

コープデリ・コープきんき・コープ北陸・東海コープ・コープ CS ネット
食品添加物生協自主基準・管理一覧 【作成日】 2020年9月1日(第8版)

【1】食品添加物の自主基準について

- 1) 2020年4月の日本生協連の食品添加物基準改定を踏まえ、各生協でも「食品添加物自主基準」の改定を行いました。各生協の食品添加物の自主基準をまとめて公開いたします。
- 2) 共通で管理する食品添加物は日本生協連の「不使用添加物」と「使用制限添加物」で一致しております。なおコープCSネットでは、以前の管理対象であった食品添加物を継続して管理し、内部決裁しているものがあります。

【2】食品添加物管理名称と管理区分

(1)コープデリの場合

商品区分	管理名称	自主基準の内容
コープ商品	表-1	原則的に使用しない
	表-2	使用しないように努め、使用する場合は、使用範囲の制限、使用量又は残留量の制限、成分の指定を制限して内容を確認して使用します。
一般商品	表-1	消費者に広く支持されている商品は取り扱う
	表-2	取り扱う

(2)コープきんきの場合

コープきんきが帳合する商品についてすべてを対象にし、以下の区分で管理します。

管理名称	自主基準の内容
不使用添加物	商品の取り扱いをしません。
使用制限	制限する内容を明確にしてその範囲で使用が管理されている商品を取り扱います。

(3)コープ北陸の場合

管理名称	自主基準の内容
不使用添加物	商品の取り扱いをしません。
使用制限	コープ北陸PB商品では、使用しないことを基本にします。やむをえず使用する場合は、他に代替えがない場合のみ使用します。

(4)東海コープの場合

管理名称	自主基準の内容
不使用添加物	商品の取り扱いをしません。
使用制限	東海コープPB商品では、原則使用しません。一般食品では使用できます。

(5)コープCSネットの場合

管理名称	自主基準の内容
不使用添加物	商品の取り扱いをしません。
使用制限	PB商品は、日本生協連の制限内容にそって管理し、内部決裁し取り扱います。NB商品で取り扱う場合は、必要性や有効性を検討したうえで内部決裁し取り扱います。
一般使用添加物	コープCSネットでは、PB・NB商品ともに取り扱う場合、必要性や有効性を検討したうえで、内部決裁し取り扱います。

※1 管理対象は商品の一括表示で明記されているものとし、明記のないキャリアオーバー、加工助剤は除きます。

※2 ただし「不使用添加物」である「臭素酸カリウム」については、キャリアオーバー及び加工助剤についても不使用対象とします。

【3】食品添加物管理のポイント

- 1) 自主基準の適用は、商品に表示している食品添加物に限ります。
 ただし「増粘多糖類」と記載された物質名「カラギーナン」などや、「乳化剤」など『一括名』として記載され、物質名が記載されていない場合は管理対象とする。
- 2) コープきんきについては、上記管理対象食品添加物の使用があったものについては、きんき専用画面に使用目的を報告することとする。

【4】管理対象食品添加物リスト

[4-1] 不使用添加物（表中では不使用と略）

No.	名称	区分	主な用途	コープデリ	コープきんき	コープ北陸・東海コープ・コープCSネット	日本生協連
1	臭素酸カリウム	指定	製造用剤	表-1	不使用	不使用	不使用
2	食用赤色 104 号	指定	着色料	表-1	不使用	不使用	不使用
3	食用赤色 105 号	指定	着色料	表-1	不使用	不使用	不使用
4	デヒドロ酢酸ナトリウム	指定	保存料	表-1	不使用	不使用	不使用
5	パラオキシ安息香酸イソブチル	指定	保存料	表-1	不使用	不使用	不使用
6	パラオキシ安息香酸イソプロピル	指定	保存料	表-1	不使用	不使用	不使用
7	パラオキシ安息香酸ブチル	指定	保存料	表-1	不使用	不使用	不使用
8	パラオキシ安息香酸プロピル	指定	保存料	表-1	不使用	不使用	不使用
9	グレープフルーツ種子抽出物	既存	製造用剤	表-1	不使用	不使用	不使用
10	単糖・アミノ酸複合物	既存	酸化防止剤	表-1	不使用	不使用	不使用

[4-2] 使用制限添加物（表中では使用制限と略）

No.	名称	区分	主な用途	コープデリ	コープきんき	コープ北陸・東海コープ・コープCSネット	日本生協連
1	安息香酸	指定	保存料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
2	安息香酸ナトリウム	指定	保存料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
3	イマザリル	指定	防かび剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
4	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	指定	酸化防止剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
5	オルトフェニルフェノール及び オルトフェニルフェノールナトリウム	指定	防かび剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
6	過酸化ベンゾイル	指定	製造用剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
7	カンタキサンチン	指定	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
8	食用赤色 40 号及びそのアルミニウムレーキ	指定	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
9	食用赤色 106 号	指定	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
10	食用黄色 4 号及びそのアルミニウムレーキ	指定	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
11	食用黄色 5 号及びそのアルミニウムレーキ	指定	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
12	食用青色 2 号及びそのアルミニウムレーキ	指定	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
13	チアベンダゾール	指定	防かび剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
14	二酸化チタン	指定	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
15	ポリソルベート 20	指定	乳化剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限

No.	名称	区分	主な用途	コープデリ	コープきんき	コープ北陸・東海コープ・コープCSネット	日本生協連
16	ポリソルベート 60	指定	乳化剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
17	ポリソルベート 65	指定	乳化剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
18	ポリソルベート 80	指定	乳化剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
19	アルミニウム	既存	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
20	ウェランガム	既存	増粘安定剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
21	エレミ樹脂	既存	増粘安定剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
22	カラギナン	既存	増粘安定剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
23	カンゾウ抽出物	既存	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
24	カンゾウ末	一般飲食物	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
25	グアヤク脂	既存	酸化防止剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
26	α -グルコシルトランスフェラーゼ処理ステビア	既存	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
27	酵素分解カンゾウ	既存	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
28	酵素分解リンゴ抽出物	既存	酸化防止剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
29	サイリウムシードガム	既存	増粘安定剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
30	植物炭末色素	既存	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
31	ステビア抽出物	既存	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
32	ステビア末	既存	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
33	ツヤプリシン(抽出物)	既存	保存料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
34	ファーセララン	既存	増粘安定剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
35	ブドウ種子抽出物	既存	酸化防止剤	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
36	ブラジルカンゾウ抽出物	既存	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
37	ペクチン分解物	既存	保存料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
38	ϵ -ポリリシン	既存	保存料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
39	マスチック	既存	ガムベース	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
40	ラック色素	既存	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
41	レ-ラムノース	既存	甘味料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限
42	ログウッド色素	既存	着色料	表-2	使用制限	使用制限	使用制限

以上

【5】コープCSネット 一般使用添加物リスト

No.	名称	区分	主な用途
1	亜硝酸ナトリウム	一般使用添加物	発色剤
2	硝酸カリウム		発色剤
3	硝酸ナトリウム		発色剤
4	過酸化水素		製造用剤
5	サッカリンカルシウム		甘味料
6	ジブチルヒドロキシトルエン(BHT)		酸化防止剤
7	食用赤色 2 号及びそのアルミニウムレーキ		着色料
8	食用赤色 3 号及びそのアルミニウムレーキ		着色料
9	食用赤色 102 号		着色料
10	食用緑色 3 号及びそのアルミニウムレーキ		着色料
11	食用青色 1 号及びそのアルミニウムレーキ		着色料
12	ソルビン酸		保存料
13	ソルビン酸カリウム		保存料
14	ソルビン酸カルシウム		保存料
15	ブチルヒドロキシアニソール(BHA)		酸化防止剤
16	パラオキシ安息香酸エチル		保存料
17	フルジオキソニル		防かび剤
18	プロピオン酸		保存料
19	プロピオン酸カルシウム		保存料
20	プロピオン酸ナトリウム		保存料