コロナウイルス感染症拡大防止を図る。	エアコン設置	令和4年9月	令和4年10月	1,485	1,485	完了	総合福祉センター内での感染拡大ゼロ	0	0	人	エアコンを更新することにより換気効率や冷却性能が上がり、結果として感染拡大に配慮した格好で業務にあたることができたため、コロナの感染拡大を防ぐことができた	-
23	認定こども園感染防止用物品購入事業2	認定こども園でのコロナまん延防止のため感染防止用物品を整備する。高圧洗浄機は外遊具等の消毒洗浄に使い、パーテーションは園児の密集及び飛沫拡散を防ぐ。	高圧洗浄機、パーテーションの購入	令和4年9月	令和4年12月	198	197	完了	外遊具を介しての感染拡大ゼロ。パーテーション設置個所を介しての感染拡大ゼロ	0	0	件	保育園での感染拡大を防いだ	-
24	児童センター・クラブ施設コロナ感染対策事業	エアコンを新設、更新し年間を通して児童センター・児童クラブ内の全ての部屋を利用できるようにして、乳幼児・小学生がエアコンの設置されている部屋に密集することによるコロナの感染拡大を回避するとともに換気効率を上げ、コロナの感染拡大防止を図る。遮熱フィルムはエアコンの効率を上げることができ、省コストで本目的を果たせる。	エアコン設置、遮熱フィルムの設置	令和4年9月	令和5年2月	11,938	11,937	完了	エアコン等を設置した部屋の利用を介しての感染拡大ゼロ	0	0	人	エアコンを設置することで子どもたちが利用できる部屋を年間を通して確保することができ、密集を防ぎコロナの感染拡大を防ぐことができた	-
25	総合体育館内施設コロナ感染対策事業（会議室分）	体育館内会議・研修室にエアコンを設置することにより年間を通して施設の利用可能エリアを拡大することによって利用者の密集を防ぐとともに換気効率を上げ、新型コロナウイルス感染症拡大防止を図る。	エアコン設置	令和4年9月	令和5年1月	2,055	2,054	完了	エアコンを設置した部屋の利用を介しての感染拡大ゼロ	0	0	人	エアコン設置により年間を通して活用できる部屋を提供することにより密集を防ぐことができコロナの感染拡大を防ぐことができた	-
26、27	物価高騰対策の町民向け商品券全戸配布事業（重点交付金充当分）（通常分）	新型コロナウイルスの影響（減収や出控え等）やコロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けている事業者・生活者を直接的に支援するため、町内事業所で使用できる商品券を町民全員に配布する。（商工会委託）	45,729千円分の商品券の配布	令和4年11月	令和5年3月	48,721	48,720	完了	物価高騰により影響を受けている町民の生活支援、及び消費喚起による地域経済の活性化。（商品券の全部利用による約4,700万円分の経済効果）	47,000	45,729	千円	-	新型コロナウイルスの影響（減収や出控え等）やコロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けている事業者・生活者を直接的に支援することができた
28	肥料等高騰対策助成	コロナ禍において飼料・肥料高騰により著しくコストが増加した事業者に対し、影響額の3割程度を助成する。	町内の農業・畜産・水産事業者への助成	令和4年11月	令和5年3月	5,832	5,832	完了	R5.3までの廃業が0事業者	0	0	事業所	-	コロナ禍の原油価格・物価高騰の影響を受けた町内の農業・畜産・水産事業を助成することで経済の活性化を図ることができた
29	施設予約システム導入事業	町内の公共施設予約のオンライン化を図り、対面機会を減らすことによってコロナ感染の拡大を防ぐ。	施設予約システム導入	令和4年10月	令和5年3月	3,993	3,993	完了	オンライン化による対面機会の減（令和5年度の運用開始後のオンライン予約が50%以上） 対象施設での感染拡大ゼロ	50	80	%	オンライン予約システムの設置により対面機会を減らし、コロナの感染拡大を防いだ	-
30	放課後児童クラブWi-Fi整備事業（児童センター）	児童クラブにインターネット環境やパソコン等の備品を整備することによって、コロナ禍において増加したオンライン研修の対応や、新型コロナ感染拡大防止対策としての学校一斉臨時休校や分散登校等の際、保護者が不在等の理由で自宅にいられない子どもたちが児童クラブでGIGAスクール端末を利用したりオンライン学習、またインターネットを使った調べ学習や、学習のまとめをした成果物（提出用）の印刷ができるようになる。	パソコン、プリンター等の購入、ネットワーク環境整備	令和4年10月	令和5年3月	459	456	完了	児童センターでオンライン研修ができ、またGIGA端末を利用したオンライン学習により感染拡大を防ぐ事ができた。	0	0	人	-	-
31	中学修学旅行取消料補償制度加入事業	中学校修学旅行のコロナ影響による中止や変更に伴う取消料を全額補助する補償制度に加入し、保護者に取消料の負担が生じないよう支援する	旅行取消料補償制度加入料	令和4年10月	令和4年11月	81	72	完了	保護者の負担ゼロ	0	0	千円	-	コロナのまん延状況によって開催が定まらない修学旅行の取消料を補償する保険に加入でき、保護者の金銭的負担を抑えることができた
32	認定こども園感染防止用物品購入事業3	認定こども園でのコロナまん延防止のため感染防止用物品（集会用テント）を整備する。集会用テントで日陰を確保できるため、多少日差し強い時でも密閉・密集を回避するために通気の良い屋外での活動ができる。なお、集会用テント内で涼む際は、基本的に密閉は回避できているが、定員を定め密集しないように考慮する。	集会用テント購入	令和4年11月	令和4年12月	376	375	完了	事業実施期間中の園内での集団感染件数ゼロ	0	0	件	保育園での感染拡大を防いだ	-
33	会染保育園 テレビアホン設置事業	会染保育園の来園者入口にチャイムがないため、現状では保育園に用事のある方は直接職員室に入り対面する必要がある。そこで、テレビアホンを設置し、そこで対面の必要性をスクリーニングし、不必要な対面機会を減らす事により新型コロナウイルス感染防止を図る。	テレビアホン設置	令和4年11月	令和5年3月	84	83	完了	事業実施期間中の園内での集団感染件数ゼロ	0	0	件	テレビアホンの設置により不必要な対面機会をへらすことができ、コロナの感染拡大を防ぐことができた	-
34	池田保育園3歳以上児室エアコン設置事業	池田保育園の3歳以上児室にエアコンを設置することにより、年間を通してその部屋を利用可能にすることによって密集を回避し、新型コロナ感染症の感染拡大防止を図る	エアコン設置	令和4年11月	令和5年2月	1,601	1,600	完了	事業実施期間中の園内での集団感染件数ゼロ	0	0	件	エアコンを設置することにより、年間を通してその部屋を利用可能にすることによって密集を回避し、新型コロナ感染症の感染拡大防止を図ることができた	-
35	認定こども園インターネット及びFOA環境整備事業	コロナ感染拡大防止の観点によるオンライン会議需要に対応するためのインターネットとハードウェア環境を整備する。また、職員数に応じたパソコン数を設置し、複数人での共同利用による密集を回避する。	パソコン、カメラ等の購入、ネットワーク環境の整備	令和4年11月	令和5年3月	1,671	1,670	完了	事業実施期間中の園内での集団感染件数ゼロ	0	0	件	オンライン会議に対応でき、また分散して事務を行うことにより感染拡大を防いだ	-