1. 交	で付対象事業の名称および事業の始期・終期										5. 事業実施による感染拡大防止等への効果		
No	対金事業の名称 業Noは採択された実施計画におけるNoと紐づいています 択された実施計画を元に、貴団体における実施事業一覧が表示されます			業始期					支出済額 [単位:千円]	交付金充当額 [単位:千円]	効果	具体的な理由	
1	新型コロナウイルス等感染症対策物品購入事業	令和	2 年	4月	令和	3 年	6	月	9,950	6,510	1.非常に効果的であった	庁舎を訪れる方に対し、新たな生活様式「手洗い」の励行について身近な習慣としてとらえていただけたほか、施設 の衛生対策としてもアピールできた。また、災害時における遊難施設への衛生対策でもその活用が見込まれる。	
2	指定管理施設運営支援事業	令和	2 年	7月	令和	2 年	8	月	5,986	5,000	2.効果的であった	利用料金減収分の補てんを行うことにより、施設の継続管理と感染対策を講ずることができた。	
3	畜産振興事業	令和	2 年	4月	令和	3 年	3	月	1,500	1,000	2.効果的であった	補助額を増やすことで、例年の実績値から大きく減少することも無く、畜産農家の家畜更新を維持できた。	
4	畜産振興事業	令和	2 年	6月	令和	3 年	3	月	4,000	2,300	2.効果的であった	補助額を増やすことで、例年の実績値から大きく減少することも無く、畜産農家の家畜更新を維持できた。	
5	地域企業経営継続支援事業	令和	2 年	6月	令和	3 年	3	月	514	140	2.効果的であった	家賃を補助することにより、感染症で業績が落ちこんだ事業者の事業継続を講ずることができた。	
6		令和	年	月	令和	年		月					
7	新型コロナウイルス緊急資金利子補給事業	令和	2 年	5月	令和	3 年	3	月	20,486	15,764	2.効果的であった	金融機関及び岩手県が実施する特別融資を活用した事業者に対し利子補給を行い、感染症拡大により影響が 生じている中小事業者の経営を支援することができた。	
8	西和賀町持続化給付金給付事業	令和	2 年	6月	令和	3 年	2	月	75,806	75,800	2.効果的であった	給付金を給付することにより、感染症で業績が落ちこんだ事業者の事業継続を講ずることができた。	
9	各種相談・申請支援窓口開設事業	令和	2 年	7月	令和	3 年	3	月	1,525	1,500	2.効果的であった	各種制度の申請等の相談に乗ることにより、スムーズに申請を行うことができた。	
10	ファルトン等/オロウスで4回有光	Afn	2/5		A 10		_		12.067	6.750	4 15MM=55EBA575+ -+	特産品を出身者等に届けることで、コロナ禍においても町と関わる人との関係性を深めながら、町内生産者及び事業者と大切事業	
11	ふるさとを遠くで見守る応援事業	令和	2 年	6 月	令和	3 年	3	月	12,867	6,750	1.非常に効果的であった	業者を支援できた。 6次産業の取り組みの方向性や具体的な計画を定めるうえで非常に効果があった。新規参入してきた「ヘリオスビー ル」を可良へアビールできた。また、加工品を製造する際に大量の水を使用するため、加工施設の水源確保に役	
	6次産業推進事業	令和	2 年	6月	令和	3 年	3	月	11,089	6,000	2.効果的であった	立った。	
12	林業振興事業	令和	2 年	6 8	令和	2 年	12		10,716	5 300	2.効果的であった	測量機器の導入により、効率的な森林測量・森林資源調査業務の実施ができるようになった。 貯木場のアスファルト舗装工事を実施したことにより、原料丸太の乾燥期間を大幅に短縮でき、安定した生産・供 給体制が確立した。また、販路も拡大した。	
13		令和	2 4		令和			月	10,710	3,300	2. 別未可(の) //こ	赤白や中がパツモエンノに。 あんこ、別X近日でガムへし/に。	
	おもてなし環境整備事業	一种	- T	В	市和	- 17	1	Я					
14	新型コロナウイルス感染症対応プレミアム付利用券発行事業	令和	2 年	6月	令和	3 年	2	月	25,705	19,617	2.効果的であった	98.57%の換金率となり、宿泊業、飲食業、タクシー業の事業継続を支援し町内経済活性化の一助となった。	
15	観光資源環境整備事業	令和	2 年	6月	令和	2 年	10	月	923	400	2.効果的であった	あやめ園維持管理作業員を1名増員することで例年どおりの管理を維持することができた。	
16	リモート芸術塾スタートアップ事業	令和	2 年	6月	令和	3 年	3	月	250	125	2.効果的であった	リモートによる対応について、感染症拡大の初期段階より対応が可能となった。	
17	마하사++-P-, 나 (-/#=+ WHP*/10/10) # '파 '#	令和	2/5		A 10				2 200	1 100	4 15461=5km 45-7+ -+	地域情報誌を出身者等へ届けることで、ふるさと回帰の意識啓発を図りながら、コロナ過における地域コミュニティ活	
18	感染拡大防止に備えた地域でり促進事業		2年		令和				2,200		1.非常に効果的であった	動の維持を支援できた。 感染症収束後の地域経済回復を図るため、町内事業者の感染症対策に取り組むことができた。 コロナ禍及びアフターコロナの地域経済回復を図るため、新産業の創出、技術、新商品開発などに取り組むことがで	
19	新ビジネスチャレンジ補助事業	令和	2 年	11月	令和	4 年	3	月	57,710	54,000	2.効果的であった	さた。 WEB会議システムを利用し、会議による3密状態の回避及び会場への移動時間の軽減を図り事務効率を向上させた。 また、リモート環境を利用することで職員本人及び家族等が罹患し自宅待機中であっても業務が滞りなく行える環	
	行政情報化推進事業	令和	2 年	8月	令和	3 年	3	月	13,387	6,700	2.効果的であった	境が整備できた。	
20	103 MARK TO A TO THE	A 70			A 75				222		2 ** B	選挙時における投票所及び開票所への消毒液及びマスク等で感染予防を実施し、感染者を出すことを回避でき	
21	選挙管理委員会事務費	令和	2年	0 /3	令和	2 年	10	Д	232	100	2.効果的であった	非接触型体温計及び消毒液、マスク、飛散防止パーテーション等を準備し感染症予防が図られた。 飛沫循環抑制車を購入したことで、町内の高齢者施設及び社会福祉施設で新型コロナ感染の疑いがある方が利用した際に、PCR検査を受けるために病院への搬送に活用でき感染拡大抑制に効果があった。 噴霧器の購入したことで、飛沫循環抑制車使用後の消毒作業を行うことができたことで、2 次感染抑制に効果が あった。 ワイヤレスマイク付スピーカーセットを購入したことで、地域介護予防活動・日常生活支援事業のA型サロン・B型サ ロン開催時に、シルパーリハビリ体操の指導等を行う際の大声で話す必要がなくなり、飛沫感染を防ぐ効果があった。	
	 新型コロナ感染症対策事業	令和	2 年	8月	令和	3年	3	月	5,892	5,300	2.効果的であった	使い捨て容器の購入し、配食サービスを提供している施設が使い捨て容器を使用することで提供施設での感染症 予防対策につながった。	
22	- 現在農林水產物学校給食提供緊急対策事業	令和	3年		令和			月	2,110		2.効果的であった	学校給食へ地場産食肉(南部かしわ)を提供することにより、販売の促進を図ることができた。また、地元食材に対する理解を深めることにつながった。	
23	町山奈ピー 洋田孫夕車業	令和	2 4		令和	2 4	10	月	A 100	2 000	2 効果的でもった	新規操業開始したビール製造会社を支援するとともに、製品を町内飲食店、宿泊施設へ提供し観光誘客が図られた。	
24	町内産ビール活用誘客事業プレミアム商品券発行事業	令和	2年	0 1	令和	 	_	月月	4,108 40,048		2.効果的であった 2.効果的であった		
	ノレヘノ 4(回) 11 7元1 世末	TJ ÅLL	2 4	8 A	마세	3 4	3	7	40,048	40,000	2・メリストリ しの カに	99.7%の換金率となり、コロナ禍により停滞した地域経済の活性化の一助となった。 グルメマップに感染症対策に関する文言を追記して増刷・配布することで、感染症対策の意識付けと同時に飲食店	
25	観光事務費	令和	2 年	8月	令和	3年	3	月	792	300	2.効果的であった	の利用促進の一助となった。	
26	観光施設維持管理費	令和	2 年		令和		3	月	5,740		1.非常に効果的であった	観光施設の手洗い自動水栓化及びサーマルカメラを設置し感染症対策に努めたことから、観光施設でのクラスターは発生しなかった。	
27	「にしわがの宿に泊まろう」宿泊割引事業	令和	2 年	10 月	令和	4年	3	月	28,551	28,000	1.非常に効果的であった	感染症拡大の影響により売上高減少が著しい宿泊業の支援となり、町内経済の活性化が図られた。	
28	防災対策事務費	令和	2 年	8月	令和	3 年	7	月	24,785	21,000	2.効果的であった	災害時に開設される避難所用のサーマルカメラ及び消毒液、マスク、アクリルパーテーション等を準備し災害時の感染症予防が図られた。	
29	GIGAスクール環境整備事業	令和	H ·	12月	_		-	月	17,868		1.非常に効果的であった	家庭へのタブレット端末持ち帰りを実施し、有事等にも学習ができる環境の構築ができた。	
<u> </u>	00000 の水の近間デ末	DATE	-1+	14/7	LIJAH	1 2 4	1 3	1/3	17,000	11,132	エ・クトロコニノカン木口リ しのノブに	カルル ・・・ファック I 相が NJ フルフェスルしい ロチザにして目が (CV) 未分いの 再末が (C/Co)	

30	公立学校情報機器整備費補助金	令和	3 年	1月	令和	3 年	2月	170	70	1.非常に効果的であった	感染予防のため自宅で待機している生徒と学校間で遠隔授業を行い、生徒の学習機会を確保することができた。
31	学校保健特別対策事業費補助金(学校再開に伴う感染症対策・学習保障等に係る支援事業に限る)	令和	2 年		1-12	3 年	2月	3,302		1.非常に効果的であった	学校の教室等で使用する感染予防備品や消耗品等を購入することで、感染対策等を徹底しながら学校教育活動を再開することができた。
32	社会教育·体育施設維持管理費	令和	2 年	8月	令和	3 年	1月	14,992	3,700	非常に効果的であった	クラスター発生が無かったことから、施設の運営を中止することがなかった。
33	テレワーク・サテライト対応空き家活用事業	令和	2 年	12 月	令和	3 年	7月	7,602	4,000	2.効果的であった	感染症拡大防止に向けた環境づくりのモデルとなり、企業活動継続や多様な働き方、地方への人の流れの創出の 一助となった。
34	感染症に強い地域づくり交付金事業	令和	2 年	10 月	令和	3 年	3 月	5,011	2,900	2.効果的であった	消毒装置や換気扇の導入など、感染拡大を防止しながら地域活動を行う体制を整備することができた。
35	町民バス購入事業	令和	2 年	11 月	令和	3 年	3 月	21,826	11,000	1.非常に効果的であった	乗車定員の削減、空気清浄機能の強化、抗菌・抗ウイルスコーティング等により、感染防止対策が図られた。
36	町税等納付キャッシュレス化事業	令和	3 年	4月	令和	4年	3 月	9,801	5,000	1.非常に効果的であった	町税等の納付環境が拡大され、利用者の利便性向上に繋がった。
37	水道等料金納付キャッシュレス化事業	令和	4 年	3 月	令和	4年	3 月	3,358	3,000	2.効果的であった	令和 4年度キャッシュレス決済等の実績において、約27%の利用率となっており、感染予防対策の一助となったと 考えられる。
38	さわうち病院事業(簡易陰圧装置整備)	令和	2 年	12月	令和	2 年	12 月	3,520	3,500	1.非常に効果的であった	病室2室に簡易陰圧装置を整備したことで、新型コロナウイルス感染症陽性者の入院を受け入れが可能となり適切な医療を提供することが出来た。
39	サイクリングモデル造成事業	令和	2 年	10月	令和	4 年	3 月	2,371	900	1.非常に効果的であった	「新しい旅行」スタイルの1つである体験型コンテンツを新たに造成することで、町の自然景観を活用した観光誘客 増加の一助となった。
40	学校臨時休業対策費補助金	令和	2 年	6月	令和	3 年	2 月	93	23	1.非常に効果的であった	学校の臨時休業に伴う学校給食休止による食材費を返還することで保護者の負担を回避することができた。
41	高齢者生活支援パウス運営事業	令和	3 年	4月	令和	3 年	9月	601	300	2.効果的であった	生活支援パウス(かたくりの團)の居室等にある水栓をハンドル式からレバー式に更新することで、感染予防につながった。
42	沢内庁舎等新型コロナウイルス等感染症対策物品購入事業	令和	3 年	3 月	令和	3 年	3 月	927	500	1.非常に効果的であった	職員及び来庁者への感染予防とともに、庁舎という公の施設の特性を活かし、感染抑制に効果的であった。
43	教育施設等新型コロナウイルス等感染症対策物品購入事業	令和	3 年	3 月	令和	3 年	3 月	140	100	1.非常に効果的であった	消毒薬、マスク等入手しづらい物品を教育施設に配布し、感染拡大防止に資することができた。
44	PCR検査設置整備事業	令和	4 年	2 月	令和	4 年	3 月	17,779	14,000	1.非常に効果的であった	PCR検査のみならず、新型コロナウイルス感染症陽性者の点滴治療にもコンテナハウスを活用することができ、感染拡大防止及び医療体制の強化が図られた。