

令和3年12月
内閣府沖縄総合事務局
農林水産部消費・安全課

令和2年度消費・安全対策交付金に係る事業の事後評価について

沖縄総合事務局では、消費・安全対策交付金実施要綱（平成17年4月1日16
消安第10270号農林水産事務次官依命通知）第7の3（別紙1）の規定に基づ
き、沖縄総合事務局消費・安全対策交付金に係る事後評価検討委員会を開催し
(別紙2)、沖縄県から提出のあった令和2年度事業に係る成果報告書について
事後評価を実施しました。

担当者及び連絡先
内閣府沖縄総合事務局
農林水産部消費・安全課 新垣
電話：098-866-1672
FAX：098-860-1195

消費・安全対策交付金実施要綱（抜粋）

制 定 平成17年4月1日 16消安第10270号
最終改正 令和3年3月30日 2消安第6350号

第1 趣旨

わが国において、将来にわたり安全な食料の安定供給を確保していくためには、国民の健康の保護を最優先としつつ、食料供給の各段階において、科学的知見に基づく適切なリスク管理の取組や、伝染性疾病・病害虫の発生予防・まん延防止による食料の安定供給体制の整備等を、地域の農林水産業や食品流通等の実態に応じて機動的かつ総合的に実施していく必要がある。

消費・安全対策交付金（以下「本交付金」という。）は、このような観点に立って、各地域が、それぞれの実態に応じた目標を明確に示した上で、その自主性・独創性を發揮しながら推進する総合的な取組を支援し、もって、わが国の食品の安全と消費者の信頼の確保及び食料安全保障の確立、さらには国内農林水産業及び食品関連産業等の健全な発展に資するものとする。

第7 成果の取りまとめ及び事後評価

3 事後評価結果の反映

- (1) 地方農政局長等は、2の(2)により提出された都道府県等の成果報告書に基づき、遅滞なく関係部局で構成する評価検討委員会を開催し、成果目標の達成度等の事後評価を実施する。
- (2) 地方農政局長等は、(1)の事後評価の結果について管内都道府県分を取りまとめ、事業を実施した年度の翌年度の11月末までに消費・安全局長等に報告する。
- (3) 地方農政局長等は、(1)の事後評価の結果が低い都道府県等に対し、消費・安全局長等が別に定めるところにより、必要な措置を講ずるものとする。
- (4) 国は、消費・安全局長等が別に定めるところにより、都道府県等ごとの事後評価結果を次年度以降の当該都道府県等への交付金の交付額に反映させるものとする。
- (5) 事後評価を行った都道府県知事等及び地方農政局長等は、その結果を公表するものとする。

沖縄総合事務局消費・安全対策交付金に係る事後評価検討委員会の概要

1. 日 時

令和3年11月12日（金）13：30～14：30

2. 場 所

沖縄総合事務局2階D・E会議室

3. 構成員

	所属等	備 考
委員長	農林水産部総務調整官	
副委員長	〃 消費・安全課長	
委員	〃 課長補佐(消費安全)	農薬
委員	〃 課長補佐(安全管理)	家畜・養殖衛生
委員	〃 安全管理専門官	病害虫

4. 事後評価の検討

（1）評価のポイント

- ① 成果目標の達成度
- ② 事業実施計画の実施状況

（2）評価結果

別添参照

令和2年度に実施した消費・安全対策交付金の事後評価結果

令和2年度当初予算

【一般交付型】

目的	目標	評価結果
農畜水産物の安全性の向上	農薬の適正使用等の総合的な推進	A
伝染性疾病・病害虫の発生予防・まん延防止	家畜衛生の推進	A
	養殖衛生管理体制の整備	A
	病害虫の防除の推進	A
	重要病害虫の特別防除等	A
総合評価		A

※評価基準:A(達成度80%以上)、B(達成度50%以上80%未満)、C(達成度50%未満)

【特別交付型】

目的	目標	評価結果
伝染性疾病・病害虫の発生予防・まん延防止	家畜衛生の推進(ピロプラズマ症及びアナプラズマ症の発生抑制)	適正
	家畜衛生の推進(豚熱の発生抑制)	適正
	養殖衛生管理体制の整備(急性肝臓壊死症のまん延防止)	適正
	重要病害虫の特別防除等(カンキツグリーニング病のまん延防止)	適正
総合評価		適正

※評価基準:適正(目標を達成)、不適正(目標を未達成)

令和元年度補正予算

【特別交付型】

目的	目標	評価結果
伝染性疾病・病害虫の発生予防・まん延防止	家畜衛生の推進(豚熱の発生抑制)	適正
	重要病害虫の特別防除等(ツマジロクサヨトウのまん延防止)	適正
総合評価		適正

※評価基準:適正(目標を達成)、不適正(目標を未達成)

【総括】

各事業実施計画で策定した目標の総合達成度に対する総合評価はA及び適正であり、目標が達成された。

各事業実施計画は概ね計画どおり適切に実施された。