

いわゆる健康補助食品に係る制度のあり方検討会

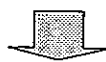
JHFAマーク表示許可
と
(財)日本健康・栄養食品協会
健康補助食品GMP 自主基準

平成16年4月12日(月)

(財) 日本健康・栄養食品協会

(財)日本健康・栄養食品協会による
JHFAマーク表示許可制度の骨組み

成分毎の規格基準を制定(53成分)



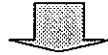
申請製品毎の審査



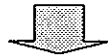
JHFAマークの表示許可

(財)日本健康・栄養食品協会による
JHFAマーク表示許可制度<規格基準制定>

食品群別規格基準作成の要請



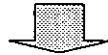
専門部会の設置・規格基準原案作成



規格基準検討会



学術委員会



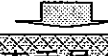
規格基準として公示

(財)日本健康・栄養食品協会による
JHFAマーク表示許可制度<申請～許可～許可後>

JHFAマーク表示許可申請



製品の試験検査



適否審査委員会による審議
「規格基準への適合性」、「表示の記事妥当性」
につき書類審査



指摘事項への対応



許可書の交付



自主検査の定期報告(年1回)・4年毎の更新

JHFAマーク表示許可制度における
規格基準例<イチョウ葉エキス食品>

- 1 適用範囲:製造方法・形状
- 2 定義:イチョウ葉、イチョウ葉エキス、イチョウ葉エキス食品
- 3 製品規格:外観・性状、
規格成分(フラボノイド配糖体、テルペンラクトン)含有量、
ギンコール酸含量、ヒ素、重金属、
一般細菌数、大腸菌群等
- 4 原料規格:製品規格に同じ項目
- 5 1日摂取目安量、摂取上の注意、保管上の注意
- 6 製造・加工等の基準:施設、設備と管理、原材料
- 7 表示・広告基準:表示事項、表示方法、表示広告禁止事項
- 8 試験方法:上記3, 4に係る項目
- 9 特記事項:イチョウ葉エキス原料に関する試験成績書提出

JHFAマーク表示許可制度における<製造・加工基準>
— 健康補助食品 規格基準からの抜粋 —

1. 製造・加工施設等の構造設備基準
健康補助食品製造の構造設備基準
(日本健康・栄養食品協会 自主基準)を準用する
一 製品を製造するのに必要な設備及び器具を備えていること
二 製造作業を行なう場所の条件:14
三 原料、製品等の保管施設の条件:4
2. 製造・加工施設等の一般管理基準
 - ①製造・加工施設の管理
 - ②保管施設の管理
 - ③設備の管理
 - ④製造・加工の方法に関する管理
 - ⑤作業者の衛生管理