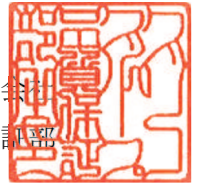


2023年9月21日

たねと食とひと@フォーラム

代表 石津大輔 様

江崎グリコ株式会社
グループ品質保証部



「公開質問状」について（回答）

2023年9月8日付で記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）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。

〔回答〕別紙【別表】をご参照ください。なお、「NON-GMO」については、「分別流通管理」として記入しております。

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。

〔回答〕「不分別」を「分別流通管理」のものに切り替える予定は、現時点ではありません。
〔理由〕「分別流通管理」原材料の候補が少なく、切り替えには安定した調達コストが課題と考えます。状況が変われば、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の有無と理由をお答えください。

〔回答〕現時点で使用予定はありません。

〔理由〕現時点でゲノム編集食品由来の原材料を使用する必要性が無いため。

以上

【別表】 フォローアップミルク：アイクレオ グローアップミルク

原材料名	分別流通管理	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		○	
乳清たんぱく質濃縮物			○
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			○
食塩			○
炭酸 Ca			○
レシチン		○	
水酸化 Ca			○
塩化 Mg			○
V. C			○
塩化 K			○
リン酸 Ca			○
ピロリン酸鉄			○
5'-CMP			○
ナイアシン			○
V. E			○
ウリジル酸 Na			○
パントテン酸 Ca			○
5'-AMP			○
イノシン酸 Na			○
グアニル酸 Na			○
V. B ₁			○
V. B ₆			○
V. A			○
V. B ₂			○
葉酸			○
カロテン			○
V. D			○
ビオチン			○
V. B ₁₂			○

【別表】粉ミルク：アイクレオ バランスミルク

原材料名	分別流通管理	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		○	
塩化 Ca			○
水酸化 Ca			○
V. 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			○
V. E			○
5'-ウリジル酸 Na			○
ニコチン酸アミド			○
パントテン酸 Ca			○
5'-アデニル酸			○
5'-イノシン酸 Na			○
5'-グアニル酸 Na			○
硫酸銅			○
V. B ₁			○
V. A			○
V. B ₂			○
V. B ₆			○
β-カロテン			○
葉酸			○
ビオチン			○
V. D ₃			○
V. B ₁₂			○

【別表】液体ミルク：アイクレオ 赤ちゃんミルク

原材料名	分別流通管理	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			○
V. B ₁			○
イノシン酸Na			○
グアニル酸Na			○
V. B ₂			○
V. B ₆			○
カロテン			○
葉酸			○
ビオチン			○
V. D			○
V. B ₁₂			○