

令和6年度物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金事業の実施状況及び効果検証報告

原油価格・物価高騰対策

単位：円

担当課 ※1	事業名	事業目的	事業実績と成果	給事業費	
					交付金充当額
<b>エネルギー・食料品価格等の物価高騰に伴う低所得世帯支援</b>					
生活支援課	令和5年度生駒市物価高騰対応重点支援給付金(住民税均等割非課税世帯への支援) ※2	物価高が続く中で低所得世帯への支援を行うことで低所得の方々の生活を維持する。	令和5年度住民税非課税世帯に対し、7万円を給付する事業を行った。これにより低所得世帯の生活を支援した。	34,668,571	34,668,000
生活支援課	令和5年度生駒市物価高騰対応重点支援給付金(住民税均等割のみ課税世帯への支援) ※2	物価高が続く中で低所得世帯への支援を行うことで低所得の方々の生活を維持する。	令和5年度住民税均等割のみ課税世帯に対し、10万円を給付する事業を行った。これにより低所得世帯の生活を支援した。	9,649,532	9,649,000
生活支援課	令和5年度生駒市物価高騰対応重点支援給付金(こども加算) ※2	物価高が続く中で低所得世帯への支援を行うことで低所得の方々の生活を維持する。	令和5年度住民税非課税世帯に対し、18歳以下の子ども1人につき5万円を加算して給付する事業を行った。これにより低所得世帯の生活を支援した。	8,424,650	8,424,000
生活支援課	令和6年度生駒市物価高騰対応重点支援給付金(新たに住民税非課税等となる世帯への支援) ※2	物価高が続く中で低所得世帯への支援を行うことで低所得の方々の生活を維持する。	令和6年度新たに住民税非課税又は住民税均等割のみ課税となった世帯に対し10万円を給付し、また、18歳以下の子ども1人につき5万円を加算して給付する事業を行った。これにより低所得世帯の生活を支援した。	22,496,431	22,495,000
生活支援課	令和6年度生駒市物価高騰対応重点支援給付金(調整給付) ※2	物価高が続く中で低所得世帯への支援を行うことで低所得の方々の生活を維持する。	定額減税可能額が減税前税額を上回ると見込まれる所得水準の納税義務者に対し、その上回る額について1万円単位で給付する事業を行った。これにより低所得世帯の生活を支援した。	821,290,929	821,290,000
生活支援課	令和6年度生駒市物価高騰対応重点支援給付金(住民税均等割非課税世帯への支援、こども加算) ※3	物価高が続く中で低所得世帯への支援を行うことで低所得の方々の生活を維持する。	令和6年度住民税非課税世帯に対し3万円を給付、18歳以下の子ども1人につき2万円を加算して給付する事業を行った。これにより低所得世帯の生活を支援した。	344,528,089	344,527,500
生活支援課	令和6年度生駒市物価高騰対応重点支援給付金(不足額給付) ※3	物価高が続く中で低所得世帯への支援を行うことで低所得の方々の生活を維持する。	定額減税で減税しきれなかった差額や、当初の調整給付金の不足額を給付する事業を行った。これにより低所得世帯の生活を支援した。	110,584,900	110,584,500
<b>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</b>					
学校給食センター	学校給食費物価高騰対策支援事業	現在の物価高騰による影響を大きく受けて、多くの食料品が値上げされ、各家庭では食費に係る負担が増加していることから、家庭(子育て世帯)の経済的負担の軽減、さらには安心して学校生活を送っていただくことを目的に、学校給食費の無償化を令和7年1月分から3月分まで実施し、生活を支援する。	市立小・中学校に在籍する9,100人の児童生徒を育てる保護者全ての負担を軽減することができた。(1~3月分)	123,658,000	123,368,000
<b>消費下支え等を通じた生活者支援</b>					
防犯交通対策課	自治会防犯カメラ設置補助事業	物価高騰の影響を受けた地域の防犯力向上・強化のため、防犯カメラを設置することにより犯罪の起きにくい環境づくりを推進する。	防犯カメラを設置することで地域防犯力の向上・強化活動を行う自治会に対して、予算の範囲内で生駒市防犯カメラ設置事業補助金を交付。4自治会より申請を受け付け、2,308,000円を支出した。防犯カメラを設置したことで、地域防犯力の向上・強化に繋がっている。	2,308,000	2,308,000
<b>省エネ家電等への買い換え促進による生活者支援</b>					
SDGs・公民連携推進課	省エネ家電買い換え補助事業	物価高騰による市民の生活を支援するとともに、地域の活性化を図る。	一定以上の省エネ性能を有する家電を買い換えた世帯を対象に、補助率20%、上限3万円の補助金を支給する事業を行った。これにより市民の経済負担軽減と、地域の温室効果ガス排出量抑制に寄与した。	48,019,431	22,924,000
<b>医療・介護・保育施設、公衆浴場等に対する物価高騰対策支援</b>					
介護保険課	介護サービス施設支援事業	エネルギー価格や食料品価格の高騰など物価高騰により、運営費が増大している介護サービス事業所(入所系・通所系)に対し、市民への安定的なサービス確保と事業継続や提供体制の継続を支援するため、給付金を交付する。	対象となる市内介護事業所(入所系・通所系・居宅系・訪問系)131事業所中、105事業所に支給した(残り26事業所については申請未提出)。これにより、事業者等の物価高騰対策への対応に係る負担を軽減することができ、サービス提供体制の継続維持に寄与する効果があった。	10,515,000	10,515,000
障がい福祉課	障がい福祉施設支援事業	エネルギー価格や食料品価格の高騰など物価高騰により、運営費が増大している障害福祉サービス事業所(居住系・通所系・訪問系・相談系)に対し、市民への安定的なサービス確保と事業継続や提供体制の継続を支援するため、給付金を交付する。	市内対象37事業所に支給した。これにより、事業者等の物価高騰対策への対応に係る負担を軽減することができ、サービス提供体制の継続維持に寄与する効果があった。	3,723,000	3,723,000
地域医療課	医療機関等物価高騰対策支援事業(病院事業会計繰出・補助)	光熱費に係る物価高騰を踏まえつつ、患者にとって必要な質の高い医療を維持する取組を進める。	一般会計から病院事業会計へ補助金として受けた額を財源として、生駒市立病院に対し交付金として支出した。これにより、生駒市立病院において、患者にとって必要な質の高い医療を確保する取組を進めることに寄与した。	8,851,500	8,851,000
<b>中小企業等に対するエネルギー価格高騰対策支援</b>					
商工観光課	物価高騰に伴う中小企業等人材確保総合支援事業	少子高齢化を背景とした人口減少により人材不足が深刻化する中、物価高騰の影響で厳しい経営環境にある中小企業等の人材確保に向けた取組を総合的に支援し、事業継続と市内経済を循環させる。	補助金については、市内事業者の人材採用・育成等の経費に対し最大260万円を給付する事業を行った。また、事業に登録いただいた事業者105者に対し、企業情報の掲載、経営課題のヒアリング、課題解決に向けた伴走支援、専門的なスキルを持った人材とのマッチング等を実施した。これらにより、市内事業者の人材確保に向けた取り組みを総合的に支援し、事業継続と市内経済循環の促進に寄与した。	46,498,600	19,218,000
地域コミュニティ推進課	地区集会所省エネ設備導入支援事業	エネルギー価格高騰の影響を受ける自治会の負担緩和や省エネの取組を支援するため、集会所のLED照明改修及び省エネエアコン購入費用に対して補助金を交付する。	市内に98カ所ある自治会活動を行うための主たる地区集会所において、対象省エネ設備導入未実施の集会所のうち、LED照明改修15件、省エネエアコン導入13件、計28件25カ所(うち3カ所は両方実施のため)で導入され、総額17,859千円の補助を行った。(補助率10分の6)これによりエネルギー価格高騰の影響を受ける自治会の支援と、消費電力の低減につながった。	17,859,000	17,859,000
<b>地域公共交通・物流や地域観光業等に対する支援</b>					
防犯交通対策課	タクシー事業者燃料高騰対策支援事業	物価、燃料価格の高騰により厳しい経営環境にある公共交通事業者に対し、燃料費上昇分の一部を支援金として交付することで、市民の日常生活や経済活動を支える重要な社会インフラである公共交通の運行継続を目指す。	各事業者の営業所においてタクシー事業用に登録している車両に対して燃料費上昇分の一部に対する支援金を交付した。これにより、事業者の経営安定化を支援することとなり、タクシーの安定した運行の提供と市民生活に欠かせない地域公共交通網を維持する効果があった。	3,650,000	3,650,000

※1 担当課は令和8年3月1日時点で表示しています。

※2 令和5年度実施計画にも令和6年度実施計画にも掲載している事業  
効果検証は事業終了時点ではなく、各年度の交付金交付決定額を使い切った時点での報告となるため、各年度の決算額とは異なります。

※3 令和6年度実施計画にも令和7年度実施計画にも掲載している事業  
効果検証は事業終了時点ではなく、各年度の交付金交付決定額を使い切った時点での報告となるため、各年度の決算額とは異なります。