

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	プレミアム商品券支援事業	①物価高騰の影響を受けている生活者支援のため、屋久島町内のみで使用できるプレミアム商品券「Payどん(ポイント還元)」を発行し、食料品を含めた消費喚起に寄与する。 ②補助金 ③「Payどん」を1万円購入した場合、40%のポイントを還元する。 1名50,000円上限(50,000円×3,000人=150,000千円):ポイント60,000千円 うち県費:22,820千円 事務委託料:販売総額210,000千円×1.1%=2,310千円、事務経費:754千円 計3,064,000円 うち県費(1/2以内):1,141千円 ④鹿児島銀行(受益者:キャッシュレス決済可能な全住民)	R7.12	R8.4以降
2	⑧地域公共交通・物流や地域観光業等に対する支援	屋久島町公共交通事業者物価高騰対策支援金	①原油価格の高騰により経済的な影響を受けている公共交通事業者に対して、燃料費等の高騰における地域経済への影響を最小限に抑えるため支援する。 ②支援金 ③事業所割200千円×6事業所、バス50千円×82台、タクシー30千円×42台 ④バス事業所3社、タクシー事業所3社	R7.4	R7.10
3	⑧地域公共交通・物流や地域観光業等に対する支援	屋久島町貨物運送事業者物価高騰対策支援金	①原油価格の高騰により経済的な影響を受けている貨物運送事業者に対して、燃料費等の高騰における地域経済への影響を最小限に抑えるため支援する。 ②支援金 ③事業所割200千円×39事業所、一般20千円×116台、軽10千円×53台 ④貨物事業者39事業所	R7.4	R7.10
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	屋久島町介護サービス事業所物価高騰対策支援交付金	①原油価格や食料品価格等の物価高騰の影響を受けた介護サービス事業所への事業活動支援を行う。 ②光熱水費や燃料代、食事提供に必要な食材費等の高騰支援に要する経費 ③以下のとおり ・入所系サービス事業所:30,000円×定員数249人 ・通所系サービス事業所:15,000円×定員数162人 ・訪問系サービス事業所:200,000円×14事業所 ④屋久島町内の介護サービス事業所 28事業所	R7.4	R7.12
5	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	農業資材物価高騰対策支援金	①近年のウクライナ情勢等の国際情勢や円安等により高騰が続く農業資材購入の一部を補助することにより、農業者が営農を断念することなく前向きに農業経営を継続することを支援する。 ②【個人】令和6年分確定申告の農業用所得収支内訳書の内、肥料費・飼料費の一部を補助 【法人】令和6年分の肥料・飼料費の一部を補助 ③上記計上の金額の8%を支援金として交付する。(見込額350,000千円×8%) ④屋久島町内に住所がある農業所得申告個人農業者及び屋久島町内に本店がある法人農業者 約300名想定	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	学校給食費臨時支援事業	①教職員分を除く給食用食材の価格高騰による価格転嫁を保護者に負担をさせないため、値上げ相当分を給食センター等へ助成。 ②保護者等が負担する給食費だけでは補えない給食用食材の購入 ③給食センター(12,318,350円)、東部調理場(9,847,750円)、西部調理場(4,054,050円)、金岳調理場(81,950円) ④町内小中学校の児童及び生徒の保護者、給食センター1施設、調理場3施設	R7.4	R8.3
7	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	燃油助成事業(茶業)	①原油価格等の高騰により操業に係る費用負担の増加を強いられている荒茶加工業を営む者に対して、負担軽減の一助として燃料費の一部を支援する。 ②補助金 ③年間見込数量 ガスボンベ50kg(24㎡):180本×3,600円=648,000円(1本あたり3,600円補助)、A重油55,000ℓ×15円=825,000円(給油燃料費1ℓあたり15円補助) ④荒茶加工事業者(6工場)	R7.4	R8.3

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
8	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	燃油助成事業(林業)	①原油価格等の高騰により操業に係る費用負担の増加を強いられている林業事業者に対して、負担軽減の一助として燃料費の一部を支援する。 ②補助金 ③年間見込数量 軽油及びガソリン150,000ℓ×15円=2,250,000円(給油燃料費1ℓあたり15円補助) ④林業事業者(5社)	R7.4	R8.3
9	⑥農林水産業における物価高騰対策支援	燃油助成事業(漁業)	①原油価格等の高騰により操業に係る費用負担の増加を強いられている漁業者に対して、負担軽減の一助として燃料費の一部を支援する。 ②補助金 ③年間見込数量 A重油540,000ℓ×15円=8,100,000円(給油燃料費1ℓあたり15円補助) ④屋久島漁業協同組合(正組合員82人、準組合員93人)	R7.4	R8.3
10	①食料品の物価高騰に対する特別加算	第1回ポイントカード会普及支援事業	①物価高騰の影響を受けている生活者支援のため、屋久島町ポイントカードへポイントを付与する。 ②補助金 ③1名あたり5,000ポイント付与:(5,000円×8,000人) 事務費:商工会事務費1,600千円 ④屋久島町商工会(受益者:ポイントカードを所有する全住民)	R8.3	R8.4以降
11	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	保育所等給食支援事業補助金	①物価高騰の影響を受けた保育所等の負担軽減を図り、栄養バランスや量を保った給食の提供を維持する。 ②園児の給食費(職員除く) ③5,493千円(副食費×物価上昇率×児童数×12月)+事務費200千円 ④町内認可保育所等6施設	R7.4	R8.3

令和8年度 第1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	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	屋久島町医療機関等物価高騰対策支援事業	①光熱水費や材料費、人件費等、物価高騰の影響を受け経営を圧迫している町内医療機関への経営支援を行う。 ②光熱水費や材料代、人件費等の高騰支援 ③病院1,000千円×1施設、無床診療所200千円×5施設、歯科診療所150千円×3施設、薬局100千円×6施設 ④屋久島町内の医療機関(町立診療所は除く)	R8.4	R9.3
2	④消費下支え等を通じた生活者支援	物価高騰対策水道料金減免事業	①物価高騰の影響を受けている事業者及び生活者に対し、広く負担を求める水道使用料のうち基本料金を6か月減免することにより、町内全ての事業者及び生活者の負担を軽減する。ただし、公共施設及び官公庁所管施設は除く。 ②水道基本料の減免に係る費用 ③7,120件×990円×6月 ④上水道事業特別会計	R8.4	R8.9
3	⑧農林水産業における物価高騰対策支援	農業資材物価高騰対策支援金	①農業資材(肥料・飼料)高騰の影響を受け、農業経営が厳しい環境下において、営農継続を支援することを目的とする。 ②令和7年分確定申告の農業用収支内訳書内、肥料費、飼料費の一部補助 ③見込額300,000千円×10%=30,000千円 ④町内に住所を有し、町内において農産物又は畜産物(加工品を除く。)を生産している個人事業者及び法人事業者	R8.4	R9.2
4	⑧農林水産業における物価高騰対策支援	燃油助成事業(茶業)	①原油価格等の高騰により操業に係る費用負担の増加を強いられている荒茶加工業を営む者に対して、負担軽減の一助として燃料費の一部を支援する。 ②補助金 ③年間見込数量 ガスボンベ50kg(24㎡):200本×3,600円=720,000円(1本あたり3,600円補助)、A重油65,000ℓ×15円=975,000円(給油燃料費1ℓあたり15円補助) ④荒茶加工事業者(6工場)	R8.4	R9.2
5	⑧農林水産業における物価高騰対策支援	燃油助成事業(林業)	①原油価格等の高騰により操業に係る費用負担の増加を強いられている林業事業者に対して、負担軽減の一助として燃料費の一部を支援する。 ②補助金 ③年間見込数量 軽油及びガソリン180,000ℓ×15円=2,700,000円(給油燃料費1ℓあたり15円補助) ④林業事業者(5社)	R8.4	R9.2
6	⑧農林水産業における物価高騰対策支援	燃油助成事業(漁業)	①原油価格等の高騰により操業に係る費用負担の増加を強いられている漁業者に対して、負担軽減の一助として燃料費の一部を支援する。 ②補助金 ③年間見込数量 A重油540,000ℓ×15円=8,100,000円(給油燃料費1ℓあたり15円補助) ④屋久島漁業協同組合(正組合員82人、準組合員93人)	R8.4	R9.2