

遺伝子組換え食品等専門調査会

| 評価案件名(物質名等)                                   | 区分  | 用途等   | 評価案件(物質)の概要  | 専門調査会     | 審議状況  |
|---|-----|-------|--|-----------|---|
| アクリルアミド産生低減及び打撲黒斑低減ジャガイモ(SPS-00E12-8)(食品・飼料)  | 農作物 | 食品・飼料 | アクリルアミドの生成が低減され、打撲による黒斑ができにくいジャガイモです。  | 遺伝子組換え食品等 | 専門調査会にて審議中(最近の議事:27.1.22専門調査会)                    |
| 除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性ワタ1910系統(食品・飼料)   | 農作物 | 食品・飼料 | アリルオキシアルカノエート系除草剤及び除草剤グルホシネートに対する耐性をもつワタです。  | 遺伝子組換え食品等 | 意見・情報募集中(27.3.26締切)                               |
| 除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性ダイズFG72系統(食品・飼料)        | 農作物 | 食品・飼料 | 除草剤グリホサート及びイソキサフルトールに対する耐性をもつダイズです。  | 遺伝子組換え食品等 | 専門調査会にて審議中(最近の議事:26.4.24専門調査会)                    |
| 低リグニンアルファルファKK179系統(食品・飼料)                    | 農作物 | 食品・飼料 | リグニンの含有量が抑えられたアルファルファです。   | 遺伝子組換え食品等 | 意見・情報募集中(27.4.2締切)                                |
| Aspergillus oryzae NZYM-SP株を利用して生産されたアスパラギナーゼ | 添加物 | 食品    | アクリルアミド生成の起因となるアスパラギンをアスパラギン酸とアンモニアに加水分解する酵素であり、食品加工の際のアクリルアミドの生成を低減する加工助剤として使用されます。 | 遺伝子組換え食品等 | 専門調査会にて審議中(最近の議事:26.11.19専門調査会)                   |
| CPR株を利用して生産されたL-シトルリン                         | 添加物 | 食品    | 非必須アミノ酸の一つであり、錠剤、顆粒、飲料等の形態の食品に使用されます。  | 遺伝子組換え食品等 | 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:26.7.17専門調査会) |
| DP-No.1株及びGG-No.1株を利用して生産されたグルタミルバリルグリシン      | 添加物 | 食品    | 調味料として使用される食品添加物です。  | 遺伝子組換え食品等 | 意見・情報募集中(27.4.9締切)                                |
| GLU-No.7株を利用して生産されたL-グルタミン酸ナトリウム              | 添加物 | 食品    | 調味料として使用される食品添加物です。  | 遺伝子組換え食品等 | 意見・情報募集中(27.4.9締切)                                |

遺伝子組換え食品等専門調査会

| 評価案件名(物質名等)   | 区分  | 用途等   | 評価案件(物質)の概要   | 専門調査会     | 審議状況                            |
|---|-----|-------|---|-----------|---------------------------------|
| MDT06-228 株を利用して生産されたエキソマルトテトラオヒドロラーゼ                             | 添加物 | 食品    | アミロースやアミロペクチンなどのデンプンを加水分解する酵素です。                          | 遺伝子組換え食品等 | 専門調査会にて審議中(最近の議事: 25.7.4 専門調査会) |
| NZYM-SO株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼ                                | 添加物 | 食品    | 酵素として使用される食品添加物です。  | 遺伝子組換え食品等 | 意見・情報募集中(27.4.2 締切)             |
| p-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ SYHT0H2 系統(食品・飼料) | 農作物 | 食品・飼料 | p-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネートに対する耐性を持つダイズです。 | 遺伝子組換え食品等 | 専門調査会にて審議中(最近の議事: 25.9.6 専門調査会) |