

2017年11月1日

アイクレオ株式会社代表取締役社長 佐藤 善敏様

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

<http://nongmseed.jp/>

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

昨年度は弊会が実施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。

今年度も、貴社が製造販売されている粉ミルクおよびフォローアップミルクの原材料について、また現状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。

粉ミルクは、赤ちゃんが生まれてすぐに口にする食べ物です。さまざまな事情から、離乳食が食べられるようになるまで、粉ミルク・フォローアップミルクのみで育つ赤ちゃんも少なくありません。そうした赤ちゃんの生育のために必要不可欠とされる性質上、粉ミルク・フォローアップミルクには安定した供給が必要とされています。そして、その「安定した供給」のために、すべての製品に遺伝子組み換え原材料が使用されている現状が、昨年度の公開質問で明らかになりました。つまり、粉ミルク・フォローアップミルクに関しては、消費者の選択肢が遺伝子組み換え製品のみであることを意味しています。遺伝子組み換え原材料不使用の製品が存在し、遺伝子組み換えの有無が表示された上で、消費者が選択できる。そのような社会の確立が望まれます。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について11月17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。

公開質問状
「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

質問① 別表に記した貴社の粉ミルク・フォローアップミルクの成分のそれぞれについて、遺伝子組み換え成分の有無をお答えください。なお、遺伝子組み換え成分を選択する余地のない成分については「該当しない」を選択願います。（表中には、昨年度の公開質問時の解答が記されています。変更点があれば、お書き添えください。）

質問② 原材料の大豆油・レシチン、デキストリン、その他各種ビタミン等の遺伝子組み換え分別状況に、昨年度と変更はありますか。

質問③ 現在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はありますか。ない場合は、その理由もお答えください。

質問④ 現在、粉ミルク・フォローアップミルクについては遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出精度の向上により DNA の検出が可能になった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

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。

(別表)

アイクレオ バランスミルク	NON-GMO	不分別	該当なし
調整食用油脂 (分別ラード)			○
調整食用油脂 (オレオ油)			○
調整食用油脂 (大豆油)	○		
調整食用油脂 (ヤシ油)			○
調整食用油脂 (パームオレイン)			○
乳糖			○
ホエイパウダー			○
脱脂粉乳			○
タンパク質濃縮ホエイパウダー			○
ガラクトオリゴ糖			○
エゴマ			○
レシチン (大豆由来)		○	
塩化カルシウム			○
クエン酸ナトリウム	○		
ビタミンC	○		
水酸化カルシウム			○
炭酸カリウム			○
タウリン			○
イノシトール			○
硫酸第一鉄			○
5'-シチジル酸			○
硫酸亜鉛			○
5'-ウリジル酸ナトリウム			○
ビタミンE		○	
ニコチン酸アミド			○
パトテン酸カルシウム			○
5'-アデニル酸			○
5'-イノシン酸ナトリウム			○
5'-グアニル酸ナトリウム			○
硫酸銅			○
ビタミンB 1			○
ビタミンA			○
ビタミンB 2			○
ビタミンB 6			○
β-カロテン			○
葉酸			○
ビタミンD 3			○
ビタミンB 1 2			○

アイクレオ フォローアップミルク	NON-GMO	不分別	該当なし
脱脂粉乳			○
ホエイパウダー			○
調整食用油脂 (分別ラード)			○
調整食用油脂 (オレオ油)			○
調整食用油脂 (大豆油)	○		
調整食用油脂 (ヤシ油)			○
調整食用油脂 (パームオレイン)			○
デキストリン			○
乳糖			○
ガラクトオリゴ糖			○
エゴマ油			○
塩化カルシウム			○
クエン酸ナトリウム	○		
レシチン (大豆由来)		○	
水酸化カルシウム			○
ビタミンC	○		
硫酸第一鉄			○
5'-シチジル酸			○
ニコチン酸アミド			○
ビタミンE		○	
5'-ウリジル酸ナトリウム			○
5'-アデニル酸			○
パトテン酸カルシウム			○
5'-イノシン酸ナトリウム			○
5'-グアニル酸ナトリウム			○
ビタミンB 1			○
ビタミンB 6			○
ビタミンA			○
ビタミンB 2			○
葉酸			○
β-カロテン			○
ビタミンD 3			○

2017年11月1日

森永乳業株式会社代表取締役社長 宮原 道夫様

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

<http://nongmseed.jp/>

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

昨年度は弊会が実施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。

今年度も、貴社が製造販売されている粉ミルクおよびフォローアップミルクの原材料について、また現状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。

粉ミルクは、赤ちゃんが生まれてすぐに口にする食べ物です。さまざまな事情から、離乳食が食べられるようになるまで、粉ミルク・フォローアップミルクのみで育つ赤ちゃんも少なくありません。そうした赤ちゃんの生育のために必要不可欠とされる性質上、粉ミルク・フォローアップミルクには安定した供給が必要とされています。そして、その「安定した供給」のために、すべての製品に遺伝子組み換え原材料が使用されている現状が、昨年度の公開質問で明らかになりました。つまり、粉ミルク・フォローアップミルクに関しては、消費者の選択肢が遺伝子組み換え製品のみであることを意味しています。遺伝子組み換え原材料不使用の製品が存在し、遺伝子組み換えの有無が表示された上で、消費者が選択できる。そのような社会の確立が望まれます。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について11月17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。

公開質問状

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

質問① 別表に記した貴社の粉ミルク・フォローアップミルクの成分のそれぞれについて、遺伝子組み換え成分の有無をお答えください。なお、遺伝子組み換え成分を選択する余地のない成分については「該当しない」を選択願います。（表中には、昨年度の公開質問時の解答が記されています。変更点があれば、お書き添えください。）

質問② 原材料の大豆油・レシチン、デキストリン、その他各種ビタミン等の遺伝子組み換え分別状況に、昨年度と変更はありますか。

質問③ 現在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はありますか。ない場合は、その理由もお答えください。

質問④ 現在、粉ミルク・フォローアップミルクについては遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出精度の向上により DNA の検出が可能になった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

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。

(別表)

森永 はぐくみ	NON-GMO	不分別	該当なし
ホエイパウダー (乳清たんぱく質)			
調整脂肪 (パーム核油)			
調整脂肪 (パーム油)			
調整脂肪 (大豆油)	○		
乳糖			
脱脂粉乳			
乳清たんぱく質濃縮物			
デキストリン		○	
バターミルクパウダー			
乳糖分解液 (ラクチュロース)			
カゼイン			
ガラクトオリゴ糖液糖			
ラフィノース			
精製魚油			
アラギドン酸含有油			
カゼイン消化物			
食塩			
酵母			
L-カルチニン			
炭酸カルシウム			
レシチン	○		
塩化マグネシウム			
ビタミンC			
ラクトフェリン			
クエン酸三ナトリウム			
リン酸水素二カリウム			
コレステロール			
塩化カルシウム			
イノシトール			
ピロリン酸第二鉄			
ビタミンE			
タウリン			
硫酸亜鉛			
シチジル酸ナトリウム			
ビタミンD3			
パンテトン酸カルシウム			

ニコチン酸アミド			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミン A			
硫酸銅			
5'-アデニル酸			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミン B6			
ビタミン B1			
葉酸			
β-カロテン			
ビタミン B12			

森永 チルミル	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖			
デキストリン		○	
調整脂肪 (パーム油)			
調整脂肪 (パーム核油)			
調整脂肪 (大豆油)	○		
調整脂肪 (カノーラ油)	○		
ホエイパウダー (乳清たんぱく質)			
カゼイン			
脱脂粉乳			
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			
バターミルクパウダー			
乳糖分解液 (ラクチュロース)			
ガラクトオリゴ糖液糖			
精製魚油			
ラフィノース			
カゼイン消化物			
炭酸カルシウム			
塩化マグネシウム			
リン酸三カルシウム			
リン酸三カリウム			
レシチン	○		
クエン酸三ナトリウム			
塩化カルシウム			
炭酸カリウム			

リン酸水素二カリウム			
ビタミン C			
ラクトフェリン			
塩化カリウム			
ピロリン酸第二鉄			
クエン酸三ナトリウム			
ビタミン E			
ニコチン酸アミド			
パンテトン酸カルシウム			
ビタミン D3			
シチジル酸ナトリウム			
イノシン酸ナトリウム			
ビタミン A			
グアニル酸ナトリウム			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミン B6			
5'-アデニル酸			
ビタミン B1			
ビタミン B2			
葉酸			
β-カロテン			
ビタミン B12			

森永 E赤ちゃん	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖			
調整脂肪 (パーム油)			
調整脂肪 (パーム核油)			
調整脂肪 (ヒマワリ油)			
調整脂肪 (サフラワー油)			
調整脂肪 (エゴマ油)			
乳清たんぱく質消化物			
デキストリン		○	
カゼイン消化物			
乳糖分解液 (ラクチュロース)			
ガラクトオリゴ糖液糖			
ラフィノース			
精製魚油			
アラギドン酸含有油			

L-カルニチン			
レシチン (大豆由来)	○		
炭酸カルシウム			
塩化マグネシウム			
塩化カルシウム			
塩化カリウム			
ビタミン C			
リン酸三カルシウム			
炭酸ナトリウム			
リン酸水素二カリウム			
ラクトフェリン消化物			
コレステロール			
炭酸カリウム			
ピロリン酸第二鉄			
ビタミン E			
タウリン			
硫酸亜鉛			
シチジル酸ナトリウム			
ビタミン D3			
パンテトン酸カルシウム			
ニコチン酸アミド			
イノシトール			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミン A			
硫酸銅			
5'-アデニル酸			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミン B1			
ビタミン B2			
ビタミン B6			
葉酸			
β-カロテン			
ビタミン B12			

森永 ニューMA-1	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン		○	
調整脂肪 (パーム油)			

調整脂肪（パーム核油）			
調整脂肪（ヒマワリ油）			
調整脂肪（サフラワー油）			
調整脂肪（エゴマ油）			
乳清たんぱく質（カゼイン）消化物			
ショ糖			
ラフィノース			
L-カルニチン			
塩化カルシウム			
グリセリン脂肪酸エステル			
クエン酸三ナトリウム			
水酸化カルシウム			
塩化マグネシウム			
炭酸カルシウム			
L-シスチン			
ビタミン C			
L-トリプトファン			
水酸化カリウム			
硫酸第一鉄			
タウリン			
ビタミン E			
硫酸亜鉛			
ニコチン酸アミド			
ビタミン D3			
シチジル酸ナトリウム			
パンテトン酸カルシウム			
ビタミン A			
ウリジル酸ナトリウム			
硫酸銅			
ビタミン B2			
5'-アデニル酸			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミン B6			
葉酸			
β -カロテン			
ビオチン			
ビタミン B12			

森永 ニューMA-mi	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン		○	
調整脂肪 (パーム油)			
調整脂肪 (パーム核油)			
調整脂肪 (ヒマワリ油)			
調整脂肪 (サフラワー油)			
調整脂肪 (エゴマ油)			
乳清たんぱく質消化物			
ショ糖			
カゼイン消化物			
ラフィノース			
L-カルニチン			
リン酸カルシウム			
グリセリン脂肪酸エステル			
塩化カルシウム			
塩化マグネシウム			
リン酸水素二カリウム			
炭酸カルシウム			
塩化カリウム			
ビタミン C			
イノシトール			
タウリン			
ピロリン酸第二鉄			
硫酸亜鉛			
シチジル酸ナトリウム			
ビタミン D3			
ビタミン E			
ニコチン酸アミド			
パンテトン酸カルシウム			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミン A			
アデニル酸			
硫酸銅			
ビタミン B2			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミン B1			

ビタミン B6			
葉酸			
β-カロテン			
ビオチン			
ビタミン B12			

森永 ノンラクト	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン		○	
調整脂肪 (パーム核油)			
調整脂肪 (パーム油)			
調整脂肪 (大豆油)	○		
調整脂肪 (エゴマ油)			
カゼイン (乳由来)			
ショ糖			
L-カルニチン			
リン酸水素二カリウム			
炭酸カルシウム			
レシチン	○		
塩化カリウム			
塩化マグネシウム			
クエン酸			
クエン酸三ナトリウム			
炭酸カリウム			
L-シスチン			
ビタミン C			
ラクトフェリン			
イノシトール			
硫酸第一鉄			
タウリン			
ビタミン E			
硫酸亜鉛			
ビタミン D3			
シチジル酸ナトリウム			
パンテトン酸カルシウム			
ニコチン酸アミド			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミン A			
ビタミン B2			

硫酸銅			
5'-アデニル酸			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミン B1			
ビタミン B6			
葉酸			
β-カロテン			
ビオチン			
ビタミン B12			

森永 AR ミルク	NON-GMO	不分別	該当なし
ホエイパウダー（乳清たんぱく質）			
調整脂肪（パーム核油）			
調整脂肪（パーム油）			
調整脂肪（大豆油）	○		
脱脂粉乳			
デキストリン		○	
乳糖			
乳糖分解液（ラクチュロース）			
バター			
バターミルクパウダー			
カゼイン			
ラフィノース			
精製魚油			
アラキドン酸含有油			
酵母			
増粘剤（ローカストビーンガム）			
炭酸カルシウム			
レシチン	○		
塩化マグネシウム			
ビタミン C			
ラクトフェリン			
塩化カルシウム			
炭酸カリウム			
クエン酸三ナトリウム			
イノシトール			
ピロリン酸第二鉄			

タウリン			
塩化カリウム			
硫酸亜鉛			
シチジル酸ナトリウム			
ビタミン D3			
ビタミン E			
パンテトン酸カルシウム			
ニコチン酸アミド			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミン A			
硫酸銅			
5'-アデニル酸			
イノシン酸ナトリウム			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミン B6			
ビタミン B1			
葉酸			
β -カロテン			
ビタミン B12			

2017年11月1日

雪印ビーンスターク株式会社代表取締役社長 平田 公孝様

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
<http://nongmseed.jp/>

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

昨年度は弊会が実施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。

今年度も、貴社が製造販売されている粉ミルクおよびフォローアップミルクの原材料について、また現状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。

粉ミルクは、赤ちゃんが生まれてすぐに口にする食べ物です。さまざまな事情から、離乳食が食べられるようになるまで、粉ミルク・フォローアップミルクのみで育つ赤ちゃんも少なくありません。そうした赤ちゃんの生育のために必要不可欠とされる性質上、粉ミルク・フォローアップミルクには安定した供給が必要とされています。そして、その「安定した供給」のために、すべての製品に遺伝子組み換え原材料が使用されている現状が、昨年度の公開質問で明らかになりました。つまり、粉ミルク・フォローアップミルクに関しては、消費者の選択肢が遺伝子組み換え製品のみであることを意味しています。遺伝子組み換え原材料不使用の製品が存在し、遺伝子組み換えの有無が表示された上で、消費者が選択できる。そのような社会の確立が望まれます。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について11月17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。

公開質問状
「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

質問① 別表に記した貴社の粉ミルク・フォローアップミルクの成分のそれぞれについて、遺伝子組み換え成分の有無をお答えください。なお、遺伝子組み換え成分を選択する余地のない成分については「該当しない」を選択願います。（表中には、昨年度の公開質問時の解答が記されています。変更点があれば、お書き添えください。）

質問② 原材料の大豆油、カノーラ油、デキストリン、その他各種ビタミン等の遺伝子組み換え分別状況に、昨年度と変更はありますか（昨年度は大豆たんぱくは不使用）。

質問③ 現在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はありますか。ない場合は、その理由もお答えください。

質問④ 現在、粉ミルク・フォローアップミルクについては遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出精度の向上により DNA の検出が可能になった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

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。

(別表)

雪印ビーンスターク すこやか M1	NON-GMO	不分別	該当なし
ホエイパウダー			
植物油 (パーム核油)			
植物油 (大豆油)		○	
植物油 (パーム油)			
植物油 (カノーラ油)		○	
乳糖			
脱脂粉乳			
全粉乳			
バターミルクパウダー			
カゼイン			
乳清たんぱく質濃縮物			
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			
精製魚油			
リボ核酸 (RNA)			
酵母			
塩化カリウム			
リン酸三カルシウム			
炭酸カルシウム			
ビタミン C			
硫酸マグネシウム			
炭酸カリウム			
クエン酸三カリウム			
クエン酸第一鉄ナトリウム			
タウリン			
イノシトール			
シチジル酸ナトリウム			
硫酸亜鉛			
ビタミン E			
ニコチン酸アミド			
パントテン酸カルシウム			
ウリジル酸ナトリウム			
硫酸銅			
ビタミン A			
ビタミン B6			
アデニル酸			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミン B1			
イノシン酸ナトリウム			
葉酸			
β-カロテン			

ビタミン D3			
ビタミン K			
ビタミン B12			

雪印ビーンスターク つよいこ	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン（でん粉糖化物）		○	
ホエイパウダー			
植物油（パーム核油）			
植物油（パーム油）			
植物油（カノーラ油）		○	
植物油（大豆油）		○	
乳糖			
脱脂粉乳			
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			
カゼイン			
乳清たんぱく質濃縮物			
精製魚油			
炭酸カルシウム			
リン酸三カルシウム			
塩化カリウム			
硫酸マグネシウム			
炭酸カリウム			
ビタミン C			
クエン酸三ナトリウム			
ピロリン酸第二鉄			
ビタミン E			
シチジル酸ナトリウム			
ニコチン酸アミド			
パントテン酸カルシウム			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミン B1			
ビタミン B6			
ビタミン A			
アデニル酸			
グアニル酸ナトリウム			
イノシン酸ナトリウム			
葉酸			
β-カロテン			
ビタミン D3			
ビタミン K			
ビタミン B12			

雪印ビーンスターク ペプダイエット	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン（でん粉糖化物）		○	
植物油（パーム核分別油）			
植物油（パーム油）			
植物油（サフラワー油）			
植物油（えごま油）			
乳たんぱく質分解物			
ショ糖			
でん粉			
塩化ナトリウム			
レシチン（大豆由来）		○	
炭酸カルシウム			
リン酸三カルシウム			
グリセリン脂肪酸エステル			
硫酸マグネシウム			
L-シスチン			
塩化カリウム			
L-トリプトファン			
L-トレオニン			
クエン酸第一鉄ナトリウム			
ビタミンC			
イノシトール			
タウリン			
ビタミンE			
硫酸亜鉛			
シチジル酸ナトリウム			
ニコチン酸アミド			
パントテン酸カルシウム			
硫酸銅			
ビタミンB2			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミンA			
ビタミンB6			
イノシン酸ナトリウム			
ビタミンB1			
グアニル酸ナトリウム			
葉酸			
ビタミンD3			
ビタミンB12			

2017年11月1日

雪印メグミルク株式会社代表取締役社長 西尾 啓治様

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

<http://nongmseed.jp/>

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

昨年度は弊社が実施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。

今年度も、貴社が製造販売されている粉ミルクおよびフォローアップミルクの原材料について、また現状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。

粉ミルクは、赤ちゃんが生まれてすぐに口にする食べ物です。さまざまな事情から、離乳食が食べられるようになるまで、粉ミルク・フォローアップミルクのみで育つ赤ちゃんも少なくありません。そうした赤ちゃんの生育のために必要不可欠とされる性質上、粉ミルク・フォローアップミルクには安定した供給が必要とされています。そして、その「安定した供給」のために、すべての製品に遺伝子組み換え原材料が使用されている現状が、昨年度の公開質問で明らかになりました。つまり、粉ミルク・フォローアップミルクに関しては、消費者の選択肢が遺伝子組み換え製品のみであることを意味しています。遺伝子組み換え原材料不使用の製品が存在し、遺伝子組み換えの有無が表示された上で、消費者が選択できる。そのような社会の確立が望まれます。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について11月17日(金)までに弊社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。

公開質問状

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

質問① 別表に記した貴社の粉ミルク・フォローアップミルクの成分のそれぞれについて、遺伝子組み換え成分の有無をお答えください。なお、遺伝子組み換え成分を選択する余地のない成分については「該当しない」を選択願います。（表中には、昨年度の公開質問時の解答が記されています。変更点があれば、お書き添えください。）

質問② 原材料の大豆油、カノーラ油、デキストリン、その他各種ビタミン等の遺伝子組み換え分別状況に、昨年度と変更はありますか（昨年度は大豆レシチン、大豆たんぱくは不使用）。

質問③ 現在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はありますか。ない場合は、その理由もお答えください。

質問④ 現在、粉ミルク・フォローアップミルクについては遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出精度の向上により DNA の検出が可能になった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

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。

(別表)

雪印メグミルク ぴゅあ	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖			
植物油 (パーム核油)			
植物油 (大豆油)		○	
植物油 (パーム油)			
植物油 (カノーラ油)		○	
脱脂粉乳			
乳清たんぱく質濃縮物			
バターミルクパウダー			
ホエイパウダー			
全粉乳			
精製魚油			
炭酸カルシウム			
塩化カリウム			
L-アルギニン			
ビタミンC			
クエン酸第一鉄ナトリウム			
硫酸マグネシウム			
クエン酸三カリウム			
ラクトフェリン濃縮物			
イノシトール			
タウリン			
ビタミンE			
硫酸亜鉛			
シチジル酸ナトリウム			
ニコチン酸アミド			
リン酸三カルシウム			
硫酸銅			
アデニル酸			
ウリジル酸ナトリウム			
ビタミンB6			
ビタミンA			
イノシン酸ナトリウム			
ビタミンB1			
グアニル酸ナトリウム			
葉酸			
β-カロテン			
ビタミンD3			

雪印メグミルク たっち	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖			
植物油（カノーラ油）		○	
植物油（パーム核油）			
植物油（パーム油）			
植物油（大豆油）		○	
デキストリン（でんぷん糖化物）		○	
脱脂粉乳			
バターミルクパウダー			
ホエイパウダー			
全粉乳			
精製魚油			
精製魚油			
リン酸三カリウム			
炭酸カルシウム			
クエン酸三カリウム			
硫酸マグネシウム			
塩化カリウム			
ビタミンC			
クエン酸第一鉄ナトリウム			
ラクトフェリン濃縮物			
ビタミンE			
シチジル酸ナトリウム			
パントテン酸カルシウム			
ニコチン酸アミド			
ビタミンB6			
ビタミンB1			
アデニル酸			
ウリジル酸ナトリウム			
イノシン酸ナトリウム			
ビタミンA			
グアニル酸ナトリウム			
ビタミンB2			
葉酸			
β-カロテン			
ビタミンD3			

2017年11月1日

株式会社明治代表取締役社長 川村 和夫様

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

<http://nongmseed.jp/>

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

昨年度は弊会が実施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。

今年度も、貴社が製造販売されている粉ミルクおよびフォローアップミルクの原材料について、また現状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。

粉ミルクは、赤ちゃんが生まれてすぐに口にする食べ物です。さまざまな事情から、離乳食が食べられるようになるまで、粉ミルク・フォローアップミルクのみで育つ赤ちゃんも少なくありません。そうした赤ちゃんの生育のために必要不可欠とされる性質上、粉ミルク・フォローアップミルクには安定した供給が必要とされています。そして、その「安定した供給」のために、すべての製品に遺伝子組み換え原材料が使用されている現状が、昨年度の公開質問で明らかになりました。つまり、粉ミルク・フォローアップミルクに関しては、消費者の選択肢が遺伝子組み換え製品のみであることを意味しています。遺伝子組み換え原材料不使用の製品が存在し、遺伝子組み換えの有無が表示された上で、消費者が選択できる。そのような社会の確立が望まれます。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について11月17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。

公開質問状

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

質問① 別表に記した貴社の粉ミルク・フォローアップミルクの成分のそれぞれについて、遺伝子組み換え成分の有無をお答えください。なお、遺伝子組み換え成分を選択する余地のない成分については「該当しない」を選択願います。（表中には、昨年度の公開質問時の解答が記されています。変更点があれば、お書き添えください。）

質問② 原材料の大豆油・レシチン、デキストリン、その他各種ビタミン等の遺伝子組み換え分別状況に、昨年度と変更はありますか。

質問③ 現在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はありますか。ない場合は、その理由もお答えください。

質問④ 現在、粉ミルク・フォローアップミルクについては遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出精度の向上により DNA の検出が可能になった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

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。

(別表)

明治 ほほえみ	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖			
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)			
乳清たんぱく質			
ガゼイン			
フラクトオリゴ糖			
デキストリン		○	
バターミルク			
脱脂粉乳			
食塩			
乳リン脂質抽出物			
酵母			
ピロリン酸鉄			
炭酸 Ca			
リン酸 Ca			
炭酸 K			
V.C			
塩化 Mg			
イノシトール			
塩化 K			
コレステロール			
タウリン			
V.E.			
塩化 C a			
硫酸亜鉛			
シチジル酸 Na			
V.A			
V.D			
パンテトン酸 Ca			
ウリジル酸 Na			
L-カルチニン			
ナイアシン			
イノシン酸 Na			

グアニル酸 Na			
5'-AMP			
硫酸銅			
V.B1			
V.B2			
V.B6			
カロテン			
葉酸			
V.K			
V.B12			

明治 ステップ	NON-GMO	不分別	該当なし
バターミルクパウダー			
乳糖			
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 (カノーラ油)		○	
フラクトオリゴ糖			
デキストリン		○	
ホエイパウダー			
脱脂粉乳			
食塩			
ピロリン酸鉄			
炭酸 Ca			
リン酸 Ca			
炭酸 KK			
V.C			
塩化 Mg			
塩化 K			
V.E.			
シチジル酸 Na			
V.A			
V.D			
パンテトン酸 Ca			
ウリジル酸 Na			
グアニル酸 Na			

5'-AMP			
硫酸Mg			
ナイアシン			
カゼイン			
タンパク質濃縮ホエイパウダー			
でんぷん糖化物			
発行クリーム調整物			
V.B1			
V.B2			
V.B6			
カロテン			
葉酸			
V.K			
V.B12			
V.B12			

明治 ミルフィーHP	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン		○	
調整食用油脂 (パーム分別油)			
調整食用油脂 (パーム核油)			
調整食用油脂 (カノーラ油)		○	
調整食用油脂 (ハイオレイックサフラワー油)			
乳清たんぱく質分解物			
フラクトオリゴ糖			
加工デンプン			
ピロリン酸鉄			
グリセロリン酸カルシウム			
リン酸 K			
塩化 Ca			
水酸化 K			
塩化 Mg			
炭酸 Ca			
イノシトール			
V.C			
水酸化 Na			
トリプトファン			
フェニルアラニン			
タウリン			

チロシン			
ヒスチジン			
硫酸亜鉛			
カルニチン			
シチジル酸 Na			
ニコチン酸アミド			
V.E			
パントテン酸 Ca			
V.A			
V.D			
ウリジル酸 Na			
グアニル酸 Na			
イノシン酸 Na			
5'-AMP			
硫酸銅			
V.B2			
V.B1			
V.B6			
葉酸			
カロテン			
V.K			
ビオチン			
V.B12			

明治 ラクトレス	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン		○	
必須脂肪酸調整脂肪 (豚脂分別油)			
必須脂肪酸調整脂肪 (大豆白絞油)		○	
必須脂肪酸調整脂肪 (パーム分別油)			
必須脂肪酸調整脂肪 (パーム核油)			
ぶどう糖			
カゼイン(乳由来)			
食塩			
コンブエキス			
リン酸 K			
炭酸 Ca			
塩化 Mg			
炭酸 K			

クエン酸			
レシチン		○	
水酸化 Ca			
塩化 K			
硫酸鉄			
タウリン			
イノシトール			
硫酸亜鉛			
V.E			
ニコチン酸アミド			
パンテトン酸 Ca			
V.A			
V.D			
硫酸銅			
V.B2			
V.B1			
V.B6			
葉酸			
カロテン			
V.K2			
V.B12			

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		○	
リジン			
必須脂肪酸調整脂肪 (サフラワー油)			
必須脂肪酸調整脂肪 (シソ油)			
加工デンプン			
グリセリン酸 Ca			
ロイシン			
プロリン			
アスパラギン酸 Na			
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			
フェニルアラニン			
ヒスチジン			
塩化 K			
炭酸 K			
シスチン			
メチオニン			
塩化 Mg			
アルギニングルタミン酸塩			
トリプトファン			
グルタミン酸			
炭酸 Ca			
クエン酸			
イノシトール			
V.C			
クエン酸鉄 Na			
タウリン			
硫酸亜鉛			
V.E			
ニコチン酸アミド			
パンテトン酸 Ca			
V.A			
V.D			
V.B2			
硫酸銅			
V.B2			
硫酸銅			
V.B1			
V.B6			
葉酸			
V.K2			
V.B12			

2017年11月1日

アサヒグループ食品株式会社代表取締役社長 尚山 勝男様

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
<http://nongmseed.jp/>

「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

昨年度は弊会が実施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。

今年度も、貴社が製造販売されている粉ミルクおよびフォローアップミルクの原材料について、また現状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。

粉ミルクは、赤ちゃんが生まれてすぐに口にする食べ物です。さまざまな事情から、離乳食が食べられるようになるまで、粉ミルク・フォローアップミルクのみで育つ赤ちゃんも少なくありません。そうした赤ちゃんの生育のために必要不可欠とされる性質上、粉ミルク・フォローアップミルクには安定した供給が必要とされています。そして、その「安定した供給」のために、すべての製品に遺伝子組み換え原材料が使用されている現状が、昨年度の公開質問で明らかになりました。つまり、粉ミルク・フォローアップミルクに関しては、消費者の選択肢が遺伝子組み換え製品のみであることを意味しています。遺伝子組み換え原材料不使用の製品が存在し、遺伝子組み換えの有無が表示された上で、消費者が選択できる。そのような社会の確立が望まれます。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について11月17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。

公開質問状
「粉ミルク・フォローアップミルクの原材料について」

質問① 別表に記した貴社の粉ミルク・フォローアップミルクの成分のそれぞれについて、遺伝子組み換え成分の有無をお答えください。なお、遺伝子組み換え成分を選択する余地のない成分については「該当しない」を選択願います。（表中には、昨年度の公開質問時の解答が記されています。変更点があれば、お書き添えください。）

質問② 原材料の大豆油・レシチン、カノーラ油、デキストリン、その他各種ビタミン等の遺伝子組み換え分別状況に、昨年度と変更はありますか。

質問③ 現在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はありますか。ない場合は、その理由もお答えください。

質問④ 現在、粉ミルク・フォローアップミルクについては遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出精度の向上により DNA の検出が可能になった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

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。

(別表)

和光堂 はいはい	NON-GMO	不分別	該当なし
乳糖			
保衛タンパク質消化物			
パーム核油			
全粉乳			
パーム核分別油			
大豆白絞油	○		
ガラクトオリゴ糖液糖			
ガゼインカルシウム			
デキストリン (でんぷん糖化物)	○		
精製魚油			
炭酸 Ca			
塩化 Mg			
レシチン		○	
リン酸 K			
塩化 K			
リン酸 Na			
水酸化 K			
ラクトフェリン			
V.C.			
塩化 Ca			
ピロリン酸鉄			
タウリン			
V.E.			
硫酸亜鉛			
シスチン			
シチジル酸 Na			
ナイアシン			
パントテン酸 Ca			
V.A.			
硫酸銅			
イノシン酸 Na			
ウリジル酸 Na			
グアニル酸 Na			
V.B1			
5'-AMP			
V.B6			
V.B2			
葉酸			

カロテン			
V.D.			
V.B12			

和光堂 ぐんぐん	NON-GMO	不分別	該当なし
脱脂粉乳			
乳糖			
デキストリン（でんぷん糖化物）	○		
タンパク質濃縮ホエイパウダー			
パーム油			
パーム核分別油			
大豆白絞油	○		
ガラクトオリゴ糖液糖			
精製魚油			
食塩			
炭酸 Ca			
リン酸 K			
塩化 Mg			
レシチン		○	
V.C.			
リン酸 Na			
塩化 k			
ピロリン酸鉄			
V.E.			
パテトン酸 Ca			
シチジル酸 Na			
ナイアシン			
V.A.			
V.B1			
V.B6			
イノシン酸 Na			
ウリジル酸 Na			
グアニル酸 Na			
V.B2			
5'-AMP			
V.D.			
V.B12			

和光堂 ボンラクト i	NON-GMO	不分別	該当なし
デキストリン（でんぷん糖化物）	○		

分離大豆たんぱく	○		
ぶどう糖	○		
カノーラ油	○		
大豆白絞油	○		
パーム油			
パーム核分別油			
フラクトオリゴ糖			
MCT オイル			
食塩			
炭酸 Ca			
水酸化 K			
レシチン		○	
リン酸 K			
塩化 Mg			
リン酸 Ca			
塩化 K			
V.C.			
メチニオン			
シスチン			
海藻灰抽出物			
タウリン			
イノシトール			
ピロリン酸鉄			
V.E.			
硫酸亜鉛			
L-カルニチン			
パントテン酸 Ca			
ナイアシン			
V.A.			
V.B2			
V.B1			
V.B6			
硫酸銅			
葉酸			
カロテン			
V.D			
V.B12			