

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	池田町物価高騰対策商品券事業 ただいま☆いけだまち しあわせ商品券	①食料品等の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で使える商品券を町民一人1万円分交付する。 ②補助金(商品券の額)、委託料、郵便料、消耗品 ③商品券1万円×(1/1人口9,006人+1、2月増人口予測45人)×使用率予測99%≒8,960万円、商工会委託料250万円、郵便料200.9万円、消耗品10万円 ④町民(生活支援)、事業者(事業者支援)	R7.12	R8.4以降
2	③消費下支え等を通じた生活者支援	池田町物価高騰対策商品券事業	①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7,837セット販売。(実績値) ②補助金(プレミアム分購入補助)、委託料、郵便料 ③商品券プレミアム率250%(個人負担2千円で額面7千円)×7,837セット=3,918.5万円、商工会委託料200万円、郵便料35万円、消耗品15万円 ④町民(生活支援)、事業者(事業者支援)	R7.5	R8.3
3					
4	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	池田町配合飼料高騰対策(畜産・養殖)事業補助金	①配合飼料高騰を原因とする価格変動により、増加した費用負担に対する支援を行い、畜産・養魚事業者の事業継続を促す。 ②補助金 ③牛@1万円×対象22頭=22万円、豚@7千円×対象270頭=189万円 養魚用飼料1トンあたり1万円×年間購入量24トン=24万円 合計235万円 ④池田町に住所を有する畜産・養魚事業者	R7.7	R8.3
5	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	物価高騰対応酒米生産者支援事業 (大北農協への補助金)	①うるち米の高騰に対して、酒米の価格上昇が追い付かないため、差額分について生産者支援を行う。 ②補助金 ③生産量1俵(60kg)あたり480円×予想1,458俵≒70万円 ④大北農協	R7.10	R7.12
6	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	物価高騰対応酒米生産者支援事業 (一般生産者への補助金)	①うるち米の高騰に対して、酒米の価格上昇が追い付かないため、差額分について生産者支援を行う。 ②補助金 ③生産量1俵(60kg)あたり480円×予想1,041俵≒50万円 ④酒造会社と直接取引を行っている酒米生産者(5事業者)	R7.12	R8.2
7	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	原料米等価格高騰支援金	①清酒の原料となる酒米等の価格高騰により経営が圧迫される町内酒造事業者に対する支援 ②補助金 ③仕入1俵(60kg)あたり240円×予想7,072俵≒1,698千円 ④町内酒造事業者(2社)	R7.12	R8.2
8	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	物価高騰対応子育て世帯もえるごみ専用指定袋交付事業 池田町こどもがまんなか・子育て応援ごみ袋	①物価高騰による子育て世帯への経済負担軽減のため、未就学児を扶養している世帯にもえるごみ袋を配布。 ②ごみ袋購入費、郵便料 ③対象児 210人×10袋(100枚)=2,100袋 1箱40袋が5,480円+税。53箱(2,120袋)で税込319,484円。 引換はがき85円×210人=17,850円 ④未就学児を扶養している世帯	R7.11	R8.3
9	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	物価高騰対応給食費補助事業	①既存事業として町が小中学生の保護者に対し給食費を補助(減免)しているが、給食材料の高騰により保護者への給食費を再度求めることを防ぐため、その差額を補填し、子育て支援を行う。(教職員は除く) ②給食センター負担金(物価高騰による材料費増加の補填分) ③積算根拠 池田松川施設組合負担金(給食費補助分) R7予算額40,553千円(当初37,815千円+補正2,738千円)- R6決算額36,832千円=3,721千円 ④小中学校保護者(直接的には一部事務組合の給食センター)	R7.4	R8.4以降
10	③物価高騰に伴う子育て世帯支援	中学生自転車通学補助事業	①自転車通学を認められている遠距離通学の中学生の保護者は自転車を購入しなければならない分負担が多く、物価高による影響も大きい。については対象者の家計負担を軽減するための補助を行う。 ②補助金 ③自転車通学者 一人1万円×119名=119万円 ④町内在住の中学生保護者	R8.1	R8.4以降