

○化学物質・汚染物質専門調査会化学物質部会（第4回）

日時：平成26年5月29日（木）9：00～12：12

議事概要：

（1）加熱時に生じるアクリルアミドの食品健康影響評価について

・アクリルアミドの実験動物における慢性毒性及び発がん性、生殖・発生毒性及び発達神経毒性、急性・亜急性毒性の試験の結果について審議を行なった。

・継続審議となった。

※アクリルアミドは、アスパラギンが還元糖と高温下で反応することなどにより、一般的な食品を加工・調理する過程で生成される水溶性の化合物です。

（2）その他

・特になし