

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	生活者支援及び地域経済活性化事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】※R7補正	①全町民に、食料品等を購入する際に使用できる地域通貨カード(5,000円分)を配付し、物価高騰の影響を受けている町民を支援する。また、町内限定で使用できる地域通貨とすることで、地域経済の活性化を図る。 ②報償費 ③5,000円×町民7,824人×85%=33,252千円 事務費2,861千円 事務費の内容:需用費(印刷製本費等)、役務費(郵便料等)、使用料及び賃借料(地域通貨システム使用料)として支出 ④全町民:7,824人	R8.1	R8.4以降
2	③消費下支え等を通じた生活者支援	電子地域通貨プレミアム付与事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】※R6補正	①物価高騰の影響を受ける消費者及び地域経済の活性化を図るため、地域通貨チャージ金額に対して10%をプレミアムポイントとして付与する。 ②報償費 ③電子地域通貨プレミアム:チャージ金300,000千円×10%=30,000千円(300,000千円は、地域通貨チャージ者からのチャージ金額分) 事務費9,628千円 事務費の内容:委託料(入金取扱委託料)、使用料及び賃借料(地域通貨システム使用料) ④地域通貨チャージ者	R7.4	R8.3
3	③消費下支え等を通じた生活者支援	電子地域通貨プレミアム付与事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】※R7予備費	①物価高騰の影響を受ける消費者及び地域経済の活性化を図るため、地域通貨チャージ金額に対して10%をプレミアムポイントとして付与する。 ②報償費 ③電子地域通貨プレミアム:チャージ金80,000千円×10%=8,000千円(80,000千円は、地域通貨チャージ者からのチャージ金額分) ④地域通貨チャージ者	R7.4	R8.3
4	③消費下支え等を通じた生活者支援	プレミアム付き商品券発行事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】	①物価高騰の影響を受ける消費者支援及び地域経済の活性化を図るため、プレミアム商品券を発行する。(商品券販売金額40,000千円) ②負担金補助及び交付金 ③プレミアム付き商品券:商品券40,000千円×10%=4,000千円(※40,000千円は、プレミアム商品券購入者からの購入金額分) ④プレミアム商品券使用者	R7.4	R8.3
5	②エネルギー・食料品価格等の物価高騰に伴う子育て世帯支援	学校給食費支援事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】	①物価高騰の影響を受ける子育て世帯を支援するため、学校給食費の物価上昇分を補助する。(教職員分を除く) ②負担金補助及び交付金 ③小学生(公立・特支の児童):30円×200食×262人=1,572千円、中学生(公立・特支の生徒)30円×200食×158人=948千円、中学生(町内設置私学):30円×187食×68人=381千円 ④町内に居住する小中学生の保護者	R7.4	R8.3
6	②エネルギー・食料品価格等の物価高騰に伴う子育て世帯支援	保育園米飯給食支援事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】	①物価高騰の影響を受ける子育て世帯を支援するため、保育園給食で保護者が負担する副食費と米飯分のうち、米飯分を補助する。(教職員分を除く) ②賄材料費 ③米の購入金額:2,007千円 ④町内に居住する園児の保護者	R7.4	R8.3
7	①食料品の物価高騰に対する特別加算	電子地域通貨プレミアム付与事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】※R7補正	①物価高騰の影響を受ける消費者及び地域経済の活性化を図るため、地域通貨チャージ金額に対して10%をプレミアムポイントとして付与する。 ②報償費 ③電子地域通貨プレミアム:チャージ金90,000千円×10%=9,000千円(90,000千円は、地域通貨チャージ者からのチャージ金額分) 事務費1,707千円 事務費の内容:委託料(入金取扱委託料)、使用料及び賃借料(地域通貨システム使用料) ④地域通貨チャージ者	R7.4	R8.4以降
8	①食料品の物価高騰に対する特別加算	給食材料費支援事業【物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金】※R7補正	①物価高騰に伴う給食用原材料価格上昇分を支援する。(教職員分を除く) ②賄材料費 ③小学生(公立の児童):100円×270人×108日=2,916千円 中学生(公立の生徒):100円×165人×108日=1,782千円 ④地方公共団体	R7.4	R8.4以降