

既存添加物の消除の事前意図公告

〔この公告は、衛生植物検疫措置の適用に関する協定第7条
及び附属書Bの5(a)に基づくものです。〕

既存添加物の消除について

下記のとおり既存添加物の消除を行う予定であるので、お知らせします。
御意見のある場合には、理由を付して文書で御提出ください。

記

1 件名

既存添加物の消除

2 対象

消除予定添加物名簿に掲載された既存添加物 32 品目（別紙）

3 趣旨及び目的

食品衛生法及び栄養改善法の一部を改正する法律（平成7年法律第101号）
附則第2条の3の規定により、販売、製造、輸入、加工、使用、貯蔵及び
陳列の状況からみて、販売の用に供されていないと認められた既存添加物
について、当該添加物の名称を記載した消除予定添加物名簿を公示（令和
6年消費者庁告示第11号）し、必要な手続を経て、当該既存添加物の名称を
既存添加物名簿から消除するもの。

4 施行予定日

2025年9月4日までに施行の予定

5 照会先

消費者庁 食品衛生基準審査課
〒100-8958 東京都千代田区霞が関3-1-1
TEL 03-3507-8800 内線 5240

6 意見提出期限

2025年3月4日まで

消除予定添加物名簿

既存添加物 名簿番号	名称
29	イナワラ灰抽出物（イネの茎又は葉の灰化物から抽出して得られたものをいう。）
41	オゾケライト
91	グアヤク脂（ユソウボクの幹枝から得られた、グアヤコン酸、グアヤレチック酸及びβ-レジンの主成分とするものをいう。）
92	グアヤク樹脂（ユソウボクの分泌液から得られた、α-グアヤコン酸及びβ-グアヤコン酸を主成分とするものをいう。）
97	グッタハンカン（グッタハンカンの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
98	グッタペルカ（グッタペルカの分泌液から得られた、ポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
133	ゴマ柄灰抽出物（ゴマの茎又は葉の灰化物から抽出して得られたものをいう。）
135	ゴム分解樹脂（ゴム（既存添加物名簿（厚生省告示第百二十号）第百三十四号のゴムをいう。）から得られた、ジテルペン、トリテルペン及びテトラテルペンを主成分とするものをいう。）
153	シソ抽出物（シソの種子又は葉から得られた、テルペノイドを主成分とするものをいう。）
174	セピオライト
179	ソバ柄灰抽出物（ソバの茎又は葉の灰化物から抽出して得られたものをいう。）
180	ソルバ（ソルバの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
181	ソルビンハ（ソルビンハの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
190	胆汁末（胆汁から得られた、コール酸及びデソキシコール酸を主成分とするものをいう。）
198	チルテ（チルテの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
200	ツヌー（ツヌーの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
203	低分子ゴム（パラゴムの分泌液を分解して得られた、ポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
204	テオブロミン
226	ナフサ
230	ニガーグッタ（ニガーグッタの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
235	ばい煎ダイズ抽出物（ダイズの種子から得られた、マルトールを主成分とするものをいう。）
251	ひる石
270	プロポリス抽出物（ミツバチの巣から得られた、フラボノイドを主成分とするものをいう。）
276	ペカンナッツ色素（ピーカンの果皮又は渋皮から得られた、フラボノイドを主成分とするものをいう。）
288	ベネズエラチクル（ベネズエラチクルの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
300	ホホバロウ（ホホバの果実から得られた、イコセン酸イコセニルを主成分とするものをいう。）
306	マッサランドバチョコレート（マッサランドバチョコレートの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
307	マッサランドババラタ（マッサランドババラタの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）
350	レイシ抽出物（マンネンタケの菌糸体若しくはその培養液から抽出して得られたもの又は子実体の培養液から抽出して得られたもの。）
351	レッチュデバカ（レッチュデバカの分泌液から得られた、アミリンエステルを主成分とするものをいう。）
354	ログウッド色素（ログウッドの心材から得られた、ヘマトキシリンを主成分とするものをいう。）
355	ロシディンハ（ロシディンハの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソプレンを主成分とするものをいう。）