食品安全委員会 添加物専門調査会 (第193回会合) 議事次第

1. 日時及び場所

令和5年9月7日(木) 14:00~17:00 食品安全委員会中会議室(Web 会議システムを併用)

2. 出席専門委員(14名)

梅村 隆志 (座長) 石塚 真由美 (座長代理)

髙須 伸二 (座長代理) 伊藤 清美

澤田 典絵 多田 敦子

田中 徹也 戸塚 ゆ加里

中江大北條仁

前川 京子 増村 健一

松 井 徹 横平 政直

出席専門参考人(4名)

髙 橋 智 頭金 正博

小川 久美子(議事(2)) 広瀬 明彦(議事(2))

欠席専門委員(3名)

朝倉 敬子 伊藤 裕才

西 信雄

3. 議事

- (1) 「メチルセルロース」に係る食品健康影響評価について
- (2) 「二酸化チタン」の対応について(厚生労働省からの報告)
- (3) その他

4. 配布資料

資料 添加物評価書「メチルセルロース」 (案)

参考資料1-1 メチルセルロースの使用基準改正に関する概要書

参考資料1-2 食品健康影響評価に係る補足資料の提出について(令和5年9月4日付け健生食基発0904第1号)

参考資料2-1 食品添加物 二酸化チタンについて (厚生労働省報告)

参考資料2-2 Jun-ichi Akagi, Yasuko Mizuta, Hirotoshi Akane, Takeshi Toyoda, and Kumiko Ogawa: Oral toxicological study of titanium dioxide nanoparticles with a crystallite diameter of 6 nm in rats.

Particle and Fibre Toxicology. 2023; 20(23) (厚生労働省提出)

https://particleandfibretoxicology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12989-023-00533-x

- 参考資料2-3 二酸化チタンの安全性に関する情報収集及び評価について(厚生労働省提出)
- 参考資料2-4 二酸化チタンの粒子径等の測定について(厚生労働省提出)