



資料5

府 食 第 2 6 8 号
平成 2 5 年 4 月 4 日

食品安全委員会委員長 熊谷 進 殿

調査・研究企画会議座長 佐藤 洋

平成 2 5 年度食品安全確保総合調査追加課題（案）について

標記について、平成 2 5 年 3 月 2 9 日に開催した第 1 8 回調査・研究企画調整会議において審議した結果、別添のとおり取りまとめましたので、報告いたします。

(別添)

平成25年度

食品安全確保総合調査追加課題（案）について

平成25年3月

食品安全委員会 調査・研究企画調整会議

平成25年度食品安全確保総合調査追加課題(案)

(別 添)

番号	調査課題	調査目的
1	陰膳サンプルを用いた化学物質・汚染物質の分析調査	<p>自ら評価を実施しているヒ素、鉛、アルミニウムについては、ヒトの重要な曝露経路である食事からの摂取について、現在、ほとんどデータが無く調査が必要とされているところである。</p> <p>このため、環境省が平成18年から平成22年度にかけて行った、「ダイオキシン類の蓄積調査」及び「ダイオキシン類をはじめとする化学物質のヒトへの蓄積量調査」で使用した陰膳サンプルを用いて、ヒ素、鉛、アルミニウムの分析を行う。</p>