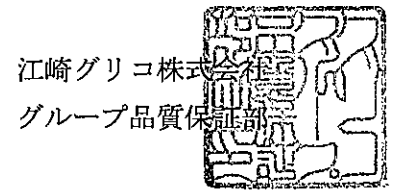


2020年2月20日

たねと食とひと@フォーラム
運営委員代表 吉森弘子様



「公開質問状」について（回答）

2020年2月14日付で貴団体よりご質問いただきました標記の件につきまして、下記のとおり回答いたします。

記

■「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」

質問①

別表に記した貴社粉ミルク・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。

〔回答〕

別紙「別表」をご参照ください。

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はありますか。ない場合は、その理由をお答えください。

〔回答〕

ない。

長期的に安定した調達が見られる状況になりましたら、切り替えを検討する可能性があります。

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。

〔回答〕

安定した調達とコストが課題として考えられます。

質問④

今後、ゲノム編集作成由来の原材料を使用する予定はありますか。

〔回答〕

ない。

以上

【別表】液体ミルク

アイクレオ 赤ちゃんミルク	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)			○
ホエイパウダー			○
乳糖			○
脱脂粉乳			○
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			○
ガラクトオリゴ糖液糖			○
エゴマ油			○
V. C	○		
レシチン		○	
炭酸 K			○
塩化 K			○
水酸化 Ca			○
V. E		○	
イノシトール			○
タウリン			○
5'-CMP			○
硫酸亜鉛			○
ウリジル酸 Na			○
硫酸鉄			○
ナイアシン			○
5'-AMP			○
パントテン酸 Ca			○
硫酸銅			○
V. A			○
イノシン酸 Na			○
グアニル酸 Na			○
V. B1			○
V. B2			○
カロテン			○
葉酸			○
ビオチン			○
V. D			○
V. B12			○

【別表】粉ミルク

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)			○
ホエイパウダー			○
乳糖			○
脱脂粉乳			○
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			○
ガラクトオリゴ糖			○
エゴマ油			○
レシチン (大豆由来)		○	
塩化カルシウム			○
水酸化カルシウム			○
ビタミンC	○		
タウリン			○
イノシトール			○
硫酸第一鉄			○
硫酸亜鉛			○
5'-シチジル酸			○
ビタミンE		○	
5'-ウリジル酸ナトリウム			○
ニコチン酸アミド			○
パントテン酸カルシウム			○
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B1			○
ビタミンA			○
ビタミンB2			○
ビタミンB6			○
β-カロテン			○
葉酸			○
ビオチン			○
ビタミンD3			○
ビタミンB12			○

【別表】フォローアップミルク

アイクレオ バランスミルク	NON-GMO	不分別	該当なし
脱脂粉乳			○
乳糖			○
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）			○
でんぷん分解物	○		
たんぱく質濃縮ホエイパウダー			○
ガラクトオリゴ糖			○
エゴマ油			○
食塩			○
炭酸カルシウム			○
レシチン		○	
水酸化カルシウム			○
リン酸三カルシウム			○
ビタミンC	○		
ピロリン酸第二鉄			○
5'-シチジル酸			○
ニコチン酸アミド			○
ビタミンE		○	
パントテン酸カルシウム			○
5'-ウリジル酸ナトリウム			○
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			○
ビタミンA			○
ビタミンB6			○
ビタミンB1			○
葉酸			○
ビタミンB2			○
β-カロテン			○
ビオチン			○
ビタミンD3			○
ビタミンB12			○