

添加物専門調査会

評価案件名 (物質名等)	物質の区分	用途等	評価案件(物質)の概要	専門調査会	審議状況
1-メチルナフタレン	添加物	香料	香料として使用されます。	添加物	評価書(案)を一部修正の上、委員会に報告することとなった。(最近の議事:27.2.5専門調査会)
Aspergillus oryzae NZYM-SP株を用いて生産されたアスパラギナーゼ	添加物	加工助剤	加工助剤として使用されます。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:26.11.17専門調査会)
Chryseobacterium proteolyticum9670株を利用して生産されたプロテイングルタミナーゼ	添加物	溶剤	たん白質又はペプチド中のグルタミン残基に作用し、グルタミン側鎖のアミド基を加水分解してグルタミン酸残基に変換(脱アミド化)する作用を有するとされています。食品たん白質素材又は食品中のたん白質の溶解性、乳化特性等を向上させるものであるとされています。	添加物	本件については、追加試験成績を待って、再度、添加物専門調査会において審議することにし、委員会としての最終判断はその審議結果を待つこととなった。(最近の議事:24.4.12委員会)
アルミノケイ酸ナトリウム	添加物	固結防止剤等	粉末状または顆粒状食品の固結防止剤や錠剤・カプセル食品の製造用剤として広く欧米諸国で使用されています。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:25.8.20専門調査会)
過酢酸製剤及び同製剤に含有される物質(過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジオクタン酸、オクタン酸)	添加物	殺菌料	殺菌料として使用されます。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:27.2.5専門調査会)
過酸化水素	添加物	殺菌料	現在、過酸化水素については、その分解酵素であるカタラーゼ及び亜硫酸塩の使用により、過酸化水素の添加後、過酸化水素が完全に除去されることが確認されているカズノコに対しての使用が認められています。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:24.8.21専門調査会)
カルミン	添加物	着色料	サボテンに寄生するエンジムシの雌の乾燥虫体であるコチニールから得られる赤色素のアルミニウムレーキ化合物又はアルミニウム・カルシウムレーキ化合物です。欧米でソーセージや菓子などの食品の着色料として広く使用されています。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:24.5.30専門調査会)
ケイ酸カルシウムアルミニウム	添加物	固結防止剤等	粉末状または顆粒状食品の固結防止剤や錠剤・カプセル食品の製造用剤として広く欧米諸国で使用されています。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:25.8.20専門調査会)

添加物専門調査会

評価案件名 (物質名等)	物質の区分	用途等	評価案件(物質)の概要	専門調査会	審議状況
酸性リン酸アルミニウム ナトリウム	添加物	製造用剤等	欧米では、パン製造過程等での膨張剤として使用が認められています。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:25.8.20専門調査会)
5-メチルテトラヒドロ葉酸 カルシウム	添加物	強化剤	食品中に主に存在する還元型の葉酸化合物であり、葉酸の代替物質として、欧米諸国でダイエタリーサプリメント等への使用が認められています。	添加物	専門調査会にて審議中(最近の議事:20.10.21専門調査会)