

【令和5年度】物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金を活用した事業の実施状況・効果検証結果について

No	交付金事業の名称	事業概要・実績 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	総事業費 （千円）	交付金 充当額 （千円）	効果・検証
1	電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援 給付金給付事業【物価高騰対策給付 金】	①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。 ②低所得世帯への給付金及び事務費 ③給付金額 R5年度分の住民税非課税世帯 2260世帯×70千円 事務費 2,776千円 事務費の内容 [需用費（事務用品等） 役務費（郵送料等） 業務委託料 人件費として支出] ④R5年度分の住民税非課税世帯（2260世帯）	R6.2	R6.3	160,976	160,975	令和5年度住民税非課税世帯等の約98%が利用し、電力・ガス・食料品等の価格高騰の影響に苦しむ地域経済の活性化に貢献することができた。
2	物価高騰対応重点支援給付金給付事業【物価高騰対策給付金】 (繰越事業)	①物価高が続く中で、住民税均等割のみ課税世帯への支援を行うことで、均等割のみ課税世帯の方々の生活を維持する。 ②住民税均等割のみ課税世帯への給付金及び事務費 ③給付金額 R5年度分の住民税均等割のみ課税世帯 305世帯×100千円 事務費 1,612千円 事務費の内容 [需用費（事務用品等） 役務費（郵送料等） 業務委託料 人件費として支出] ④R5年度分の住民税均等割のみ課税世帯（305世帯）	R6.3	R6.5	32,112	-	令和5年度内に事業が完了していないため、令和6年度へ繰越。 ※事業完了後の翌年度中に公表します。
3	低所得者の子育て世帯に対する物価高騰対応重点支援給付金給付事業【物価高騰対策給付金】 (繰越事業)	①物価高が続く中で、低所得者の子育て世帯に支援を行うことで、低所得者の方々の生活を維持する。 ②低所得者の子育て世帯への給付金及び事務費 ③給付金額 R5年度分の住民税非課税世帯及び住民税均等割のみ課税世帯等のうち子育て世帯の児童数 164人×50千円 事務費 759千円 事務費の内容 [需用費（事務用品等） 役務費（郵送料等） 業務委託料 人件費として支出] ④R5年度分の住民税非課税世帯及び住民税均等割のみ課税世帯等のうち子育て世帯の18歳以下の児童数（164人）	R6.3	R6.5	8,959	-	令和5年度内に事業が完了していないため、令和6年度へ繰越。 ※事業完了後の翌年度中に公表します。
4	岩内町プレミアム付商品券発行事業	①プレミアム付商品券を発行することにより物価高騰の影響を受ける町民へ消費下支え等を通じた生活支援を行うとともに地域経済の活性化を図る ②プレミアム付商品券発行事業負担金 ③ 会計年度任用職員経費一式 946千円 その他事務費一式 4,875千円 販売冊数24,949冊×（商品券本体分負担金5,000円+プレミアム分負担金2,000円）=174,643千円 ④岩内町民及び町内事業者	R5.10	R6.3	179,906	9,091	プレミアム付商品券の発行・販売・使用により、物価高騰等の影響で低迷する地域経済の活性化に寄与することができた。 (換金率：99.86%)
5	電気料等高騰支援特別給付金事業	①アフターコロナにおいて、物価が高騰し、電気料等も高騰し続けていることから、町民が一般的な生活を行うことが困難となっているため、給付金を支出することにより、アフターコロナでも生活レベルの維持を図る。 ②電気料高騰等の影響を抑制するための給付金。 ③対象世帯 6,222世帯 物価高騰の影響を受け、緊急的にやむを得ず、生活の質が維持できない状態となっていることから、町民を対象に世帯人数によって給付額を変動させることにより、効果的に給付を行う。 給付額 2人以内世帯：10千円×5,135世帯=51,350千円 3人以上世帯：15千円×1,087世帯=16,305千円 職員時間外勤務手当 62千円 会計年度任用職員経費一式 556千円 システム導入業務委託料 1,163千円 その他事務費一式 2,370千円 計 71,806千円(内 重点交付金分 34,054千円) ※その他の財源 労働保険料収入 3千円 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金 34,989千円 計 34,992千円 ④全町民	R5.9	R6.3	71,806	34,054	エネルギー需要が高まる季節に事業を実施することにより、電気料金をはじめとした生活に欠かすことのできないエネルギー料金の高騰に対し、本給付金を約96%の世帯に対し支給することができ、町民の家計負担を軽減することができた。