

2017年1月22日

カルビー株式会社代表取締役社長兼 CEO 伊藤 秀二様

たねと食とひと@フォーラム 共同代表 吉森弘子

共同代表 高橋広一

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](mailto:info@nongmseed.jp)

<http://nongmseed.jp/>

### シリアルの原材料について公開質問状

貴社が製造販売されているシリアルの原材料および現在の取り組みと今後の方向性について、公開質問状を送付させていただきます。

手軽で美味しい朝食として、コーンフレークやグラノーラなどを含むシリアルは日本の朝食に浸透しつつあります。近年のシリアル市場の著しい成長はそうした様相を如実に表していますが、一方で我が国では、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る状態が続いています。それゆえに世界的な遺伝子組み換え作物の市場拡大に比例して、遺伝子組み換え原材料や由来の食品が私たちの食卓に上る機会が増加傾向にあります。加えて利便性の追求のために、食品に添加される成分にも遺伝子組み換え原材料由来のものが増えており、健康志向からこのような現状を懸念する消費者の声もあります。

遺伝子組み換えの問題については様々な意見がありますが、消費者がひろく情報を得たうえで選択できる仕組みが、私たちの社会には必要だと考えています。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について2月9日（金）までに弊会にご回答をお送り願います。なお、ご回答は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きます。ご了承ください。

質問① 貴社製品原材料の種類と遺伝子組み換えの分別状況についてお答えください。  
別表にてお答えください。

質問② 産地農場から輸出港、貴社製造工場までの原材料の管理・輸送方法についてお答えください。

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、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、その理由もお答えください。

質問④ 遺伝子組み換えでない原材料の使用に関して、今後、不分別のものに切り替える予定はありますか。また、その理由もお答えください。

質問⑤ 消費者のなかには、遺伝子組み換えでない原材料を求める声もあります。今後、遺伝子組み換えでない原材料の製品を供給するためには、どのような課題があるとお考えですか。

以上

## 別表 質問①

フルグラ	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			
ライ麦粉			
乾燥果実 (パパイヤ)			
小麦粉			
マルトデキストリン			
植物油			
米粉			
水溶性食物繊維			
コーンフラワー			
小麦ふすま			
玄米粉			
グリセリン			
加工デンプン			
クエン酸鉄 Na			
乳化剤			
酸味料			
酸化防止剤 (ビタミンE)			
ナイアシン			
パンテトン酸 Ca			
カゼイン Na (乳由来)			
ビタミンA			
ビタミンB6			
ビタミンB1			
葉酸			
ビタミンD			
ビタミンB12			

フルグラ 黒豆きなこ味	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			
液糖			
ライ麦粉			
小麦粉			
大豆たんぱく			
植物油			
マルトデキストリン			
黒豆（大豆）			
米粉			
水溶性食物繊維			
コーンフラワー			
きな粉			
糖蜜			
柿加工品			
小麦ふすま			
玄米粉			
異性化液糖			
グリセリン			
加工デンプン			
トレハロース			
クエン酸鉄 Na			
乳化剤			
着色料（カロチノイド）			
着色料（紅麴）			
酸化防止剤（ビタミンE）			
ナイアシン			
パンテトン酸 Ca			
カゼイン Na（乳由来）			
ビタミン A			
ビタミン B6			
ビタミン B1			
葉酸			
ビタミン D			
ビタミン B12			

フルグラ チョコクランチ&バナナ	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			
ライ麦子			
小麦粉			
チョコクランチ (小麦粉)			
チョコクランチ (ショートニング)			
マルトデキストリン			
植物油			
米粉			
水溶性食物繊維			
コーンフラワー			
ラズベリー加工品			
小麦ふすま			
玄米粉			
加工デンプン			
クエン酸鉄 Na			
乳化剤 (大豆を含む)			
酸味料			
セルロース			
着色料 (カラメル)			
着色料 (アントシアニン)			
酸化防止剤 (ビタミンE)			
ナイアシン			
膨張剤			
クエン酸 Na			
パンテトン酸 Ca			
香料			
ビタミン A			
ビタミン B6			
ビタミン B1			
葉酸			
ビタミン D			
ビタミン B12			