薬事·食品衛生審議会食品衛生分科会 添加物部会

日時 平成19年1月16日(火) 午前10時00分~12時00分まで 場所 中央合同庁舎第5号館共用第8会議室 (6階) 東京都千代田区霞が関1-2-2

議事次第

1 議題

- (1) イソブタナールの添加物指定の可否について
- (2) 2-メチルブタノールの添加物指定の可否について
- (3) 食用赤色 104 号及び食用赤色 105 号の成分規格改正の可否について

2 報告事項

- (1)食品添加物公定書改正に伴う、「食品、添加物等の規格基準」の改正についての食品安全委員会における食品健康影響評価について
- (2) 食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価の結果について
- 3 その他

委員名簿

| | 石田 | 裕美 | 女子栄養大学教授 |
|---------|----|-----|--------------------------|
| | 小沢 | 理恵子 | 日本生活協同組合連合会くらしと商品研究室長 |
| | 工藤 | 一郎 | 昭和大学薬学部教授 |
| \circ | 佐藤 | 恭子 | 国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部第一室長 |
| | 棚元 | 憲一 | 国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部長 |
| | 長尾 | 美奈子 | 共立薬科大学客員教授 |
| | 中澤 | 裕之 | 星薬科大学薬品分析化学教室教授 |
| | 西島 | 基弘 | 実践女子大学生活科学部食品衛生学研究室教授 |
| | 堀江 | 正一 | 埼玉県衛生研究所水・食品担当部長 |
| | 米谷 | 民雄 | 国立医薬品食品衛生研究所食品部長 |
| | 山川 | 隆 | 東京大学大学院農学生命科学研究科助教授 |
| | 山添 | 康 | 東北大学大学院薬学研究科教授 |
| | 吉池 | 信男 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所研究企画評価主幹 |

〇:添加物部会長

資料一覧

- 資料1 食品用香料の名称について
- 資料2-1 イソブタナールの新規指定の可否に関する薬事・食品衛生審議会への諮問について
- 資料2-2 イソブタナールの新規指定の可否に関する薬事・食品衛生審議会食品衛生分科 会添加物部会報告書(案)
- 資料2-3 イソブタナールを添加物として定めることに係る食品健康影響評価に関する審議結果
- 資料3-1 2-メチルブタノールの新規指定の可否に関する薬事・食品衛生審議会への諮問 について
- 資料3-2 2-メチルブタノールの新規指定の可否に関する薬事・食品衛生審議会食品衛生 分科会添加物部会報告書(案)
- 資料3-3 2-メチルブタノールを添加物として定めることに係る食品健康影響評価に関する審議結果
- 資料4-1 食用赤色 104 号及び食用赤色 105 号の成分規格改正の可否に関する薬事・食品 衛生審議会への諮問について
- 資料4-2 食用赤色 104 号及び食用赤色 105 号の成分規格改正の可否に関する薬事・食品 衛生審議会食品衛生分科会添加物部会報告書(案)
- 資料4-3 平成18年度 食品・添加物等規格規準に関する試験検査報告書「食品添加物の規格基準の設定及び改良並びに製造基準の改良等」について
- 参考資料 1 平成 13 年度 食品等試験検査費報告書「食用 104 号及び 105 号中の不純物へキサクロルベンゼン含有量実態調査」
- 参考資料 2 IPCS INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY Health and Safety Guide No. 107 HEXACHLOROBENZENE HEALTH AND SAFETY GUIDE
- 報告資料1 食品添加物公定書の改正に伴う「食品、添加物等の規格基準」(昭和34年厚生省告示第370号)の改正に係る食品健康影響評価結果
- 報告資料2 食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価の結果について