

令和6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	③消費下支え等を通じた生活者支援	【R6物価高騰対応推奨事業】プレミアム付商品券発行事業	①物価高騰による市民生活への影響緩和と消費喚起による地域経済の活性化(事業者支援)を目的に、プレミアム付商品券を発行する ②委託料 ③ ・1冊5,000円分の商品券を4,000円で販売 ・デジタル商品券:3万セット、紙発行商品券:2万冊 ・事務経費:3,800万円、プレミアム額:1,000円×5万セット=5,000万円 ④プレミアム付商品券を購入するすべての市民	R7.3	R7.3
2	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	【R6物価高騰対応推奨事業】学校給食費保護者負担軽減事業	①原油価格・物価高騰等の影響に伴い食材費の高騰も続いているところだが、給食費の改定を行わずに学校給食費の保護者負担増を回避することに取り組む ②学校給食費会計への補助金 ③ ・小学校 600円×16,366人(延べ人数/年間推計)=9,819,600円 ・中学校 700円×7,804人(延べ人数/年間推計)=5,462,800円 合計 15,282,400円 ④小中学生の保護者	R6.4	R7.3
3	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	【R6物価高騰対応推奨事業】配合飼料価格高騰対策支援事業	① 配合飼料価格の高騰により、厳しい経営状況にある畜産農家の経営安定を図るため、畜産農家が負担する配合飼料価格安定制度における基金積立金の一部を助成し、支援を行う。 ② 配合飼料価格安定基金の積立金として畜産農家が負担する一部を補助 ③ R6契約数量 7,000t×200円=1,400千円 ④ 配合飼料価格安定基金に加入する畜産農家	R6.4	R7.3
4	⑤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	【R6物価高騰対応推奨事業】高齢者福祉施設物価高騰対策支援事業	① 原油価格を含む物価高騰により影響を受ける高齢者福祉に係る事業の継続を支援するため、市内の高齢者福祉施設等に支援金を支給する。 ② 電気料金、燃料費の物価上昇相当分(10%)(上限500千円) ③ R6年間光熱費・燃料費×10% 10,000千円×10%×3法人=1,500千円(上限) 5,000千円×10%×3法人=1,500千円 4,000千円×10%×3法人=1,200千円 3,000千円×10%×4法人=1,200千円 2,000千円×10%×4法人= 800千円 1,000千円×10%×8法人= 800千円 ④ 市内の公立施設を除く高齢者福祉施設等(居宅介護支援、通所系、訪問系、入所系)	R6.4	R7.3
5	⑤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	【R6物価高騰対応推奨事業】医療機関物価高騰対策支援事業	① 原油価格を含む物価高騰により影響を受ける医療機関での安定的な医療提供を図るため、市内の医療機関に支援金を支給する。 ② 電気料金、燃料費の物価上昇相当分(10%)(上限500千円) ③ R6年間光熱費・燃料費×10% 10,000千円×10%×5法人=2,500千円(上限) 2,000千円×10%×25法人=5,000千円 ④ 医療機関(病院、診療所、歯科)	R6.4	R7.3
6	⑤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	【R6物価高騰対応推奨事業】障害者施設物価高騰対策支援事業	① 物価高騰により影響を受ける障がい福祉に係る事業の継続を支援するため、市内の障害者福祉サービス事業所等に支援金を支給する。 ② 電気料金、燃料費の物価上昇相当分(10%)(上限500千円) ③ 3,000千円×10%×10法人=3,000千円 ④ 市内に障害者福祉サービス事業所を設置している法人等(公立施設を除く)	R6.4	R7.3
7	⑤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	【R6物価高騰対応推奨事業】保育所等物価高騰対策支援事業	① 原油価格を含む物価高騰により影響を受ける児童福祉に係る安定した事業運営を支援するため、市内の保育所、認定こども園、幼稚園、認可外保育所に支援金を支給する。 ② 電気料金、燃料費の物価上昇相当分(10%)(上限500千円) ③ ・50人以下 100千円×8園= 800千円 ・51~100人以下 300千円×7園=2,100千円 ・101人以上 500千円×2園=1,000千円 計 3,900千円 ④ 市内の公立施設を除く保育所、認定こども園、幼稚園、認可外保育所	R6.4	R7.3