

2017年1月22日

日清シスコ株式会社代表取締役社長 豊留 昭浩様

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

シスコーンBIGフロスト	NON-GMO	不分別	該当なし
コーングリッツ			
乳糖			
麦芽エキス			
モルトシロップ			
ビタミンK2含有食用油脂			
炭酸カルシウム			
ビタミンC			
香料			
ピロリン酸鉄			
乳化剤			
ナイアシン			
酸化防止剤(ビタミンE)			
ビタミンB6			
パントテン酸カルシウム			
ビタミンB1			
葉酸			
ビタミンB2			
ビタミンD			
ビタミンB12			

シスコーンBIGマイルドチョコ	NON-GMO	不分別	該当なし
コーングリッツ			
ココアパウダー			
果糖			
チョコレート			
乳糖			
モルトシロップ			
麦芽エキス			
ビタミンK2 含有食用油脂			
炭酸カルシウム			
ビタミンC			
香料			
ピロリン酸鉄			
ナイアシン			
乳化剤			
酸化防止剤 (ビタミンE)			
ビタミンB6			
パントテン酸カルシウム			
ビタミンB1			
葉酸			
ビタミンB2			
ビタミンD			
ビタミンB12			

シスコーンBIGサクサクリングチョコ	NON-GMO	不分別	該当なし
コーングリッツ			
小麦粉			
果糖			
チョコレート			
小麦粉全粒粉			
麦芽エキス			
ビタミンK2含有食用油脂			
炭酸カルシウム			
ビタミンC			
香料			
ピロリン酸鉄			
酸化防止剤（ビタミンE）			
乳化剤			
ナイアシン			
ビタミンB6			
パントテン酸カルシウム			
ビタミンB1			
葉酸			
ビタミンB2			
ビタミンD			
ビタミンB12			

ごろっとグラノーラきなこ仕立ての充実大豆	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			
小麦粉			
黒大豆			
コーングリッツ			
植物油脂			
きな粉			
青大豆			
水溶性食物繊維			
小麦ふすま			
大豆			
デキストリン			
乾燥きな粉豆乳（乳糖）			
乾燥きな粉豆乳（豆乳）			
乾燥きな粉豆乳（きな粉）			
乾燥きな粉豆乳（麦芽糖）			
乾燥きな粉豆乳（でん粉）			
豆乳			
ライ麦粉			
乳糖			
大麦			
コーンシロップ			
コーンスターチ			
香料			
炭酸カルシウム			
ビタミンC			
酸化防止剤（ビタミンC）			
酸化防止剤（ビタミンE）			
乳化剤			
ピロリン酸鉄			
ナイアシン			
カゼインNa			
パントテン酸カルシウム			
ビタミンB6			
ビタミンB1			
ビタミンB2			
葉酸			
ビタミンD			
ビタミンB12			

ごろっとグラノーラメープル仕立ての贅沢果実	NON-GMO	不分別	該当なし
オーツ麦			
小麦粉			
植物油脂			
コーングリッツ			
デキストリン			
水溶性食物繊維			
小麦ふすま			
きな粉			
大麦			
ライ麦粉			
乳糖			
ぶどう糖			
還元水あめコーンシロップ			
コーンスターチ			
グリセリン			
炭酸カルシウム			
加工でん粉			
ビタミンC			
乳化剤			
酸味料			
酸化防止剤（ビタミンE）			
酸化防止剤（ビタミンC）			
ピロリン酸鉄			
着色料（パプリカ色素）			
香料			
カゼインNa			
ナイアシン			
増粘多糖類			
パントテン酸カルシウム			
ビタミンB6			
ビタミンB1			
ビタミンB2			
葉酸			
ビタミンD			
ビタミンB12			