

農場HACCP認証を

取得するまでの流れ



- ① 認証を希望する生産農場は、**認証機関が定める申請書類を提出**することになります。なお、この申請に当たっては、各認証機関が定める審査料を納入していただくこととなります。
- ② 認証機関の審査は、**文書審査及び現地審査**で行われます。審査希望農場の農場HACCPの取組が認証基準に適合しているかどうか、文書及び現地にて審査するものです。
- ③ 認証基準に適合した生産農場は、認証機関から**認証書が交付**され、認証機関の**ホームページ上で公表**されます。また、希望により**認証マークを農場に掲示**することができます。
- ④ 認証された生産農場は、**認証後も、一定期間ごとに認証基準に適合しているか更新**のための審査を受けることにより、**認証の有効性が確保**されていきます。

農場認証の対象農場の区分



認証マークの利用

認証機関の審査に合格すると生産農場で認証マークを使用することができます。



農場HACCP認証基準に基づく、農場の認証申請についてもっと詳しくお知りになりたい場合には、下記までお問い合わせください。

公益社団法人 中央畜産会衛生指導部
(農場HACCP認証協議会事務局)

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-16-2 第2ディーアイシービル9階
TEL 03(6206)0832 FAX 03(3256)9311 E-mail eisei@sec.lin.gr.jp URL <http://jlia.lin.gr.jp>

平成26年度農場HACCP認証審査体制基盤緊急整備事業



畜産農家の皆様へ

農場HACCP認証へのご案内

—畜産物の安全・安心を確保するために—



公益社団法人 中央畜産会

農場HACCPとは

- HACCPはHazard Analysis Critical Control Pointの頭文字をとったもので危害要因分析(HA)必須管理点(CCP)といわれるものです。
- 農場HACCPは農場の飼養衛生管理にHACCPの考え方をとり入れて、生産される畜産物の安全性の確保及び生産性の向上を図るためのものであり、危害要因の分析・評価(HA)を行い、個々の農場の状況に応じた一般的衛生管理プログラムや必須管理点(CCP)を決め、適切な飼養衛生管理に取組むことにより最終的な製品の危害汚染を防止しようとするものです。



農場HACCP認証基準

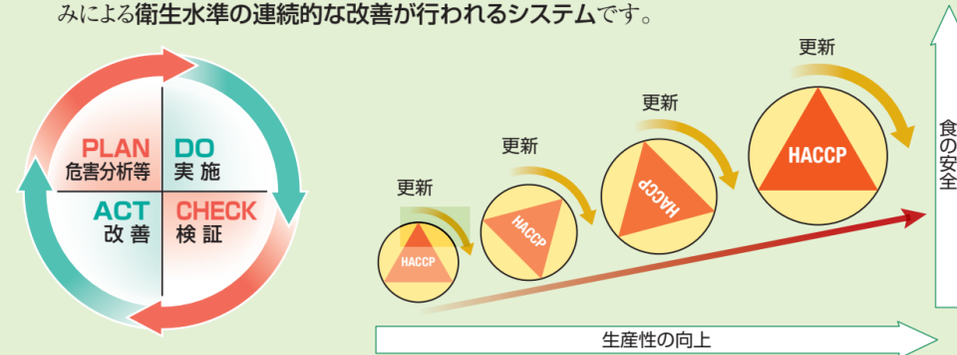
- HACCPの考え方をとり入れた家畜の飼養衛生管理(農場HACCP)を推進するため、平成21年8月に農林水産省から「畜産農場における飼養衛生管理向上の取組認証基準(農場HACCP認証基準)」(以下「認証基準」という。)が公表され、この認証基準に基づき、平成23年12月から農場HACCP認証が始まりました。

農場HACCP認証基準の概要

認証基準の主な取組項目	主な内容
1 経営者の責任	経営者によるHACCP実施の誓約、HACCPチームの任命、内部・外部コミュニケーションの確立等
2 危害要因分析の準備	原材料、用途、工程一覧図(フローダイアグラム)の文書化・保持・更新等
3 一般衛生管理プログラムの確立とHACCP計画の作成	危害要因分析の実施とCCP・許容限界の決定、監視方法・是正措置の確立等
4 教育・訓練	従事者の教育・訓練の実施等
5 評価、改善及び衛生管理システムの更新	内部検証の実施、消費者や出荷先からの情報収集・分析、衛生管理システムの改善等
6 衛生管理文書リスト及び文書、記録に関する要求事項	各要求事項に関する農場の衛生管理文書の作成等

農場HACCP認証基準の特徴(メリット)

- ① 一般的衛生管理プログラムとHACCP計画により健康な家畜及び安全な畜産物の確保が効果的に行われます。生産に関わるすべての危害要因を分析し必須管理点を決めて管理を集中させることにより衛生管理システムが簡素化されます。
- ② 継続的に改善を行う仕組みにより健康な家畜及び安全な畜産物が確保され生産性が向上します。危害要因の分析・予防策の策定、結果に対する評価・改善・更新へと連続的に進める取組みによる衛生水準の連続的な改善が行われるシステムです。



- ③ その農場にあった教育プログラムの実施により、農場内の従事者の衛生管理の認識が高まり事業運営の円滑化も図られます。
- ④ 各記録により外部からのいろいろなクレームに対しての原因追求や供給先に対しての信頼性の向上等についても有効に機能します。
- ⑤ 家族で経営する小規模農場でも外部のHACCP専門家・獣医師あるいは家畜保健衛生所等の関係機関・団体等の協力を得て認証基準を満たす衛生管理システムを構築することができます。

農場HACCP認証の仕組み

