第14回食品安全委員会プリオン専門調査会 議事次第

1.日時及び場所 平成16年9月6日(月) 10:30~12:30

大会議室

2. 出席専門委員(9名) (敬称略)

子 弘(座長) Ш 泰 俊(座長代理) 苦

甲 斐 小 野 寺 節 諭

斐 甲 知 子 多 太 郎 惠

Ш 内 也

Ш 隆

- 3.議事
- (1) 我が国のBSE問題全体について
- (2)その他
- 4.配布資料

日本における牛海綿状脳症(BSE)対策について 資料 - 中間とりまとめ(案) -

参考資料

- 1 Yamakawa Y, Hagiwara K, Nohtomi K, Nakamura Y, Nishijima M, Higuchi Y, Sato Y, Sata T; Expert Committee for BSE Diagnosis, Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan. Atypical proteinase K-resistant prion protein (PrPres) observed in an apparently healthy 23-month-old Holstein steer. Jpn J Infect Dis. 2003;56(5-6):221-2.
- 2 Sugiura K. Risk of introduction of BSE into Japan by the histrogical importation of cattle from the United Kingdom and Germany. Preventive Vet Med 2004; in press.
- 3 EUROPIAN COMMISSION. Scientific Report on Stunning Methods and BSE Risk (The Risk of Dissemination of Brain Particles into The Blood and Carcass When Applying Certain Stunning Methods.) Prepared by The TSE BSE Ad Hoc Group at Its Meeting of 13 December 2001 and Including The Outcome of A Public Consultation via Internet Between 10 September and 26 October 2001. Rapporteurs: Dr.Ray Bradley and Prof.Herbert Budka
- World Health Organization. Report of a WHO Consultation on Public Health Issues related to Human and Animal Transmissible Spongiform Encephalopathies. WHO/EMC/97.147 Genevam, Switzelarland, 2-3 April 1996.
- 5 平成 14 年度厚生労働科学研究費補助金 肝炎等克服緊急対策研究事業(牛海綿 状脳症研究分野)プリオン検出技術の高度化及び牛海綿状脳症の感染・発症機構 に関する研究班 分担研究報告書「12.食肉の神経組織による汚染防止に関する 研究」
- 食品に関するリスクコミュニケーション(大阪) 日本における牛海綿状脳症 6 (BSE)対策の検証に関する意見交換会の概要 -