

令和6年度物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金実績報告

都道府県名	長野県	市町村名	東御市	自治体コード	20219
-------	-----	------	-----	--------	-------

(円)

No	事業名	総事業費 (A)			事業開始年月日	事業完了年月日	成果目標	成果目標に対する実績
		交付金充当経費 (B)	国庫補助額 (C)	その他(一般財源や補助対象外経費等) (D)				
1	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事業費【物価高騰対策給付金】	7,420,000	7,420,000	0	R5.12.1	R6.6.30	対象世帯に対して令和5年12月までに支給を開始する	対象世帯に対して令和5年12月までに支給を開始した
2	物価高騰住民税非課税世帯(所得割非課税世帯)支援給付金・物価高騰低所得世帯支援事業費・物価高騰低所得世帯へのこども加算給付金・物価高騰低所得者支援事業費	286,191,347	259,040,000	27,151,347	R6.3.1	R7.2.28	対象世帯に対して令和6年3月までに支給を開始する	対象世帯に対して令和6年3月までに支給を開始した
7	物価高騰低所得世帯支援事業費(令和6年度追加支援分)	81,233,218	81,232,000	1,218	R7.2.1	R7.9.30	対象世帯に対して令和7年2月までに支給を開始する	対象世帯に対して令和7年2月までに支給を開始した
11	給食費負担軽減交付金	18,576,156	18,576,000	156	R6.4.1	R7.3.31	児童生徒の保護者への物価高騰による経済的負担の軽減100%	児童生徒の保護者への物価高騰による経済的負担の軽減100%
12	省エネ家電製品普及促進事業	2,377,500	2,000,000	377,500	R6.4.1	R7.3.31	二酸化炭素排出削減量 電気冷蔵庫: 50件 × 227kwh (削減量) × 0.449 (CO2排出量係数) = 5,096kg-CO2/年…① LED照明: 34件 × 93kwh (削減量) × 0.449 (CO2排出量係数) = 1,420kg-CO2/年…② ①+②=6,516kg-CO2/年 ※「削減量」については、資源エネルギー庁の示す省エネ効果を参考に1台あたりの削減量を仮定した。 ※「CO2排出量係数」は2021年度の中部電力の数値を使用	二酸化炭素排出削減量 電気冷蔵庫: 39件 × 227kwh (削減量) × 0.449 (CO2排出量係数) = 3,975kg-CO2/年…① LED照明: 110件 × 93kwh (削減量) × 0.449 (CO2排出量係数) = 4,593kg-CO2/年…② ①+②=8,568kg-CO2/年
13	子ども・子育て応援事業	7,447,000	4,424,000	3,023,000	R6.4.1	R7.3.31	本事業に対する対象者の満足度70%	本事業に対する対象者の満足度91%
14	市民病院エネルギー価格高騰支援補助金	4,174,388	3,100,000	1,074,388	R6.4.1	R7.3.31	電気料単価を令和5年度4月単価27円と同等にする。	電気料単価を令和5年度4月単価27円と同等とした。
15	物価高騰低所得世帯支援事業費(エネルギー支援分)	12,150,000	12,150,000	0	R7.2.1	R7.9.30	対象世帯に対して令和7年2月までに支給を開始する	対象世帯に対して令和7年2月までに支給を開始した
16	物価高騰低所得世帯支援事業費(児童扶養手当受給世帯分)	3,388,048	3,388,000	48	R7.2.1	R7.9.30	対象世帯に対して令和7年3月までに支給を開始する	対象世帯に対して令和7年3月までに支給を開始した
合計		422,957,657	391,330,000	0				