

令和5年度 日吉津村物価高騰対応重点支援に対応する事業実施(実績)について  
(物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金対応事業)

(円)

No	事業名	物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金計画(一部抜粋)					物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金対象事業の実施結果						事業実施期間		事業の状況		
		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)	特定事業者等支援	個人を対象とした給付金等	基金	経済対策との関係	総事業費	総事業費(A)	補助対象事業費 (B)=(C)+(D)+(E)+(F)				補助対象外経費 (A)-(B)	事業開始年月日		事業完了年月日	
									国庫補助額(C)	交付金充当実績(D)	起債額(E)	その他(F)					
1	令和五年度日吉津村電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援給付金	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 177世帯×70千円 事務費 606千円 事務費の内容 [役務費(郵送料等) 業務委託料として支出] ④R5年度分の住民税非課税世帯 (177世帯)	-	○	-	I. 物価高から国民生活を守る	12,996,000	12,543,270	12,543,270	0	12,543,270	0	0	0	R5.12.1	R6.3.29	事業完了
2	令和五年度日吉津村電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援給付金(住民税均等割のみ課税世帯分)	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年度分の住民税均等割のみ世帯 80世帯×100千円 事務費 400千円 事務費の内容 [電算処理業務委託料として支出] ④R5年度分の住民税均等割のみ世帯 (80世帯)	-	○	-	I. 物価高から国民生活を守る	8,400,000	6,688,572	6,688,572	0	6,688,572	0	0	0	R6.2.1	R6.12.31	事業完了
3	令和五年度日吉津村電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援給付金(こども加算)	①物価高が続く中で低所得世帯のこども1人当たり50千円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 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世帯のうちこどもの人数 55人×50千円 ④R5年度分の住民税非課税世帯及び住民税均等割のみ世帯のうちこどもの人数 (55人)	-	○	-	I. 物価高から国民生活を守る	2,750,000	2,355,173	2,355,173	0	2,355,173	0	0	0	R6.2.1	R6.12.31	事業完了
10	物価高騰対策ひえづ元気回復商品券事業	①全世帯に対して商品券を配布し、村内事業所で活用していただくことで村内経済の活性化を図るとともに、食品や日用品等の価格高騰している中でも、商品券によって住民の生活費の支援となることを目的とする。 ②商品券利用分及びそれに係る郵送・印刷代等の事務費 ③商品券の発行、配布を実施 発送用消耗品15千円 商品券印刷500千円、取扱店ポスター印刷27千円 商品券の配布、登録店舗へ通知等送付(郵送) 176千円 商品券利用分負担金 10,731千円(3,650人×3,000円分×99%) うちR5年度分 7,500千円(R6年度分 3,231千円) ④村内全世帯及び商品券を使用した村内事業所	-	○	-	I. 物価高から国民生活を守る	8,218,000	11,250,479	8,142,000	0	8,142,000	0	0	3,108,479	R5.12.1	R6.5.31	事業完了
11	宅配ボックス購入支援事業	①インターネット注文等の宅配が拡大したことに伴い、配達業者の配達物増加と再配達負担が多くなっているため、再配達減少による環境への配慮と中小企業の燃料高騰等の経済的負担を軽減することを目的として宅配ボックスを設置した個人に補助を行う。 ②宅配ボックス購入費用の1/2の補助金に充当(1件あたり上限15,000円) ③宅配ボックス購入支援補助金 30千円(上限)×1/2×10件(1世帯1個まで) ④村内の住民	-	○	-	I. 物価高から国民生活を守る	150,000	226,679	226,000	0	226,000	0	0	679	R5.6.1	R6.3.31	事業完了
合計							32,514,000	33,064,173	29,955,015	0	29,955,015	0	0	3,109,158			