

令和3年度 消費・安全対策交付金事後評価結果

目的	目標	事業実施主体	事業内容	事業実施実績	交付金相当額(円)	目標値及び実績			都道府県等の事後評価		
						目標値	実績	達成度	評価	評価の概要及び対応方針等	第三者の意見
Ⅱ 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	三重県	高度バイオセキュリティ対応施設整備	野生動物侵入防止柵の設置 1農場	2,146,695	145%	145%	100%	A	中央家畜保健衛生所において冷凍冷蔵室冷却器を整備したことで、冷却能力が向上し、特に検体数が多量となった場合でも、検査に供するまでの間、温度変化なく、安定した温度下で保管が可能となった。そのため、導入機器の活用によりバイオセキュリティが向上した。	中央家畜保健衛生所において冷凍冷蔵室冷却器を整備したことで、冷却能力が向上し、特に検体数が多量となった場合でも、検査に供するまでの間、温度変化なく、安定した温度下で保管が可能となった。そのため、導入機器の活用によりバイオセキュリティが向上した。
		三重県畜産協会	野生動物侵入防止柵の設置	肉牛農家(461m) 養鶏農家A(252m及びび門扉) 養豚農家A(200m及びび門扉) 養豚農家B(242m及びび門扉) 養鶏農家B(300m及びび門扉)	7,971,200	200 (0農場)	200 (0農場)	100%	A	野生動物侵入防止柵を整備したことで、野生動物侵入防止柵未整備農場が減少し、県内畜産農場のバイオセキュリティが向上したと考える。	野生動物侵入防止柵未整備肉牛1農場、養豚2農場、養鶏2農場で野生動物侵入防止柵を整備したことで、野生動物侵入防止柵未整備農場が減少し、県内畜産農場のバイオセキュリティが向上したと考える。これらのことから、令和3年度の本事業の整備は適正であると評価できる。
総計					10,117,895				総合達成率 達成 総合評価 適正		