

2021年12月13日

日本ケロッグ合同会社代表職務執行者社長 井上 ゆかり様

たねと食とひと@フォーラム 共同代表 吉森弘子

共同代表 石津大輔

101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21

ちよだプラットフォームスクウェア 1342

TEL : 03-6869-7206 FAX: 03-6869-7204

Email: info@nongmseed.jp

<http://nongmseed.jp/>

シリアルの原材料についての公開質問状

拝啓

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、2018年にもご協力いただきましたが、貴社が製造販売されているシリアルの原材料につきまして、現在の取り組みと今後の方向性に関する公開質問状を送付させていただきます。

手軽で美味しく栄養を加味した朝食として、コーンフレークやグラノーラなどのシリアルが日本の食卓に定着しました。食糧自給率の低い日本では、残念ながら、シリアルの原材料になるトウモロコシ、大豆、小麦などの多くを海外からの輸入に頼っています。それに伴い、遺伝子組み換え原材料使用の食品が私たちの食卓に上る機会が増加し、この現状を懸念する消費者の声もあります。

そして、本年はゲノム編集作物が安全性審査や表示がされないままに認可され、社会的検証が不十分なまま流通し始めました。遺伝子組み換えやゲノム編集による遺伝子操作された農作物に関しては賛否があります。ただし、消費者の不安や疑念がないよう、明確な情報を得たうえで、選択できる社会の仕組みが必要だと考えており、今回の公開質問をお願いする次第です。

ご多用とは存じますが、別紙質問について12月27日（月）までに弊会にご回答を返送願います。なお、いただきましたご回答は、広く皆様に知っていただけるよう、その有無も含めて弊会のホームページ等に掲載させていただくことをご了承ください。

敬具

質問状

質問① 表示されている原材料について、遺伝子組み換えの分別状況について「別表」にてご回答願います。

質問② 産地農場から輸出港、製造工場までの原材料の管理・輸送方法についてご回答願います。

質問③ 遺伝子組み換えの原材料を使用している製品に関してお尋ねします。今後、遺伝子組み換えでないものに変更する予定はありますか。予定の有無とともに、その理由もご回答願います。

質問④ 遺伝子組み換えでない原材料に関しては、2023年に表示制度が改正された後、「IP管理品」や「分別生産流通管理済み」など、どのような表記法をご検討ですか？

質問⑤ 使用する原材料としてゲノム編集作物あるいは遺伝子組み換え作物由来のものを避けるためには、どのような課題があるとお考えですか。

ご協力誠にありがとうございました。

別表 質問①

コーンフレーク	NON-GMO	不分別	該当なし
コーングリッツ			
砂糖			
麦芽エキス			
食塩			
ぶどう糖果糖液糖			
ビタミン C			
酸化防止剤(ビタミン E)			
乳化剤(大豆由来)			
ナイアシン			
鉄			
酸味料			
ビタミン B2			
ビタミン B1			
ビタミン A			
ビタミン D			

コーンフロスティ	NON-GMO	不分別	該当なし
コーングリッツ(非遺伝子組換え)			
砂糖			
麦芽エキス			
食塩			
ぶどう糖果糖液糖			
ビタミン C			
ナイアシン			
鉄			
酸化防止剤(ビタミン E)			
乳化剤(大豆由来)			
ビタミン B1			
ビタミン B2			
ビタミン B6			
酸味料			
ビタミン A			
葉酸			
ビタミン D			
ビタミン B12			

ココくんのチョコクリスピー	NON-GMO	不分別	該当なし
精米			
砂糖			
ココア			
チョコレート(乳成分を含む)			
麦芽エキス			
食塩			
炭酸 Ca			
乳化剤(大豆を含む)			
香料			
ビタミン C			
ナイアシン			
酸化防止剤(ビタミン E)			
鉄			
ビタミン B2			
ビタミン B1			
ビタミン B6			
ビタミン A			
葉酸			
ビタミン D			
ビタミン B12			

ココくんのチョコワ	NON-GMO	不分別	該当なし
小麦粉			
全粒小麦粉			
砂糖			
チョコレート(乳成分を含む)			
ココア			
食塩			
炭酸 Ca			
香料			
ビタミン C			
乳化剤(大豆由来)			
鉄			
酸化防止剤(ビタミン E)			
ナイアシン			
ビタミン B1			
ビタミン A			
ビタミン B2			
ビタミン B6			
葉酸			
ビタミン D			
ビタミン B12			