

令和8年度 第1回 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金実施計画

No.	推奨事業メニュー	交付対象事業の名称	事業の概要 ①目的・効果 ②交付金を充当する経費内容 ③積算根拠(対象数、単価等) ④事業の対象(交付対象者、対象施設等)	事業始期	事業終期
1	③物価高騰に伴う子育て世帯支援	給食材料費高騰分支援事業	①物価高騰による給食費保護者負担分の値上げが必要となる中、保護者の経済的負担の軽減を図ることで、安心して子育てができる環境を整えるため、小学校、中学校及び幼稚園に対して、給食材料費を補助するもの ※教職員の給食費は含んでいない ②給食の材料費高騰分の補助に係る経費を補助金で支援 ③ 小学校 400円×419人×11ヶ月 中学校 6,200円×218人×11ヶ月 幼稚園 4,600円×66人×10ヶ月 ④小学校、中学校、幼稚園の保護者	R8.4	R9.3
2	③物価高騰に伴う子育て世帯支援	保育施設給食費保護者負担軽減事業	①物価高騰等の影響を受ける給食費の一部を補助することで、保護者の負担軽減を図る※教職員の給食費は含んでいない ②保育所等の給食費に対する保護者負担金の一部を補助金で支援 ③4,600円×90人×12ヶ月=4968千円、通信運搬費20千円 ④保育所等の給食費を負担した3.4.5歳児の保護者	R8.4	R9.3
3	④消費下支え等を通じた生活者支援	物価高騰対応商工振興商品券発行事業	①プレミアム付き商工振興商品券を発行することで、物価高騰等による影響を受ける消費者負担の軽減を図るとともに、消費者の購買意欲を向上させ、もって、地域経済の好循環を促す(6/10申込開始予定) ②プレミアム付き商工振興商品券の発行に必要な経費を補助金で支援 ③町内事業者で使用できるプレミアム商品券発行に係る経費の補助 プレミアム分 16,000千円(発行額80,000千円×プレミアム率20%) 発行に係る事務費 3,000千円 計19,000千円 ④町民	R8.5	R9.3
4	④消費下支え等を通じた生活者支援	移動販売車物価高騰対応事業	①物価高騰の影響を受けている買い物困難者の経済的負担の軽減を図るため、移動販売車の販売する全商品に上乗せされている手数料20円分を補助するもの ②販売商品の手数料分(1点20円)を補助 ③10,000点×20円×6ヵ月 ④移動販売事業者	R8.5	R9.3
5	②物価高騰に伴う低所得者世帯・高齢者世帯支援	物価高騰対応高齢者等エアコン設置助成事業	①物価高騰等の影響を受ける高齢者及び非課税世帯等に対して、熱中症の発症を予防し、安全で安心な生活を支援するために、エアコンの購入設置費用の一部を補助 ②エアコンの購入設置費用の一部を補助金で支援 ③80,000円×20世帯 ④65歳以上の生活保護世帯、住民税非課税又は均等割のみ課税世帯(75歳以上の世帯に限っては課税非課税を問わない)等	R8.4	R9.3
6	②物価高騰に伴う低所得者世帯・高齢者世帯支援	物価高騰対応高齢者移動手段確保事業	①物価高騰の影響を受ける高齢者等に対してタクシー乗車運賃の一部を補助することで経済的負担の軽減を図るとともに、タクシー利用促進により事業者に対するエネルギー価格高騰の影響を緩和し、事業継続を後押しし地域住民の移動手段確保を図る。 ②タクシー乗車運賃に対して初乗り運賃分を助成 ③利用助成金 600円×6枚×12ヶ月×510人×利用率40% 券印刷代 600円×500冊×1.1 ④町内在住の70歳以上(対象年齢を拡大)の方、65歳以上で運転免許証を自主返納した方、妊娠中または出産1年以内の方歳以上(対象年齢を拡大)の方、65歳以上で運転免許証を自主返納した方、妊娠中または出産1年以内の方	R8.4	R9.3
7	①推奨事業メニュー例よりも更に効果があると判断する地方単独事業	学校施設等電力価格高騰対策事業	①物価高騰による学校施設等の直接住民の用に供する施設に対し、光熱水費の価格高騰分相当分に交付金を充当することで、施設の安定的な運営を通じて施設利用者を支援する。 ②対象施設の光熱水費(価格高騰分)を交付金対象とする。 ③ 松田小学校 150千円×12ヶ月=1,800千円 松田中学校 125千円×12ヶ月=1,500千円 ④町内小中学校2校	R8.4	R9.3
8	①推奨事業メニュー例よりも更に効果があると判断する地方単独事業	公共施設等(住民利用施設)電力価格高騰対策事業	①物価高騰による公共施設(生涯学習センター)の直接住民の用に供する施設に対し、光熱水費の価格高騰分相当分に交付金を充当することで、施設の安定的な運営を通じて施設利用者を支援する。 ②対象施設の光熱水費(価格高騰分)を交付金対象とする。 ③生涯学習センター 365千円×12ヶ月=4,380千円 ④生涯学習センター	R8.4	R9.3