

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会  
伝達性海綿状脳症対策部会  
議事次第

日時：平成26年5月16日（金）

10:00～12:00

場所：航空会館 201号室

（東京都港区新橋1丁目18番1号 航空会館2階）

1. 開会

2. 議題

- （1） BSE対策におけるゼラチン等に係る規制の見直しについて
- （2） めん羊及び山羊のBSE対策の見直しについて
- （3） その他

3. 閉会

## <配布資料>

資料 1 : 牛海綿状脳症 (BSE) 対策におけるゼラチン等にかかる規制の見直しについて (案)

資料 2 : めん羊及び山羊の BSE 対策について

## <参考資料>

参考 1 - 1 : BSE 対策の経緯、現状及び今後の見直しについて

参考 1 - 2 : 牛由来食品の輸入措置の現状と今後について

参考 1 - 3 : 米国現地調査報告

参考 1 - 4 : カナダ現地調査報告

参考 1 - 5 : BSE 対策に関する調査結果 (平成 25 年 9 月末現在)

参考 1 - 6 : ゼラチンの原料

### (委員のみ配布)

参考 2 - 1 : Officials' Review of New Zealand's BSE Country-Categorisation Measure (2006 年 10 月 OIE コード委で参照された NZ からの資料)

[http://www.foodsafety.govt.nz/elibrary/industry/Officials\\_Review-Scientific\\_Evidence.pdf](http://www.foodsafety.govt.nz/elibrary/industry/Officials_Review-Scientific_Evidence.pdf)

参考 2 - 2 : Opinion of the Scientific Panel on Biological Hazards of the European Food Safety Authority on the "Quantitative assessment of the human BSE risk posed by gelatin with respect to residual BSE risk." The EFSA Journal (2006) 312, 1-29. <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/312.pdf>

仮訳 (日本ゼラチン工業組合提供)

参考 3 - 1 : Scientific Opinion on BSE/TSE infectivity in small ruminant tissues EFSA Panel on Biological Hazards. The EFSA Journal 2010:8(12):1875.

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1875.pdf>

参考 3 - 2 : Neuropathology: Confirmatory diagnosis of transmissible spongiform encephalopathies (TSEs) in cattle and small ruminants. (英国 DEFRA ホームページより)

<http://www.defra.gov.uk/ahvla-en/files/tse-oie-conf-crit1.pdf>

参考 4 - 1 : 平成 24 年 10 月 22 日付け府食第 931 号

参考 4 - 2 : 平成 25 年 10 月 21 日付け府食第 864 号

参考 4 - 3 : 平成 26 年 4 月 15 日付け府食第 309 号

参考 4 - 4 : 関連法規、通知集

参考 4 - 5 : 混載事案プレスリリース集