

2023年9月8日

アサヒグループ食品株式会社  
代表取締役社長 川原 浩様

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

アサヒグループ食品株式会社御中

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

アサヒグループ食品株式会社御中

(別表)

和光堂ボンラクトi	NON-GMO	不分別	該当なし
でんぷん糖化物(国内製造)			
調整食用油脂(パーム油)			
調整食用油脂(パーム核分別油)			
調整食用油脂(大豆白絞油)			
分離大豆たんぱく			
ぶどう糖			
カノーラ油			
フラクトオリゴ糖			
大豆白絞油			
食塩			
L-カルニチン			
炭酸カルシウム			
レシチン			
リン酸カリウム			
塩化マグネシウム			
リン酸カルシウム			
塩化カリウム			
海藻灰抽出物			
ビタミンC			
メチオニン			
シスチン			
タウリン			
イノシトール			
ピロリン酸鉄			
ビタミンE			
硫酸亜鉛			
パントテン酸カルシウム			
ナイアシン			
ビタミンA			
ビタミンB2			
ビタミンB1			
ビタミンB6			
硫酸銅			
クエン酸			
葉酸			
カロテン			
ビタミンD			
ビオチン			
ビタミンB12			

2023年9月8日

アサヒグループ食品株式会社御中

(別表)

和光堂フォローアップミルク ぐんぐん	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖 (ニュージーランド製造)			
脱脂粉乳			
調整食用油脂 (パーム油)			
調整食用油脂 (パーム核分別油)			
調整食用油脂 (大豆白絞油)			
でんぷん糖化物			
ホエイたんぱく濃縮物			
ガラクトオリゴ糖液糖			
精製魚油			
亜鉛酵母			
炭酸カルシウム			
塩化カリウム			
塩化マグネシウム			
リン酸ナトリウム			
レシチン			
炭酸カリウム			
リン酸カリウム			
ビタミンC			
ピロリン酸鉄			
ビタミンE			
パントテン酸カルシウム			
5'-CMP			
ナイアシン			
ビタミンB1			
ビタミンB6			
ビタミンA			
ビタミンB2			
イノシン酸ナトリウム			
ウリジル酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
5'-AMP			
葉酸			
カロテン			
ビオチン			
ビタミンD			
ビタミンK			
ビタミンB12			

2023年9月8日

アサヒグループ食品株式会社御中

(別表)

和光堂レーベンスミルク はいはい	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖 (ニュージーランド製造、オランダ製造)			
調整食用油脂 (パーム油)			
調整食用油脂 (パーム核分別油)			
調整食用油脂 (大豆白絞油)			
全粉乳			
ホエイたんぱく濃縮物			
ガラクトオリゴ糖液糖			
でんぷん糖化物			
カゼインカルシウム			
ホエイたんぱく質消化物			
精製魚油			
アラキドン酸含有油			
L-カルニチン			
酵母			
炭酸カルシウム			
塩化カリウム			
塩化マグネシウム			
リン酸ナトリウム			
リン酸カルシウム			
炭酸カリウム			
ビタミンC			
リン酸カリウム			
イノシトール			
レシチン			
タウリン			
ピロリン酸鉄			
硫酸亜鉛			
ビタミンE			
パントテン酸カルシウム			
5'-CMP			
ナイアシン			
硫酸銅			
ビタミンA			
ビタミンB2			
イノシン酸ナトリウム			
ウリジル酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミンB1			
ビタミンB6			
5'-AMP			
葉酸			
カロテン			
ビタミンK			
ビオチン			
ビタミンD			
ビタミンB12			