

共栄フーズ株式会社が、コーヒー分野で食品安全マネジメントの国際認証規格「FSSC22000」の認証を取得！

2013年7月10日

この度、共栄フーズ株式会社（代表取締役社長：森下康弘）は、FSSC22000（食品安全システム）認証」を取得致しました。

近年、食品安全に関するお客様の関心は、より一層高くなっており、安全な食品確保が世界共通の課題となっております。このような社会状況の中で、当社では世界水準の食品安全体制の構築に取り組み、FSSC22000 の認証取得を行い、更に高い食品安全性を担保できるよう努力して参りました。

共栄フーズ株式会社は、今後もお客様の期待にお応えできる高品質な商品作りのため、品質保証のレベル向上を追求して参ります。

【認証取得概要】

認証事業所名	認証の種類	取得日・認証機関
共栄フーズ株式会社	FSSC22000 : 2011	取得日 : 2013年6月19日 認証機関 : DNV

【FSSC22000 認証とは】

世界的な食品メーカーと食品小売・流通業が中心となって設立された非営利団体「国際食品安全イニシアチブ（GFSI : Global Food Safety Initiative）」により、承認された食品安全マネジメントの規格です。FSSC22000 は、食品安全マネジメントシステム規格「ISO22000」に食品安全のための前提条件プログラム「ISO/TS22002-1」が統合された管理ツールになります。



DNV BUSINESS ASSURANCE

FOOD SAFETY SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 137217CC2-2013-FSMS-JPN-RvA

This is to certify that the food safety management system of:

Kyoei Foods Co., Ltd.

5 Ishibashi, Ichida, Kumiyama-cho, Kuse-Gun, Kyoto-Pref. 613-0022, Japan

Has been assessed and complies with:

FSSC 22000:2011

Certification scheme for food safety systems
including

ISO 22000:2005, ISO/TS 22002-1 and additional FSSC 22000 requirements.

This Certificate is applicable for:

Manufacture of Powdery Soft Drink, Regular Coffee and Related Assorted Items

This certificate is provided on the base of the FSSC 22000 certification scheme.

The certification system consists of an annual audit of the food safety management systems and an annual verification of the PRP elements and additional requirements as included in the scheme and the ISO/TS 22002-1

Initial Certification date:

19 June 2013

Date of Certification Decision:

19 June 2013

This Certificate is valid until:

19 June 2016

Place and (re)issue date:

Barendrecht, 3 July 2013

The audit has been performed under the supervision of:

Hiroshi Izuta
Lead Auditor



For the issuing office:
DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION B.V.,
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht, The Netherlands

S. Boogaard
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.