

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）
高須 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）

高橋 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, Hirotohi 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）