

令和7年度 第3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	①食料品の物価高騰に対する特別加算	物価高騰対策商品券配布事業	①食料品等の物価高騰による対策として、町内で使える商品券を配布し町民の負担を軽減する。 ②全町民に対し、配布する1人1万円分の商品券 ③商品券 10千円×8,700人=87,000千円 事務費 5,000千円 ④全町民	R8.2	R8.4以降
2	⑨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	水道基本料金軽減対策事業	①エネルギー・食料品等物価高騰の影響を受けているため、水道契約者を対象に水道料金のうち基本料金を免除することで住民活動や経済活動を支援する。 ②5か月分の基本料金減免分に係る経費 ③一 一般用1(5㎡以下) 900円×(対象件数1,070件)=963千円 一 一般用2 1,800円×(対象件数2,800件)=5,040千円 一 一般用3 10,300円×(対象件数123件)=1,267千円 一 一般用4 94,600円×(対象件数20件)=1,892千円 =9,800千円×5か月= 49,000千円 ④水道契約者(公共施設を含まない)	R7.5	R7.9
3	⑨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	井戸水利用者支援事業	①エネルギー・食料品等物価高騰の影響を受けているため、水道料金負担軽減対策支援事業の対象外世帯を対象に井戸水利用者支援金を支給し、水道料金負担軽減対策支援事業の対象世帯との均衡を図る。 ②③支援金 450世帯×5か月×1,800円=4,050千円 ④水道料金負担軽減対策支援事業の対象外世帯(公共施設を含まない)	R7.5	R7.9
4	⑨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	水道基本料金軽減対策事業(R7予備費分)	①エネルギー・食料品等物価高騰の影響を受けているため、水道契約者を対象に水道料金のうち基本料金を免除することで住民活動や経済活動を支援する。 ②1か月分の基本料金減免分に係る経費 ③一 一般用1(5㎡以下) 900円×(対象件数1,070件)=963千円 一 一般用2 1,800円×(対象件数2,800件)=5,040千円 一 一般用3 10,300円×(対象件数123件)=1,267千円 一 一般用4 94,600円×(対象件数20件)=1,892千円 =9,800千円×1か月=9,800千円 ④水道契約者(公共施設を含まない)	R7.10	R7.10
5	⑨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	井戸水利用者支援事業(R7予備費分)	①エネルギー・食料品等物価高騰の影響を受けているため、水道料金負担軽減対策支援事業の対象外世帯を対象に井戸水利用者支援金を支給し、水道料金負担軽減対策支援事業の対象世帯との均衡を図る。 ②③支援金 450世帯×1か月×1,800円=810千円 ④水道料金負担軽減対策支援事業の対象外世帯(公共施設を含まない)	R7.10	R7.10
6	⑦医療・介護・保育施設、学校施設、公衆浴場等に対する物価高騰対策支援	福祉・医療施設等物価高騰支援事業	①物価高騰により、福祉(介護・障がい施設)及び医療機関の光熱水費や食料費等が増加しており、施設運営への影響が生じているため光熱水費などのエネルギー価格や食料品価格の高騰分などに要する費用の一部について支援し、障がい福祉・介護・医療サービスの安定的な提供体制を維持する。 ②光熱水費などのエネルギー価格や食料品価格の高騰分などに要する費用の一部について、サービスごとの定員に応じて支援を行う。 ③ ※支援金額の基準 ①定員等が20人未満の事業所 300,000円 ②定員等が20～49人の事業所 400,000円 ③定員等が50人以上の事業所 500,000円 なお、複数の事業所を運営する場合の1事業者の上限額は2,000,000円とする。同一事業者が同じサービス事業所を複数運営している場合は1事業所として換算する。 ※基準による支援金内訳 ①300,000円×23事業所=6,900,000円 ②400,000円×8事業所=3,200,000円 ③500,000円×4事業所=2,000,000円 支援金合計12,100,000円、 上限超過分(1事業者のみ)は (上限2,000,000円-事業者算定額3,600,000円)=▲1,600,000円 支援金合計12,100,000円-上限超過分1,600,000円=10,500,000円 ④福祉(介護・障がい施設)及び医療機関	R8.2	R8.4以降