

| | | | | | | | |
|---------|---------------|----------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 事業番号 | 08 04 32 | 事業改善シート (26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 | 家畜衛生対策事業 | | | 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 | | | | | |
| | | 4-2 県民生活の安全確保 | | | | | |
| | 4 食品・医薬等の安全確保 | | | 実施期間 | S26 ~ | | |

1 事業の概要

| | | |
|------------|---|---|
| 目指す姿 | 家畜伝染性疾病に対する危機管理体制を強化するとともに、慢性疾病等のコントロールによる生産性向上及び動物用医薬品の適正使用等により、低コストで安全性を確保した畜産物を安定的に生産できる体制を維持する。 | |
| 現状 (予算編成時) | <input type="checkbox"/> 国際化の進展により、海外からの悪性伝染病の侵入リスクが高まっている。 <input type="checkbox"/> 高品質・低コストな畜産物が求められている。 <input type="checkbox"/> 新しい家畜疾病の発現や飼育環境の悪化等による慢性疾病が散発されている。 | |
| 県が関与する理由 | 県でなければ実施不可(法令等義務) | 【左記の説明、根拠法令等】 家畜伝染病予防法、医薬品医療機器等法により県が実施することとなっている。 |
| | 県民との協働による実施：実施は困難 | |

| | | | | | | |
|-----------|--|------|---|----------|----------|----------|
| 成果目標・事業内容 | ① 成果目標 (H26) | | | | | |
| | 家畜伝染病まん延防止対策を徹底するため、防疫演習を実施するとともに、畜産農家データベースを更新し最新情報を集積する。慢性疾病等の疾病調査等を継続的に実施する。動物用医薬品の適正使用の徹底とともに、表示事項等の確認検査のために、店舗巡回を実施する。防疫演習の実施 1回・動物由来感染症調査 320検体・家畜衛生情報収集 200件・動物用医薬品表示事項検査 78店舗・畜産農家データベースの整備 対象農場について100%実施 | | | | | |
| | ② 事業内容 (単位:千円) | | | | | |
| | 項目 | 実施方法 | H26事業実績 | H26 (当初) | H26 (決算) | H27 (当初) |
| | 家畜衛生対策事業 | 直接 | 慢性疾病の低減等による家畜の生産性向上、動物用医薬品の適正使用の指導、家畜伝染病防疫演習の実施 | 20,214 | 21,026 | 20,999 |
| 合計 | | | 20,214 | 21,026 | 20,999 | |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 事業コスト | 区分(単位:千円) | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 |
| | 前年度繰越 | | | | |
| | 当初予算 | 22,264 | 22,807 | 20,214 | 20,999 |
| | 補正予算 | 0 | 100 | 0 | |
| | 合計(A) | 22,264 | 22,907 | 20,214 | 20,999 |
| | 一般財源 | 8,445 | 8,265 | 8,466 | 8,116 |
| | 県債 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 国庫支出金 | 10,593 | 10,771 | 9,835 | 10,823 |
| | その他(手数料) | 3,226 | 3,871 | 1,913 | 2,060 |
| | 決算額(B) | 22,256 | 22,487 | 21,026 | |
| 概算職員数(人) | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | |
| 概算人件費 | 148,644 | 148,644 | 148,644 | 148,644 | |
| 概算事業費(B(A)+C) | 170,900 | 171,131 | 169,670 | 169,643 | |

| | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|
| 成果目標の達成状況 | | | | | |
| 項目 | H25末 (実績) | H26 | | | H27 目標 |
| | | 目標 | 成果 | 達成状況 | |
| 防疫演習の実施 | 4回 | 1回 | 4回 | 達成 | 1回 |
| 動物由来感染症調査 | 526検体 | 320検体 | 341検体 | 達成 | 320検体 |
| 家畜衛生情報収集 | 201件 | 200件 | 200件 | 達成 | 200件 |
| 動物用医薬品表示事項検査 | 94店舗 | 78店舗 | 81店舗 | 達成 | 78店舗 |
| 畜産農家データベースの整備 | 対象農場について100%実施 | 対象農場について100%実施 | 対象農場について100%実施 | 達成 | 対象農場について100%実施 |

| | |
|-------------|--|
| 目標に対する成果の状況 | <ul style="list-style-type: none"> 長野県動物薬品器材協会、長野県ペストコントロール協会と防疫措置に係る協定を締結し、防疫体制の強化を図るとともに、防疫演習の実施と畜産農家データベースの更新により、伝染病発生時の迅速な対応に備えた。 動物由来感染症調査は、大腸菌O157の検査を実施し、農場レベルで保菌状況を確認し、衛生的な生産管理体制の向上に努めることができた。 畜産農家データベースの整備は、更新が必要な対象農場すべてについて、情報集積できた。 |
|-------------|--|

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 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 防疫演習を実施するとともに畜産農家データベースを更新し、万一の家畜伝染病の発生に備える。 動物由来感染症の調査を継続的に実施し、食の安全に寄与する。 |