

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 事業番号 | 09 05 01 | 事業改善シート(令和3年度実施事業分) | | <input type="checkbox"/> 当初要求 | <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 | 部局 | 農政部 | 課・室 | 家畜防疫対策室 | | |
| | | 実施期間 | S25 ~ | E-mail | kachiku-boeki@pref.nagano.lg.jp | | |
| 総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0) | | | | | | | |
| 8つの重点目標 | | | | | | | |
| 総合的に展開する重点政策 | 2-4 収益性と創造性の高い農林業の推進 | | | | | | |

1 事業の概要

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| 事業の現状・ 目指す姿 (予算編成時) 及び実施内容 | 【現状】 |
| | 【目指す姿】 |
| | 【実施内容】 |

・豚熱は、平成30年9月9日、26年ぶりに岐阜県で発生し、その後も養豚場での発生や野生いのししでの感染確認が続いている。引き続き感染状況の監視、飼養豚等への豚熱ワクチンの接種や管理基準の遵守徹底等により、発生の予防を図る必要がある。

・アフリカ豚熱は、中国で2018年8月に発生して以降継続的(197件)に発生、韓国でも2019年9月から21件発生し、アジア全域に波及しつつあるため、空海港での水際対策のほか、侵入を監視する必要がある。

・家畜伝染病の発生予防及び危機管理体制の強化並びに畜産物の安全性の確保推進等により、安全な畜産物の安定供給を図る。

・家畜伝染病予防法に基づく特定家畜伝染病等の検査

・防疫演習の実施


・飼養豚等への豚熱ワクチン接種

・野生いのししへの豚熱感染確認検査

| 指標の状況及び目標値 [↑:改善、↓:悪化、→:変化なし、-:数値なし] | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|----|------|------|----|------|----|-------------|----------|
| No | 成果指標 | 単位 | R1年度 | R2年度 | 推移 | R3年度 | 推移 | R3年度 目標値 | 達成 状況 |
| 1 | 防疫演習の実施 | 回 | 2 | 2 | → | 5 | ↑ | 2 | 達成 |
| 2 | 飼養豚への豚熱ワクチン接種 | % | 100 | 100 | → | 100 | → | 100 | 達成 |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| 事業 コスト | 区分(単位:千円) | R1年度 | R2年度 | R3年度 |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| | 前年度繰越額 | 10,000 | 131,884 | 0 |
| | 当初予算額 | 84,009 | 278,289 | 194,131 |
| | 補正予算額 | 446,038 | -96,128 | -30,468 |
| | 合計(A) | 540,047 | 314,080 | 163,663 |
| | うち一般財源 | 251,956 | 86,297 | 54,889 |
| 決算額(B) | 312,699 | 167,940 | 136,081 | |
| 職員数(人) | 58.1 | 63.2 | 63.2 | |

| | |
|------------------------|---|
| 成果指標 及び目標値 の設定理由 | 1. 家畜伝染病発生時に迅速かつ的確な対応を可能とするための指標。豚熱及び鳥インフルエンザに対応するために設定。 2. 豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針に基づき、豚熱ワクチンを接種する取組を把握するための指標。対象豚全頭に設定。 |
| 達成状況 の分析 | 1.防疫演習を5回実施し各農場の課題を把握した。解決のため防疫想定案の様式を見直し、家畜伝染病発生時の対応に備えた。 2.飼養豚等への豚熱ワクチン接種を全農場で実施。抗体陽性率が80%に満たない場合は再接種を実施し、全農場で抗体保有率80%を達成。 |

| | | |
|------|---|---|
| 主な取組 | ✓防疫想定案の見直し ・現状の把握、課題を整理(当面の共通課題:埋却候補地の確保) |  豚熱ワクチン接種 |
| | ✓養豚農場での豚熱対策を実施 ・飼養豚等への豚熱ワクチンの定期接種(全農場 130,476頭) ・免疫付与状況等確認検査を実施 4回目(R3年4月~8月) 88.7%(34農場)、 5回目(R3年11月~R4年3月) 87.3%(24農場) ・飼養衛生管理基準の遵守指導(随時) | |
| | ✓野生いのししへの豚熱対策を実施 ・野生いのししへの感染確認検査による監視強化(845頭) ・経口ワクチンの散布(28,720個) | |

2 今後の事業の方向性

| | 課題等 | 今後の方向性 |
|--------------------|---|--|
| 今後、事業をどのようにしていきたいか | ・特定家畜伝染病発生時に迅速に埋却できる農地等の確保 ・養豚場の防疫レベルの向上と環境中のウイルス濃度の低減 ・家畜伝染病の侵入及び感染状況の早期把握 | ・農家による埋却候補地の確保を進めるため、情報提供や支援策・埋却以外の手法検討等を行い、全農家の埋却候補地確保を目指す。 ・全国では豚熱の発生が続いているため、飼養豚等への豚熱ワクチン接種、免疫付与状況等確認検査、飼養衛生管理基準の遵守指導、野生いのしし検査等により、豚熱の県内発生を防ぐ。 ・家畜伝染病の侵入を早期に把握するため、サーベイランス検査等を継続して実施し、伝染性疾患の発生予防及びまん延防止を図る。 |

| 事業番号 | 09 05 01 | 細事業一覧 (令和3年度実施事業分) | | | <input type="checkbox"/> 当初要求 <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 | | 部局 | 農政部 | 課・室 | 家畜防疫対策室 |
| 細事業 No. | 細事業名 | | R1年度 決算 | R2年度 決算 | R3年度 決算 | |
| 1 | 家畜保健衛生所運営費 | | 27,918 千円 | 30,140 千円 | 28,776 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和3年度 実施内容(実績) | | | |
| 1 | 家畜保健衛生所運営のための経費 | 直接 | 家畜保健衛生所の適正な運営・管理を実施 | | | |
| 細事業 No. | 細事業名 | | R1年度 決算 | R2年度 決算 | R3年度 決算 | |
| 2 | 家畜伝染病予防事業 | | 25,143 千円 | 35,505 千円 | 23,900 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和3年度 実施内容(実績) | | | |
| 1 | 家畜伝染病の発生及びまん延防止のため、農場立入検査等を実施 | 直接 | ヨウネ病検査の申請(9,387頭)に対し100%検査を実施 鳥インフルエンザモニタリング検査の対象鶏(延べ223戸2230羽)について100%検査を実施 | | | |
| 細事業 No. | 細事業名 | | R1年度 決算 | R2年度 決算 | R3年度 決算 | |
| 3 | 家畜衛生対策事業 | | 23,813 千円 | 24,118 千円 | 24,897 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和3年度 実施内容(実績) | | | |
| 1 | 家畜伝染性疾病に対する危機管理体制強化及び家畜の生産性向上のため、防疫演習の実施、畜産農家データベースの更新、慢性疾病等の調査を実施 | 直接 | 対象農場について、畜産農家データベースを随時更新 特定家畜伝染病の発生を想定した防疫演習を5回実施 慢性疾病等の調査を57戸実施 | | | |
| 細事業 No. | 細事業名 | | R1年度 決算 | R2年度 決算 | R3年度 決算 | |
| 4 | BSE監視検査事業 | | 4,926 千円 | 5,347 千円 | 5,666 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和3年度 実施内容(実績) | | | |
| 1 | BSEの清浄性の維持・確認のため、96か月齢以上の死亡牛全頭と48か月齢以上の起立不能等特定症状のある死亡牛のBSE検査を実施 | 直接 | 対象牛(94頭)について100%検査を実施 | | | |
| 細事業 No. | 細事業名 | | R1年度 決算 | R2年度 決算 | R3年度 決算 | |
| 5 | 豚熱対策事業 | | 230,899 千円 | 72,830 千円 | 52,842 千円 | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施方法 | 令和3年度 実施内容(実績) | | | |
| 1 | 飼養豚等への豚熱ワクチン接種 | 直接 | 県内全域で飼養されている豚等へのワクチン定期接種(全農場延べ130,476頭)及び免疫付与状況等確認検査を実施 | | | |
| 2 | 野生いのしし対策 | 直接 | 経口ワクチンの散布、野生いのししの感染確認検査(検査頭数845頭、陽性4頭)による監視強化 | | | |