

FAO / WHO 合同食品規格計画

第 21 回油脂部会

日時 : 2009 年 2 月 16 日 (月) ~2 月 20 (金)

場所 : コタキナバル (マレーシア)

想定される仮議題 (資料未着のため)

1.	FAO/WHO 技術会合から提起された事項:許容される前荷に関する規準 (ステップ 4)
2.	バルクでの食用油脂の保管、輸送に関する国際実施規範に記載される許容される前荷リスト (ステップ 7 及び 4)
3.	名前の付いた植物油規格の修正案:米ぬか油規格 (ステップ 7)
4.	名前の付いた植物油規格の修正原案:無漂白パーム油規格の総カロチノイドの修正 (ステップ 4)
5.	オリーブ油及び精製オリーブ粕油規格のセクション 3.9:リノレン酸含有量の検討 (ステップ 4)
6.	名前の付いた植物油規格の修正:パーム核ステアリン及びパーム核オレイン (ステップ 4)
7.	名前のついた植物油規格の改訂のための規準に関する討議文書

第 21 回油脂部会 (CCFO) の主な検討議題

日時 : 2009 年 2 月 16 日 (月) ~2 月 20 日 (金)

場所 : コタキナバル (マレーシア)

主要議題の検討内容

1 FAO/WHO 技術会合から提起された事項:許容される前荷に関する規準(ステップ 4)

2 バルクでの食用油脂の保管、輸送に関する国際実施規範に記載される許容される前荷リスト (ステップ 7 及び 4)

1987 年、「食用油のバルクでの保管・輸送に関する行動規範」の採択とともに、「許諾可能な (acceptable) 前荷リスト」と「禁止される前荷リスト」を付表として作成する作業が開始された。

2001 年に禁止リストについては採択されたが、許諾リストについては意見が対立しており、FAO/WHO 合同の技術会合に許諾リストを作成する規準 (criteria) の検討を委託し、今回会合においては、許諾リストの規準案及びリスト案について議論する。

我が国の業界は、食用油のバルク輸送における前荷の条件については、油脂の貿易に関する国際的な業界団体 (Federation of Oils, Seeds and Fats Association、National Institute of Oilseeds Products) のリストを活用しており、これらと整合性のとれたリストが作成されるよう対応したい。

3 名前の付いた植物油規格の修正案:米ぬか油規格 (ステップ 7)

インドの提案により作業を開始し、2005 年及び 2007 年に議論を行った (両方もインドは欠席)。我が国が提出してきたコメントが反映されている原案を支持したい。

4 名前の付いた植物油規格の修正原案:無漂白パーム油規格の総カロチノイドの修正 (ステップ 3)

2005 年、インドネシアの提案により、既存の無漂白パーム油の規格にあるカロチノイドの基準値の見直しが始まったが、2007 年の会合において、マレーシアより、本指標は品質に関わる重要なものであり、インドネシアが提案した規準値は低すぎるとし、根拠となるデータの提出を求めているところ。我が国としては、輸入の太宗を占めるマレーシアの動向を踏まえ、対処したい。

6 名前の付いた植物油規格の修正原案：パーム核ステアリン及びパーム核オレイン（ステップ4）

2007年、マレーシアの提案により、パーム核ステアリンとパーム核オレインを新たに『名前の付いた植物油規格』に規定する作業が開始された。

我が国としては、国内で流通する製品の規格と大きく乖離することのないよう対処したい。

油脂部会関連コーデックス規格一覧

- **Codex Standard for Edible Fats and Oils not Covered by Individual Standards (CODEX STAN 19-1981, Rev. 2-1999)**

- **Codex Standard for Named Vegetable Oils (CODEX-STAN 210, Amended 2005)**

2.1.1	Arachis oil	2.1.2	Babassu oil	2.1.3	Coconut oil
2.1.4	Cottonseed oil	2.1.5	Grapeseed oil	2.1.6	Maize oil
2.1.7	Mustardseed oil	2.1.8	Palm kernel oil	2.1.9	Palm oil
2.1.10	Palm olein	2.1.11	Palm stearin	2.1.12	Palm superolein
2.1.13	Rapeseed oil	2.1.14	Rapeseed oil - low erucic acid	2.1.15	Safflowerseed oil
2.1.16	Safflowerseed oil - high oleic acid	2.1.17	Sesameseed oil	2.1.18	Soya bean oil
2.1.19	Sunflowerseed oil	2.1.20	Sunflowerseed oil - high oleic acid	2.1.21	Sunflowerseed oil - mid oleic acid (mid-oleic acid sunflower oil)

- **Codex Standard for Olive Oils and Olive Pomace Oils (CODEX STAN 33-1981, Rev. 2-2003)**

2.1	Olive oil	2.2	Virgin olive oils	2.3	Olive-pomace oil
-----	-----------	-----	-------------------	-----	------------------

- **Codex Standard for Named Animal Fats (CODEX-STAN 211 – 1999)**

2.1	Lard	2.2	Rendered pork fat	2.3	Premier jus (oleo stock)
2.4	Edible tallow				

- **Codex Standard for Fat Spreads and Blended Spreads (CODEX STAN 256-2007)**

- **Recommended International Code of Practice for the Storage and Transport of Edible Oils and Fats in Bulk (CAC/RCP 36 - 1987, Rev. 3-2005)**