

事業番号	09 04 28	事業改善シート（27年度実施事業分）			<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	安全・安心畜産サポート事業				担当課	部局	農政部	
総合5か年計画	プロジェクト				課・室	園芸畜産課		
	施策の総合的展開	1-3	夢に挑戦する農業		E-mail	enchiku@pref.nagano.lg.jp		
		2	自信と誇りを持てる信州農畜産物の生産		実施期間	H16 ~		

1 事業の概要

目指す姿	国の牛肉トレーサビリティシステム(生産履歴情報追跡可能システム)に、給与飼料等の生産履歴情報、農場の衛生検査等に加え、安全・安心を追求した長野県独自の「信州あんしん農産物」認定農場が増加し、長野県産牛肉の生産及び消費が拡大する。		
------	--	--	--

現状(予算編成時)	<input type="checkbox"/> 認定農場数124戸(平成26年度) <input type="checkbox"/> 農場の衛生管理状況確認と食中毒原因菌の衛生検査を実施 <input type="checkbox"/> 「信州プレミアム牛肉」認定頭数2,988頭(平成25年度)		
-----------	---	--	--

県が関与する理由	県でなければ実施不可(その他)	【左記の説明、根拠法令等】
	県民との協働による実施: 実施中	県が認定する「信州あんしん農産物」生産認定農場からの生産物の安全・安心担保のため、農場の環境材料・肥育牛について県で細菌検査を実施

成果目標・事業内容	① 成果目標(H27)						
	<ul style="list-style-type: none"> 農場の認定を推進し、新規認定農場数を2戸とする。 認定農場の衛生検査を徹底し、2,040検体以上の検査を実施する。 						
	② 事業内容 (単位:千円)						
	項目	実施方法	H27事業実績		H27 (当初)	H27 (決算)	H28 (当初)
	農場における衛生管理状況の確認及び食中毒原因菌の衛生検査	直接	認定農場と認定申請のあった農場に対して衛生管理状況と生産履歴の記帳記録の確認を行い、農場と出荷牛のサルモネラ・腸管出血性大腸菌O157の細菌検査を行う。		4,072	4,041	3,865
合計				4,072	4,041	3,865	

事業コスト	区分(単位:千円)		25年度	26年度	27年度	28年度
	予算額	前年度繰越				
		当初予算	4,488	4,072	4,072	3,865
		補正予算				
		合計(A)	4,488	4,072	4,072	3,865
	Aの財源	一般財源	2,395	2,187	2,187	2,079
		県債				
		国庫支出金	2,093	1,885	1,885	1,786
		その他	0	0	0	0
	決算額(B)		4,488	3,972	4,041	
概算人件費	職員数(人)	1.19	1.19	1.19	1.19	
	概算人件費(C)	9,827	9,827	9,848	9,848	
	概算事業費(B(A)+C)	14,315	13,799	13,889	13,713	

成果目標の達成状況					
項目	H26末(実績)	H27			H28目標
		目標	成果	達成状況	
認定農場	新規認定3戸	新規認定2戸	新規認定2戸	達成	新規認定2戸
食中毒原因菌の衛生検査	2,682検体	2,040検体	2,554検体	達成	2,040検体

目標に対する成果の状況	<ul style="list-style-type: none"> 畜産農家への啓発活動等により、衛生管理や衛生検査の重要性が認識され、新たな認定農場が増加した。(認定農場より生産された牛肉であることが「信州プレミアム牛肉」の認定基準の一つになっている)。 衛生検査については、新たに認定農場が加わり目標より多い検体数を検査でき、衛生管理の徹底を図ることができた。
-------------	---

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施
	新規認定農場の拡大と、認定農場の衛生意識のさらなる向上を目標として、引き続き事業を実施していく。