

2023年9月8日

株式会社明治
代表取締役社長 松田 克也様

粉ミルク・フォローアップミルク・液体ミルクの原材料について公開質問のお願い

たねと食とひと@フォーラム
代表 石津大輔
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
電話 050-6877-5616
Email info@nongmseed.jp
<https://nongmseed.jp/>

2016年、2017年及び2020年度に、弊会による粉ミルク及び液体ミルク等の遺伝子組み換え原材料に関する公開質問にご協力くださり、ありがとうございました。

2023年度も貴社が製造販売されている粉ミルク及び液体ミルク等の原材料について、現在の取り組みと今後の方向性について、公開で質問させていただきます。

3年経った現在も、この調査結果を掲載しているホームページへの閲覧数が多く、粉ミルクの原材料への関心の高さがうかがわれます。

現在、日本の国内では遺伝子組み換え作物の商業栽培は行われていませんが、遺伝子組み換え9農作物（大豆・トウモロコシ・ナタネ・ばれいしょ・綿実・アルファルファ・てん菜・パパイヤ・カラシナ）は承認されており、アメリカ、ブラジル、アルゼンチン、カナダなどから輸入されています。また、それらを原料とする各種加工品も流通しています。これらのうち、粉ミルクに関係するのは、大豆・トウモロコシ・ナタネによる油脂や糖類で、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います。

さまざまな事情から、離乳時期まで人工栄養のみで育つ赤ちゃんは少なくありません。デリケートな赤ちゃんが口にする粉ミルク及び液体ミルク、フォローアップミルクに使用されている原材料についての情報が正しく伝わり、消費者が商品選択の際に参考にできるよう、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

恐れ入りますが、別紙質問に9月22日（金）までにご回答いただきますようお願いいたします。尚、ご回答につきましては、その有無も含めて弊会ホームページ等に掲載いたします。

送付先 Email : info@nongmseed.jp 又は Fax : 03-6869-7204

以上

2023年9月8日

株式会社明治御中

ご担当者様：

ご連絡先：

Email：

質問①（別表）の貴社粉ミルク、フォローアップミルク、液体ミルクの原材料について、表示義務の有無に関係なく、遺伝子組み換え原料を使っているか否かをお答えください。なお、遺伝子組み換えを選択する余地のない材料については「該当しない」を選択ください。

質問② 現在使用している不分別の原材料を非遺伝子組み換えのものに切り替える予定の有無とその理由をお答えください。

ある

理由

ない

理由

質問③ 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があります。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。

質問④ 今後、ゲノム編集作物由来の原材料を使用する予定の有無と理由をお答えください。

ある

理由

ない

理由

以上
ご協力ありがとうございました。

2023年9月8日

株式会社明治御中
 (別表) 液体ミルク

明治 ほほえみ らくらくミルク	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖 (アメリカ製造)			
調整食用油脂 (豚脂分別油)			
調整食用油脂 (大豆白絞油)			
調整食用油脂 (パーム核油)			
調整食用油脂 (精製魚油)			
調整食用油脂 (アラキドン酸含有油脂)			
脱脂粉乳			
乳たんぱく質			
デキストリン			
バターミルクパウダー			
フラクトオリゴ糖			
ホエイパウダー			
酵母			
食塩			
ビタミンC			
炭酸カルシウム			
炭酸カリウム			
塩化マグネシウム			
イノシトール			
クエン酸鉄ナトリウム			
コレステロール			
塩化カリウム			
タウリン			
ビタミンE			
硫酸亜鉛			
L-カルニチン			
シチジル酸ナトリウム			
パントテン酸カルシウム			
ナイアシン			
ウリジル酸ナトリウム			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
硫酸銅			
5'-AMP			
ビタミンA			
ビタミンB1			
ビタミンB6			
カロテン			
ビタミンB2			
葉酸			
ビタミンK			
ビオチン			
ビタミンD			
ビタミンB12			

2023年9月8日

株式会社明治御中

(別表)

明治 ほほえみ	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖 (アメリカ製造)			
調整食用油脂 (豚脂分別油)			
調整食用油脂 (大豆白絞油)			
調整食用油脂 (パーム核油)			
調整食用油脂 (精製魚油)			
調整食用油脂 (アラキドン酸含有油)			
乳清たんぱく質			
カルシウムカゼイネート			
フラクトオリゴ糖			
バターミルク			
デキストリン			
脱脂粉乳			
食塩			
酵母			
リン酸カルシウム			
塩化マグネシウム			
炭酸カルシウム			
塩化カリウム			
炭酸カリウム			
ビタミンC			
イノシトール			
コレステロール			
タウリン			
ピロリン酸鉄			
塩化カルシウム			
硫酸亜鉛			
シチジル酸ナトリウム			
ビタミンE			
パントテン酸カルシウム			
ウリジル酸ナトリウム			
L-カルニチン			
ナイアシン			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
5'-AMP			
硫酸銅			
ビタミンB1			
ビタミンA			
ビタミンB6			
ビタミンB2			
カロテン			
葉酸			
ビオチン			
ビタミンK			
ビタミンD			
ビタミンB12			

2023年9月8日

株式会社明治御中

(別表)

明治 ステップ	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖 (アメリカ製造)			
調整食用油脂 (カノーラ油)			
調整食用油脂 (大豆白絞油)			
調整食用油脂 (ヤシ油)			
調整食用油脂 (精製魚油)			
バターミルクパウダー			
ホエイパウダー			
脱脂粉乳			
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			
でんぷん糖化物			
デキストリン			
カルシウムカゼイネート			
フラクトオリゴ糖			
炭酸カルシウム			
リン酸カルシウム			
炭酸カリウム			
ビタミンC			
リン酸ナトリウム			
クエン酸ナトリウム			
ピロリン酸鉄			
リン酸カリウム			
塩化カリウム			
ナイアシン			
パントテン酸カルシウム			
ビタミンE			
ビタミンA			
ビタミンB6			
ビタミンB1			
ビタミンB2			
葉酸			
ビオチン			
ビタミンD			
ビタミンB12			

2023年9月8日

株式会社明治御中

(別表)

明治 ミルフィーHP	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン (国内製造)			
調整食用油脂 (パーム分別油)			
調整食用油脂 (カノーラ油)			
調整食用油脂 (コーン油)			
調整食用油脂 (ヤシ油)			
調整食用油脂 (高オレインひまわり油)			
乳清たんぱく質分解物			
フラクトオリゴ糖			
加工デンプン			
グリセロリン酸カルシウム			
リン酸カリウム			
塩化カルシウム			
水酸化カリウム			
塩化マグネシウム			
炭酸カルシウム			
ビタミンC			
イノシトール			
水酸化ナトリウム			
タウリン			
トリプトファン			
フェニルアラニン			
チロシン			
ヒスチジン			
ピロリン酸鉄			
硫酸亜鉛			
ビタミンE			
L-カルニチン			
シチジル酸ナトリウム			
ナイアシン			
パントテン酸カルシウム			
ウリジル酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
イノシン酸ナトリウム			
5'-AMP			
ビタミンB2			
硫酸銅			
ビタミンB1			
ビタミンA			
ビタミンB6			
カロテン			
葉酸			
ビタミンK			
亜セレン酸ナトリウム			
ビオチン			
ビタミンD			
ビタミンB12			

2023年9月8日

株式会社明治御中
(別表)

明治 エレメンタルフォーミュラ	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン (国内製造)			
調整食用油脂 (サフラワー油)			
調整食用油脂 (しそ油)			
食塩			
リジン			
加工エデンプン			
グリセロリン酸カルシウム			
ロイシン			
アスパラギン酸ナトリウム			
プロリン			
バリン			
チロシン			
スレオニン			
イソロイシン			
グリシン			
アラニン			
アルギニングルタミン酸塩			
セリン			
炭酸カリウム			
フェニルアラニン			
ヒスチジン			
シスチン			
メチオニン			
塩化マグネシウム			
アルギニン			
トリプトファン			
グルタミン酸			
塩化カリウム			
炭酸カルシウム			
クエン酸			
イノシトール			
ビタミンC			
クエン酸鉄ナトリウム			
タウリン			
ビタミンE			
硫酸亜鉛			
L-カルニチン			
パンテトン酸カルシウム			
ナイアシン			
硫酸銅			
ビタミンB2			
ビタミンB1			
ビタミンA			
ビタミンB6			
葉酸			
ビタミンK			
亜セレン酸ナトリウム			
ビオチン			
ビタミンB12			
ビタミンD			