

○第94回遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：平成23年8月29日（月） 14：00～16：53

議事概要：

（1）BR151（pUAQ2）株を利用して生産された6- α -グルカノトランスフェラーゼ
・審議の結果、指摘内容について回答を求め、回答が確認されれば、評価書（案）を食品安全委員会に報告することとなった。

* デンプンから糖質を生産するために使用される食品添加物です。

（2）ステアリドン酸産生ダイズMON87769系統（食品・飼料）
・継続審議となった。

* ステアリドン酸の含有量が高められたダイズです。

（3）高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1と除草剤グリホサート耐性ダイズMON-04032-6を掛け合わせた品種
・時間の関係上、改めて審議することとなった。

* 安全性審査が終了しているダイズ2品種を交配によって掛け合わせた品種です。

（4）その他

・組換えDNA技術応用食品及び添加物の製造基準の改正（食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときについて）について、事務局から報告を行った。