

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | 製造 輸入 会社数 含推定 | 第9 版候 補品 目 | 自主 規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|---------------------|----------|------------------|----------------------|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | その他 | | | | | J E C F A 規 格 | F C C ・ C F R 規 格 | E U 規 格 | 日 局 ・ 局 外 規 | 外 原 規 ・ 薬 添 規 | 他 の 国 内 規 格 | 他 の 海 外 規 格 |
| | H 1 5 年 度 報 告 | H 1 6 年 度 報 告 | H 1 8 年 度 報 告 | H 1 9 年 度 報 告 | H 2 0 年 度 報 告 | H 2 1 年 度 報 告 | H 2 2 年 度 報 告 | H 2 3 年 度 報 告 | | | | | | | | | | |
| 0760 | | | | | | | | | 9 | | ◎ | | | | | | | |
| 0790 | | | | | | | | | 5 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0810 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0820 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 0830 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0840 | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 0850 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0860 | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 0870 | ◎ | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 0890 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 0900 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 0920 | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 0930 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0940 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0950 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0990 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1010 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1020 | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1030 | | | | | | | | | 8 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1040 | | | | | | | | | 9 | | ◎ | | | | | | | |
| 1050 | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1060 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1070 | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1090 | | | | | | | | | 4 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1100 | | | | | | | | | 5 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1110 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1130 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1140 | ◎ | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1150 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1160 | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 1180 | | | | | | | | | 5 | | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 1201 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 1220 | | | | | | | | | 14 | | × | | ○ | | | | | |
| 1240 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1260 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1270 | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1280 | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1290 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1320 | | | | | | | | | 3 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1350 | | | | | | | | | 3 | | × | | | | | | | |
| 1360 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1370 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1380 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 1390 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1400 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 1410 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | ○ | | | | | |
| 1420 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 1440 | | | | | | | | | 0 | | 暫 | | | | | | | |
| 1450 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1470 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1480 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1490 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 1520 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1540 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | ○ | | | | | |

| 整理番号 | 既存N° | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N°) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全 | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|------------|------------------------|---------|--------|--------|------|-------|
| | | | | | | | H8 報告 | | H11 報告 | | |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 |
| 1553 | 155 | 160 | 155 | 13 | 製造用剤 | シクロデキストリン-3(分岐) | | | | | |
| 1560 | 156 | 100 | 156 | 07 | 酵素 | シクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ | | ○ | | | |
| 1580 | 158 | | | 13 | 製造用剤 | シソ抽出物 | | | | ◎ | |
| 1590 | 159 | 102 | 159 | 02 | 着色料 | シタン色素 | ○ | | | | |
| 1610 | 161 | 103 | 161 | 09 | 苦味料 | ジャマイカカツシア抽出物 | | | | | |
| 1620 | 162 | | | 03 | 製造用剤/日持 | ショウガ抽出物 | | ○ | | | |
| 1631 | 163 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 焼成カルシウム(うに殻) | | | | | |
| 1634 | 163 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 焼成カルシウム(造礁サンゴ) | | | | | |
| 1635 | 163 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 焼成カルシウム(乳清) | | | | | |
| 1640 | 164 | 104 | 164 | 10 | 乳化剤 | 植物性ステロール | ○ | | | | |
| 1650 | 165 | 105 | 165 | 02 | 着色料 | 植物炭末色素 | | | | | |
| 1680 | 168 | | | 13 | 製造用剤 | 水素 | | | ○ | | |
| 1700 | 170 | | | 01 | 甘味料 | ステビア末 | ○ | | | | |
| 1720 | 172 | 90 | 172 | 10 | 乳化剤 | スフィンゴ脂質(コメヌカ) | | | | | |
| 1730 | 173 | 107 | 173 | 13 | 製造用剤 | 生石灰 | | ○ | | | |
| 1740 | 174 | | | 05 | 酸化防止剤 | 精油除去ウイキョウ抽出物 | | | | | |
| 1750 | 175 | 108 | 175 | 03 | 製造用剤/日持 | セイヨウワサビ抽出物 | | | | | |
| 1760 | 176 | | | 13 | 製造用剤 | ゼイン | | ○ | | | |
| 1770 | 177 | | | 13 | 製造用剤 | ゼオライト | | | ○ | | |
| 1780 | 178 | | | 05 | 酸化防止剤 | セージ抽出物 | | ○ | | | |
| 1790 | 179 | | | 13 | 製造用剤 | セピオライト | | | | | |
| 1810 | 181 | 110 | 181 | 07 | 酵素 | セルラーゼ | | ○ | | | |
| 1820 | 182 | 111 | 182 | 09 | 調味料 | 粗製海水塩化カリウム | | | ○ | | |
| 1840 | 184 | | | 13 | 製造用剤 | ソバ柄灰抽出物 | | | ○ | | |
| 1850 | 185 | 112 | 185 | 06 | ガムペース | ソルバ | | ○ | | | |
| 1860 | 186 | 113 | 186 | 06 | ガムペース | ソルビンハ | | ○ | | | |
| 1870 | 187 | 116 | 187 | 10 | 乳化剤 | ダイズサポニン | | | | | |
| 1900 | 190 | 117 | 190 | 02 | 着色料 | タマネギ色素 | ○ | | | | |
| 1910 | 191 | 118 | 191 | 02 | 着色料 | タマリンド色素 | ○ | | | ○ | |
| 1950 | 195 | 119 | 195 | 10 | 乳化剤 | 胆汁末 | | ○ | | | |
| 1960 | 196 | | | 05 | 酸化防止剤 | 単糖・アミノ酸複合物 | | | ○ | | |
| 1970 | 197 | 120 | 197 | 07 | 酵素 | タンナーゼ | | | ○ | | |
| 1981 | 198 | 40 | 198-1 | 13 | 製造用剤 | タンニン(柿タンニン) | | | | | |
| 1983 | 198 | | | 13 | 製造用剤 | タンニン(ミモザタンニン) | | | | | |
| 1990 | 199 | 121 | 199 | 06 | ガムペース | チクル | | ○ | | | |
| 2000 | 200 | | | 13 | 製造用剤 | 窒素 | | ○ | | | |
| 2010 | 201 | 123 | 201 | 13 | 製造用剤 | チャ乾留物 | ○ | | | | |
| 2020 | 202 | 124 | 202 | 05 | 酸化防止剤・製造用剤 | チャ抽出物 | | ○ | | | |
| 2030 | 203 | | | 06 | ガムペース | チルテ | | ○ | | | |
| 2050 | 205 | | | 06 | ガムペース | ツヌー | | ○ | | | |
| 2070 | 207 | 125 | 207 | 07 | 酵素 | 5'-デアミナーゼ | ○ | | | | |
| 2080 | 208 | 126 | 208 | 06 | ガムペース | 低分子ゴム | | ○ | | | |
| 2090 | 209 | | | 09 | 苦味料 | デオブロミン | | | ○ | | |
| 2100 | 210 | 127 | 210 | 07 | 酵素 | デキストラナーゼ | ○ | | | | |
| 2120 | 212 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 鉄 | | ○ | | | |
| 2140 | 214 | | | 13 | 製造用剤 | 銅 | | | ○ | | |
| 2160 | 216 | 129 | 216 | 03 | 製造用剤/日持 | トウガラシ水性抽出物 | | ○ | | | |
| 2170 | 217 | 130 | 217 | 10 | 乳化剤 | 動物性ステロール | | | ○ | | |
| 2183 | 218 | 86 | 163-3 | 13 | 製造用剤 | 骨焼成カルシウム | | | ○ | | |
| 2240 | 224 | 131 | 224 | 07 | 酵素 | トランスグルコシダーゼ | ○ | | | | |
| 2250 | 225 | 132 | 225 | 07 | 酵素 | トランスグルタミナーゼ | | | ○ | | ○ |
| 2270 | 227 | 133 | 227 | 13 | 製造用剤 | トレハロース | | | ○ | | |
| 2280 | 228 | 134 | 228 | 07 | 酵素 | トレハロースホスホリラーゼ | | | | | |
| 2290 | 229 | 135 | 229 | 04 | 増粘安定剤 | トロロアオイ | | ○ | | | |
| 2310 | 231 | | | 13 | 製造用剤 | ナフサ | | ○ | | | |
| 2320 | 232 | 136 | 232 | 05 | 酸化防止剤 | 生コーヒー豆抽出物 | | | ○ | | |

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------|------|--------------|------------------|--------|--------|---------|----------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | その他 | | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日局・局外規 | 外原規・葉添規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年度報告 | H 1 6 年度報告 | H 1 8 年度報告 | H 1 9 年度報告 | H 2 0 年度報告 | H 2 1 年度報告 | H 2 2 年度報告 | H 2 3 年度報告 | | | | | | | | | | |
| 1553 | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 1560 | | | | | | | | | 5 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1580 | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 1590 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1610 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 1620 | | | | | | | | | 3 | | × | | | | | | | |
| 1631 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1634 | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 1635 | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 1640 | | | | | | | | | 4 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1650 | | | | | | | | | 4 | | ◎ | | | | | | | |
| 1680 | | | | | | | | | 3 | | 参 | | | | | | | |
| 1700 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1720 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1730 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 1740 | ◎ | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1750 | | | | | | | | ○ | 2 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1760 | | | | | | | | | 1 | | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 1770 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1780 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1790 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1810 | | | | | | | | | 7 | △ | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 1820 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 1840 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1850 | | | | | | | | | 1 | | 暫 | | ○ | | | | | |
| 1860 | | | | | | | | | 1 | | 暫 | | ○ | | | | | |
| 1870 | | | | | | | | ○ | 1 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 1900 | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1910 | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1950 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1960 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1981 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | 指定告示物品規格 | |
| 1983 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1990 | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | 5 | | 参 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2010 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | ○ | | | ○ | | |
| 2020 | | | | | | | | | 11 | ○ | ◎ | | ○ | | | ○ | | |
| 2030 | | | | | | | | | 0 | | × | | ○ | | | | | |
| 2050 | | | | | | | | | 0 | | × | | ○ | | | | | |
| 2070 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2080 | | | | | | | | | 0 | | 暫 | | | | | | | |
| 2090 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 2100 | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2120 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | ○ | | | | | |
| 2140 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 2160 | | | | | | | | | 2 | × | ◎ | | | | | | | |
| 2170 | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | ○ | ○ | | | |
| 2183 | | | | | | | | | 4 | | ◎ | | | | | | | |
| 2240 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | ○ | | | | | |
| 2250 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 2270 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2280 | | | | ○ | | | | | 0 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2290 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 2310 | | | | | | | | | 2 | | 参 | | | | | | | |
| 2320 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |

| 整理番号 | 既存N。 | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N。) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全 | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|------------|-----------------|---------|--------|--------|------|-------|
| | | | | | | | H8 報告 | | H11 報告 | | |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 |
| 2330 | 233 | 137 | 233 | 07 | 酵素 | ナリンジナーゼ | | ○ | | | |
| 2350 | 235 | | | 06 | ガムベース | ニガーグッタ | | | | | |
| 2360 | 236 | 139 | 236 | 09 | 苦味料 | ニガヨモギ抽出物 | | ○ | | | |
| 2370 | 237 | 140 | 237 | 13 | 製造用剤 | ニッケル | | | | | |
| 2390 | 239 | | | 13 | 製造用剤 | ばい煎コメヌカ抽出物 | | | | | |
| 2400 | 240 | | | 13 | 製造用剤 | ばい煎ダイズ抽出物 | | | ○ | | |
| 2410 | 241 | 141 | 241 | 07 | 酵素 | パーオキシダーゼ | | | ○ | | |
| 2420 | 242 | | | 13 | 製造用剤 | 白金 | | | ○ | | |
| 2460 | 246 | | | 13 | 製造用剤 | パラジウム | | | ○ | | |
| 2480 | 248 | 142 | 248 | 07 | 酵素 | パンクレアチン | | ○ | | | |
| 2490 | 249 | 143 | 249 | 13 | 製造用剤 | ヒアルロン酸 | | ○ | | | |
| 2550 | 255 | 144 | 255 | 05 | 酸化防止剤 | ヒマワリ種子抽出物 | ○ | | | | |
| 2560 | 256 | | | 13 | 製造用剤 | ひる石 | ○ | | | | |
| 2570 | 257 | 146 | 257 | 04 | 増粘安定剤 | ファーセララン | | ○ | | | |
| 2580 | 258 | 147 | 258 | 02 | 着色料 | ファフィア色素 | | | | ◎ | |
| 2590 | 259 | 148 | 259 | 07 | 酵素 | フィシン | | ○ | | | |
| 2600 | 260 | 149 | 260 | 07 | 酵素 | フィターゼ | ○ | | | | |
| 2610 | 261 | 150 | 261 | 08 | 酸味料・製造用剤 | フィチン酸 | ○ | | | | |
| 2620 | 262 | 151 | 262 | 13 | 製造用剤 | フィチン(抽出物) | | | ◎ | | |
| 2630 | 263 | 152 | 263 | 13 | 強化剤 | フェリチン | | | ◎ | | |
| 2640 | 264 | 153 | 264 | 05 | 酸化防止剤 | フェルラ酸 | | ○ | | | |
| 2660 | 266 | | | 13 | 製造用剤 | ブタン | | | | ◎ | |
| 2680 | 268 | 154 | 268 | 13 | 製造用剤/日持ち | ブドウ果皮抽出物 | | ○ | | | |
| 2690 | 269 | 155 | 269 | 05 | 酸化防止剤/製造用剤 | ブドウ種子抽出物 | | | ○ | | |
| 2700 | 270 | 156 | 270 | 01 | 甘味料 | ブラジルカンゾウ抽出物 | | | ○ | | |
| 2710 | 271 | 157 | 271 | 07 | 酵素 | フルクトシルトランスフェラーゼ | ○ | | | | |
| 2720 | 272 | 158 | 272 | 07 | 酵素 | ブルナーゼ | | | ○ | | |
| 2740 | 274 | 159 | 274 | 07 | 酵素 | プロテアーゼ | ○ | | | | |
| 2750 | 275 | | | 13 | 製造用剤 | プロパン | | | ○ | | |
| 2760 | 276 | | | 05 | 酸化防止剤 | プロポリス抽出物 | | | | | |
| 2810 | 281 | | | 13 | 製造用剤 | 粉末モミガラ | | | ○ | | |
| 2820 | 282 | 161 | 282 | 02 | 着色料 | ベカンナッツ色素 | | | | ◎ | |
| 2840 | 284 | 162 | 284 | 07 | 酵素 | ベクチナーゼ | | ○ | | | |
| 2860 | 286 | 163 | 286 | 03 | 保存料 | ベクテン分解物 | | ○ | | | |
| 2870 | 287 | | | 05 | 酸化防止剤 | ヘゴ・イチョウ抽出物 | | | | | |
| 2880 | 288 | 164 | 288 | 07 | 酵素 | ヘスペリジナーゼ | | | | | |
| 2890 | 289 | 165 | 289 | 05 | 強化剤 | ヘスペリジン | | ○ | | | |
| 2910 | 291 | 167 | 291 | 02 | 着色料 | ベニコウジ黄色素 | | | ○ | | |
| 2950 | 295 | | | 06 | ガムベース | ベネズエラチクル | | | ○ | | |
| 2970 | 297 | | | 13 | 製造用剤 | ヘプタン | ○ | | | | |
| 2980 | 298 | 168 | 298 | 07 | 酵素 | ベプチダーゼ | ○ | | | | |
| 3000 | 300 | 169 | 300 | 07 | 酵素 | ヘミセルラーゼ | | ○ | | | |
| 3020 | 302 | | | 13 | 製造用剤 | ヘリウム | | ○ | | | |
| 3040 | 304 | 171 | 304 | 07 | 酵素 | ホスホジエステラーゼ | | | ○ | | |
| 3050 | 305 | 172 | 305 | 07 | 酵素 | ホスホリパーゼ | | | ○ | | |
| 3060 | 306 | 173 | 306 | 05 | 酸化防止剤 | 没食子酸 | | | | | |
| 3070 | 307 | 174 | 307 | 06 | ガムベース | ホホバロウ | | | | | |
| 3080 | 308 | 175 | 308 | 07 | 酵素 | ポリフェノールオキシダーゼ | | | ○ | | |
| 3120 | 312 | 176 | 312 | 06 | ガムベース | マスチック | | | | ◎ | |
| 3130 | 313 | | | 06 | ガムベース | マッサランドパチョコレート | | ○ | | | |
| 3140 | 314 | 177 | 314 | 06 | ガムベース | マッサランドババラタ | | ○ | | | |
| 3160 | 316 | 178 | 316 | 07 | 酵素 | マルトースホスホリラーゼ | | | ○ | | |
| 3170 | 317 | 179 | 317 | 07 | 酵素 | マルトリオヒドロラーゼ | | | ○ | | |
| 3181 | 318 | 36 | 318-1 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(貝殻) | | ○ | | | |
| 3182 | 318 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(骨) | | ○ | | | |
| 3183 | 318 | 95 | 318-3 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(サンゴ) | | ○ | | | |

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------|------|--------------|------------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | | その他 | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日 局 ・ 局 外 規 | 外 原 規 ・ 葉 添 規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年 度 報 告 | H 1 6 年 度 報 告 | H 1 8 年 度 報 告 | H 1 9 年 度 報 告 | H 2 0 年 度 報 告 | H 2 1 年 度 報 告 | H 2 2 年 度 報 告 | H 2 3 年 度 報 告 | | | | | | | | | | |
| 2330 | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2350 | ○ | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 2360 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2370 | | | | ○ | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2390 | | | | | | ○ | | | 0 | | ○ | | | | | | | |
| 2400 | | | | | | | | | 3 | | ○ | | | | | | | |
| 2410 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2420 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 2460 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 2480 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | ○ | ○ | | | |
| 2490 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | ○ | ○ | | | |
| 2550 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2560 | | | | | | | | | 3 | | 参 | | | | | | | |
| 2570 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2580 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2590 | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2600 | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2610 | | | | | | | | | 3 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 2620 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2630 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2640 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2660 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 2680 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2690 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 2700 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2710 | | | | | | | | | 3 | △ | ◎ | | | | ○ | | | |
| 2720 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2740 | | | | | | | | | 12 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2750 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 2760 | | | | | ◎ | | | | 1 | | × | ○ | ○ | | | | | |
| 2810 | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 2820 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2840 | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 2860 | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 2870 | | | | | | | | | 3 | | 参 | ○ | | | | | | |
| 2880 | | | | | | | | ◎ | 6 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2890 | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 2910 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2950 | | | | | | | | | 3 | | × | | | | | | | |
| 2970 | | | | | | | | | 5 | | 参 | ○ | | | | | | |
| 2980 | | | | | | | | | 12 | △ | ◎ | ○ | | | ○ | | | |
| 3000 | | | | | | | | | 4 | △ | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 3020 | | | | | | | | | 0 | | 参 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 3040 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3050 | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3060 | | | | | ◎ | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3070 | | | ◎ | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3080 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3120 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3130 | | | | | | | | | 4 | | × | ○ | | | | | | |
| 3140 | | | | | | | | | 1 | | 暫 | | | | | | | |
| 3160 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3170 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3181 | | | | | | | | | 5 | | ◎ | | | | | | | |
| 3182 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3183 | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |

| 整理番号 | 既存N° | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N°) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全報告 | | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|----------|--------------------|---------|--------|--------|------|-------|--|
| | | | | | | | H8 報告 | | H11 報告 | | | |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 | |
| 3184 | 318 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(真珠層) | | ○ | | | | |
| 3185 | 318 | 194 | 318-5 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(卵殻) | | ○ | | | | |
| 3210 | 321 | | | 06 | ガムベース | ミルラ | | | | | | |
| 3240 | 324 | 180 | 324 | 02 | 着色料 | ムラサキヤマイモ色素 | | ○ | | | | |
| 3250 | 325 | 181 | 325 | 07 | 酵素 | ムラミダーゼ | | | ○ | | | |
| 3270 | 327 | 183 | 327 | 13 | 製造用剤 | メバロン酸 | | | | | | |
| 3280 | 328 | | | 05 | 酸化防止剤 | メラロイカ精油 | | | ○ | | | |
| 3290 | 329 | 184 | 329 | 03 | 製造用剤/日持 | モウソウチク乾留物 | | | ○ | | | |
| 3300 | 330 | 185 | 330 | 03 | 製造用剤/日持 | モウソウチク抽出物 | | | | ◎ | | |
| 3310 | 331 | | | 13 | 製造用剤 | 木材チップ | | | ○ | | | |
| 3320 | 332 | | | 13 | 製造用剤 | 木炭 | | | ○ | | | |
| 3330 | 333 | 186 | 333 | 06 | ガム・光沢 | モクロウ | | ○ | | | | |
| 3340 | 334 | | | 13 | 製造用剤 | 木灰 | | | ○ | | | |
| 3350 | 335 | | | 13 | 製造用剤 | 木灰抽出物 | | | ○ | | | |
| 3360 | 336 | 187 | 336 | 04 | 増粘安定剤 | モモ樹脂 | | | | | | |
| 3400 | 340 | 191 | 340 | 07 | 酵素 | ラクトパーオキシダーゼ | | | ○ | | | |
| 3410 | 341 | 192 | 341 | 13 | 製造用剤 | ラクトフェリン濃縮物 | | | ○ | | | |
| 3450 | 345 | 193 | 345 | 01 | 甘味料 | L-ラムノース | | | ○ | | | |
| 3490 | 349 | 195 | 349 | 07 | 酵素 | リパーゼ | | ○ | | | | |
| 3500 | 350 | 196 | 350 | 07 | 酵素 | リポキシゲナーゼ | | ○ | | | | |
| 3530 | 353 | | | 13 | 製造用剤 | リンターセルロース | | | ○ | | | |
| 3552 | 355 | | | 05 | 酸化防止剤 | ルチン(抽出物)(アズキ全草抽出物) | ○ | | | | | |
| 3553 | 355 | | | 05 | 酸化防止剤 | ルチン(抽出物)(ソバ全草抽出物) | ○ | | | | | |
| 3560 | 356 | | | 13 | 製造用剤 | ルテニウム | | | ○ | | | |
| 3570 | 357 | 197 | 357 | 09 | 苦味料 | レイシ抽出物 | | | | | | |
| 3580 | 358 | | | 06 | ガムベース | レッチュデバカ | | ○ | | | | |
| 3590 | 359 | | | 04 | 増粘安定剤 | レバン | | | | ◎ | | |
| 3600 | 360 | 198 | 360 | 07 | 酵素 | レンネット | | ○ | | | | |
| 3620 | 362 | | | 02 | 着色料 | ログウッド色素 | | | | | | |
| 3630 | 363 | | | 06 | ガムベース | ロシディンハ | | ○ | | | | |
| 3640 | 364 | 199 | 364 | 06 | ガムベース | ロシン | | | | | | |
| 3650 | 365 | 200 | 365 | 05 | 酸化防止剤 | ローズマリー抽出物 | | ○ | | | | |
| 3650 | 365 | 200 | 365 | 05 | 酸化防止剤 | ローズマリー抽出物 | | ○ | | | | |

・安全性試験における記号説明(H8報告・安全性情報収集以外)

◎:28日以上 ○:変異原性試験 ●:急性毒性試験 △:他の安全性試験

・自主規格における記号説明

◎:第4版自主規格収載 ○:自主規格案 参:参考規格案又は定義・性状規格案
暫:暫定規格として第4版収載 ×:規格案未作成

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|----------------|---------|------|--------------|------------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | その他 | | | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日局・局外規 | 外原規・葉添規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年度報告 | H 1 6 年度報告 | H 1 8 年度報告 | H 1 9 年度報告 | H 2 0 年度報告 | H 2 1 年度報告 | H 2 2 年度報告 | H 2 3 年度報告 | 安全性情報収集 | | | | | | | | | | |
| 3184 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3185 | | | | | | | | | | 4 | | ◎ | | | | | | | |
| 3210 | | | | | | | | | ○ | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3240 | | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 3250 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3270 | | | ◎ | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3280 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3290 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3300 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3310 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3320 | | | | | | | | | | 5 | | ◎ | | | | | | | |
| 3330 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3340 | | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 3350 | | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 3360 | | | | | | | | | ○ | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3400 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3410 | | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 3450 | | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 3490 | | | | | | | | | | 5 | | ◎ | | | | | | | |
| 3500 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3530 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 3552 | | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 3553 | | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 3560 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3570 | | | ◎ | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3580 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3590 | | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 3600 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3620 | | | | | | | | | | 0 | | × | ○ | ○ | | | | | |
| 3630 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 3640 | ◎ | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 3650 | | | | | | | | | | 6 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 3650 | | | | | | | | | | 6 | | ◎ | | ○ | | | | | |

資料2 H23年度厚労科研究(第10版公定書新規収載候補品目関連)まとめ表 一部会別一

| 整理番号 | 既存N° | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N°) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全報告 | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|-------------|-------------------|---------|--------|-------|--------|-------|
| | | | | | | | H8 報告 | | | H11 報告 | |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 |
| 1280 | 128 | 83 | 128 | 01 | 甘味料 | 酵素分解カンゾウ | | ○ | | | |
| 1700 | 170 | | | 01 | 甘味料 | ステビア末 | ○ | | | | |
| 2700 | 270 | 156 | 270 | 01 | 甘味料 | ブラジルカンゾウ抽出物 | | | ○ | | |
| 3450 | 345 | 193 | 345 | 01 | 甘味料 | L-ラムノース | | | ○ | | |
| 0120 | 12 | 9 | 012 | 02 | 着色料 | アナトー色素 | | ○ | | ◎ | |
| 0240 | 24 | | | 02 | 着色料 | アルミニウム | | ○ | | ○ | |
| 0470 | 47 | 35 | 047 | 02 | 着色料 | オレンジ色素 | | | | ◎ | |
| 0500 | 50 | 37 | 050 | 02 | 着色料 | カカオ色素 | ○ | | | | |
| 0510 | 51 | 38 | 051 | 02 | 着色料 | カキ色素 | | | | | |
| 0720 | 72 | 49 | 072 | 02 | 着色料 | カロブ色素 | | | | ○ | |
| 0870 | 87 | 58 | 087 | 02 | 着色料 | 魚鱗箔 | | | | | |
| 0890 | 89 | 59 | 089 | 02 | 着色料・製造用剤 | 金 | | ○ | | | |
| 0900 | 90 | 60 | 090 | 02 | 着色料・製造用剤 | 銀 | | ○ | | | |
| 1140 | 114 | 75 | 114 | 02 | 着色料 | クーロー色素 | ○ | | | | |
| 1160 | 116 | | | 02 | 着色料 | クロロフィリン | | ○ | | | |
| 1320 | 132 | 85 | 132 | 02 | 着色料 | コウリヤン色素 | ○ | | | | |
| 1350 | 135 | | | 02 | 着色料 | 骨炭色素 | ○ | | | | |
| 1490 | 149 | 97 | 149 | 02 | 着色料 | シアナット色素 | | | | | |
| 1590 | 159 | 102 | 159 | 02 | 着色料 | シタン色素 | ○ | | | | |
| 1650 | 165 | 105 | 165 | 02 | 着色料 | 植物炭末色素 | | | | | |
| 1900 | 190 | 117 | 190 | 02 | 着色料 | タマネギ色素 | ○ | | | | |
| 1910 | 191 | 118 | 191 | 02 | 着色料 | タマリンド色素 | ○ | | | | |
| 2580 | 258 | 147 | 258 | 02 | 着色料 | ファフィア色素 | | | | ◎ | |
| 2820 | 282 | 161 | 282 | 02 | 着色料 | ペカンナッツ色素 | | | | ◎ | |
| 2910 | 291 | 167 | 291 | 02 | 着色料 | ベニコウジ黄色素 | | | ○ | | |
| 3240 | 324 | 180 | 324 | 02 | 着色料 | ムラサキヤマモ色素 | | ○ | | | |
| 3620 | 362 | | | 02 | 着色料 | ログウッド色素 | | | | | |
| 0640 | 64 | 47 | 064 | 03 | 製造用剤/日持 | カラシ抽出物 | | ○ | | | |
| 0740 | 74 | 50 | 074 | 03 | 保存料 | カワラヨモギ抽出物 | | | | | |
| 1130 | 113 | | | 03 | 製造用剤/日持 | グレープフルーツ種子抽出物 | | | | | |
| 1620 | 162 | | | 03 | 製造用剤/日持 | ショウガ抽出物 | | ○ | | | |
| 1750 | 175 | 108 | 175 | 03 | 製造用剤/日持 | セイヨウワサビ抽出物 | | | | | |
| 2160 | 216 | 129 | 216 | 03 | 製造用剤/日持 | トウガラシ水性抽出物 | | ○ | | | |
| 2860 | 286 | 163 | 286 | 03 | 保存料 | ペクチン分解物 | | ○ | | | |
| 3290 | 329 | 184 | 329 | 03 | 製造用剤/日持 | モウソウチク乾留物 | | | ○ | | |
| 3300 | 330 | 185 | 330 | 03 | 製造用剤/日持 | モウソウチク抽出物 | | | | ◎ | |
| 0010 | 1 | 1 | 001 | 04 | 増粘安定剤 | アウレオバシジウム培養液 | | | ○ | | |
| 0040 | 4 | 4 | 004 | 04 | 増粘安定剤 | アグロバクテリウムスクシノグリカン | | | | | |
| 0130 | 13 | 10 | 013 | 04 | 増粘安定剤 | アマシードガム | | | | | |
| 0190 | 19 | 14 | 019 | 04 | 増粘安定剤 | アラビノガラクトサン | | | ○ | | |
| 0340 | 34 | 24 | 034 | 04 | 増粘安定剤 | ウェランガム | | | ○ | | |
| 0400 | 40 | | | 04 | 増粘安定剤/ガムベース | エレミ樹脂 | | | | | |
| 0530 | 53 | 41 | 053 | 04 | 増粘安定剤 | カシアガム | | | ○ | | |
| 0613 | 61 | | | 04 | 増粘安定剤 | カラギナン(ユーケマ藻末) | | | | | |
| 0820 | 82 | 55 | 082 | 04 | 増粘安定剤 | キチン | | | | ○ | |
| 0840 | 84 | 57 | 084 | 04 | 増粘安定剤・製造用剤 | キトサン | | | ○ | | |
| 0920 | 92 | 61 | 092 | 04 | 増粘安定剤 | グァーガム酵素分解物 | ○ | | | | |
| 1040 | 104 | 68 | 104 | 04 | 増粘安定剤 | グルコサミン | | | ○ | | |
| 1450 | 145 | 94 | 145 | 04 | 増粘安定剤・製造用剤 | サバクヨモギシードガム | | | | | |
| 2290 | 229 | 135 | 229 | 04 | 増粘安定剤 | トロロアオイ | | ○ | | | |
| 2570 | 257 | 146 | 257 | 04 | 増粘安定剤 | ファーセララン | | ○ | | | |
| 3360 | 336 | 187 | 336 | 04 | 増粘安定剤 | モモ樹脂 | | | | | |

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|----------------|---------|------|--------------|------------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | | その他 | | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日局・局外規 | 外原規・葉添規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年度報告 | H 1 6 年度報告 | H 1 8 年度報告 | H 1 9 年度報告 | H 2 0 年度報告 | H 2 1 年度報告 | H 2 2 年度報告 | H 2 3 年度報告 | 安全性情報収集 | | | | | | | | | | |
| 1280 | | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1700 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 2700 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3450 | | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 0120 | | | | | | | | | | 15 | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 0240 | | | | | | | | | | 0 | | × | ○ | | ○ | | | | |
| 0470 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 0500 | | | | | | | | | | 6 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 0510 | ◎ | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 0720 | | | | | | | | | | 0 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 0870 | | ◎ | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 0890 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 0900 | | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 1140 | ◎ | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1160 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 1320 | | | | | | | | | | 3 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1350 | | | | | | | | | | 3 | | × | | | | | | | |
| 1490 | | | ◎ | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 1590 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1650 | | | | | | | | | | 4 | | ◎ | | | | | | | |
| 1900 | | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1910 | | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 2580 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2820 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2910 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3240 | | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 3620 | | | | | | | | | | 0 | | × | ○ | ○ | | | | | |
| 0640 | | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 0740 | | | | | | | | ○ | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 1130 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1620 | | | | | | | | | | 3 | | × | | | | | | | |
| 1750 | | | | | | | | ○ | | 2 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2160 | | | | | | | | | | 2 | × | ◎ | | | | | | | |
| 2860 | | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 3290 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3300 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0010 | ◎ | | | | | | | | | 4 | × | ◎ | | | | | | | |
| 0040 | | ◎ | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 0130 | | ◎ | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0190 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 0340 | | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 0400 | | | | ◎ | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 0530 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0613 | | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 0820 | | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 0840 | | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 0920 | | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 1040 | | | | | | | | | | 9 | | ◎ | | | | | | | |
| 1450 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2290 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 2570 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 3360 | | | | | | | | ○ | | 1 | | ◎ | | | | | | | |

| 整理番号 | 既存N° | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N°) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全報告 | | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|------------|--------------------|---------|--------|-------|------|-------|----|
| | | | | | | | H8 | 報告 | | | H11 | 報告 |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 | |
| 3590 | 359 | | | 04 | 増粘安定剤 | レバン | | | | | ◎ | |
| 0450 | 45 | 34 | 045 | 05 | 酸化防止剤 | γ-オリザノール | ○ | | | | | |
| 0580 | 91 | 122 | | 05 | 酸化防止剤 | カテキン(チャカテキン) | | | | | | |
| 0760 | 76 | 51 | 075 | 05 | 酸化防止剤/日持 | カンゾウ油性抽出物 | | | | | | |
| 0930 | 93 | | | 05 | 酸化防止剤 | グアヤク脂 | | ○ | | | | |
| 0950 | 95 | 62 | 095 | 05 | 酸化防止剤 | クエルセチン | ○ | | | | | |
| 1150 | 115 | 76 | 115 | 05 | 酸化防止剤/日持 | クローブ抽出物 | | ○ | | | | |
| 1260 | 126 | 81 | | 05 | 酸化防止剤 | 酵素処理ルチン(抽出物) | | ○ | | | | |
| 1290 | 129 | | | 05 | 酸化防止剤 | 酵素分解リンゴ抽出物 | | ○ | | | | |
| 1360 | 136 | 88 | 136 | 05 | 酸化防止剤 | ゴマ油不けん化物 | | | ○ | | | |
| 1400 | 140 | 91 | 140 | 05 | 酸化防止剤 | コメヌカ油抽出物 | | | | | | |
| 1410 | 141 | | | 05 | 酸化防止剤 | コメヌカ酵素分解物 | | ○ | | | | |
| 1740 | 174 | | | 05 | 酸化防止剤 | 精油除去ウイキョウ抽出物 | | | | | | |
| 1780 | 178 | | | 05 | 酸化防止剤 | セージ抽出物 | | ○ | | | | |
| 1960 | 196 | | | 05 | 酸化防止剤 | 単糖・アミノ酸複合物 | | | ○ | | | |
| 2020 | 202 | 124 | 202 | 05 | 酸化防止剤・製造用剤 | チャ抽出物 | | ○ | | | | |
| 2320 | 232 | 136 | 232 | 05 | 酸化防止剤 | 生コーヒー豆抽出物 | | | ○ | | | |
| 2550 | 255 | 144 | 255 | 05 | 酸化防止剤 | ヒマワリ種子抽出物 | ○ | | | | | |
| 2640 | 264 | 153 | 264 | 05 | 酸化防止剤 | フェルラ酸 | | ○ | | | | |
| 2690 | 269 | 155 | 269 | 05 | 酸化防止剤/製造用剤 | ブドウ種子抽出物 | | | ○ | | | |
| 2760 | 276 | | | 05 | 酸化防止剤 | プロポリス抽出物 | | | | | | |
| 2870 | 287 | | | 05 | 酸化防止剤 | ヘゴ・イチョウ抽出物 | | | | | | |
| 2890 | 289 | 165 | 289 | 05 | 強化剤 | ヘスペリジン | | ○ | | | | |
| 3060 | 306 | 173 | 306 | 05 | 酸化防止剤 | 没食子酸 | | | | | | |
| 3280 | 328 | | | 05 | 酸化防止剤 | メラロイカ精油 | | | ○ | | | |
| 3552 | 355 | | | 05 | 酸化防止剤 | ルチン(抽出物)(アズキ全草抽出物) | ○ | | | | | |
| 3553 | 355 | | | 05 | 酸化防止剤 | ルチン(抽出物)(ソバ全草抽出物) | ○ | | | | | |
| 3650 | 365 | 200 | 365 | 05 | 酸化防止剤 | ローズマリー抽出物 | | ○ | | | | |
| 0360 | 36 | 25 | 036 | 06 | ガム・光沢 | ウルシロウ | | | | | | |
| 0420 | 42 | 31 | 042 | 06 | ガムベース | オゾケライト | | | | | | |
| 0940 | 94 | | | 06 | ガムベース | グアヤク樹脂 | | ○ | | | | |
| 0990 | 99 | 63 | 099 | 06 | ガムベース | グッタハンカン | | ○ | | | | |
| 1000 | 100 | 64 | 100 | 06 | ガムベース | グッタベルカ | | | ○ | | | |
| 1380 | 138 | 89 | 138 | 06 | ガムベース | ゴム | | | | | | |
| 1390 | 139 | | | 06 | ガムベース | ゴム分解樹脂 | | | ○ | | | |
| 1420 | 142 | 92 | 142 | 06 | ガム・光沢 | コメヌカロウ | | ○ | | | | |
| 1440 | 144 | 93 | 144 | 06 | ガム・光沢 | サトウキビロウ | | | | | | |
| 1520 | 152 | 98 | 152 | 06 | ガム・光沢 | シェラックロウ | | ○ | | | | |
| 1540 | 154 | 99 | 154 | 06 | ガムベース | ジェルトン | | ○ | | | | |
| 1850 | 185 | 112 | 185 | 06 | ガムベース | ソルバ | | ○ | | | | |
| 1860 | 186 | 113 | 186 | 06 | ガムベース | ソルビンハ | | ○ | | | | |
| 1990 | 199 | 121 | 199 | 06 | ガムベース | チクル | | ○ | | | | |
| 2030 | 203 | | | 06 | ガムベース | チルテ | | ○ | | | | |
| 2050 | 205 | | | 06 | ガムベース | ツヌー | | ○ | | | | |
| 2080 | 208 | 126 | 208 | 06 | ガムベース | 低分子ゴム | | ○ | | | | |
| 2350 | 235 | | | 06 | ガムベース | ニガーゲッタ | | | | | | |
| 2950 | 295 | | | 06 | ガムベース | ベネズエラチクル | | | ○ | | | |
| 3070 | 307 | 174 | 307 | 06 | ガムベース | ホホバロウ | | | | | | |
| 3120 | 312 | 176 | 312 | 06 | ガムベース | マステック | | | | | ◎ | |
| 3130 | 313 | | | 06 | ガムベース | マッサランドバチョコレート | | ○ | | | | |
| 3140 | 314 | 177 | 314 | 06 | ガムベース | マッサランドババラタ | | ○ | | | | |
| 3210 | 321 | | | 06 | ガムベース | ミルラ | | | | | | |
| 3330 | 333 | 186 | 333 | 06 | ガム・光沢 | モクロウ | | ○ | | | | |
| 3580 | 358 | | | 06 | ガムベース | レッチュデバカ | | ○ | | | | |
| 3630 | 363 | | | 06 | ガムベース | ロシディンハ | | ○ | | | | |
| 3640 | 364 | 199 | 364 | 06 | ガムベース | ロシン | | | | | | |

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-------------|---------|------|--------------|------------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | | その他 | | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日局・局外規 | 外原規・葉添規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年度報告 | H 1 6 年度報告 | H 1 8 年度報告 | H 1 9 年度報告 | H 2 0 年度報告 | H 2 1 年度報告 | H 2 2 年度報告 | H 2 3 年度報告 | 安全性情報収集 | | | | | | | | | | |
| 3590 | | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 0450 | | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 0580 | | | | ◎ | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0760 | | | | | | | | | | 9 | | ◎ | | | | | | | |
| 0930 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0950 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1150 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1260 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1290 | | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1360 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1400 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 1410 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | ○ | | | | | | |
| 1740 | ◎ | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1780 | | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1960 | | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | | 11 | ○ | ◎ | ○ | | | ○ | | | |
| 2320 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2550 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2640 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2690 | | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 2760 | | | | | | ◎ | | | | 1 | | × | ○ | ○ | | | | | |
| 2870 | | | | | | | | ◎ | | 3 | | 参 | ○ | | | | | | |
| 2890 | | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 3060 | | | | ◎ | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3280 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3552 | | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 3553 | | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 3650 | | | | | | | | | | 6 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 0360 | | | ◎ | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0420 | | | | | | | | ○ | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 0940 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0990 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1380 | | | | | | ◎ | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 1390 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1420 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1440 | | | | | | | | | | 0 | | 暫 | | | | | | | |
| 1520 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1540 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1850 | | | | | | | | | | 1 | | 暫 | ○ | | | | | | |
| 1860 | | | | | | | | | | 1 | | 暫 | ○ | | | | | | |
| 1990 | | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 2030 | | | | | | | | | | 0 | | × | ○ | | | | | | |
| 2050 | | | | | | | | | | 0 | | × | ○ | | | | | | |
| 2080 | | | | | | | | | | 0 | | 暫 | | | | | | | |
| 2350 | ○ | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 2950 | | | | | | | | | | 3 | | × | | | | | | | |
| 3070 | | | ◎ | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3120 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3130 | | | | | | | | | | 4 | | × | ○ | | | | | | |
| 3140 | | | | | | | | | | 1 | | 暫 | | | | | | | |
| 3210 | | | | | | | | ○ | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3330 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3580 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3630 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 3640 | ◎ | | | | | | | | | 1 | | ◎ | ○ | | | | | | |

| 整理番号 | 既存N° | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N°) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全報告 | | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|----|------------------------|---------|--------|-------|--------|-------|--|
| | | | | | | | H8 報告 | | | H11 報告 | | |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 | |
| 0020 | 2 | 2 | 002 | 07 | 酵素 | アガラーゼ | | | ○ | | | |
| 0030 | 3 | 3 | 003 | 07 | 酵素 | アクチニジン | | | ○ | | | |
| 0050 | 5 | 5 | 005 | 07 | 酵素 | アシラーゼ | | | | ◎ | | |
| 0060 | 6 | 6 | 006 | 07 | 酵素 | アスコルビン酸オキシダーゼ | | | ○ | | | |
| 0100 | 10 | 8 | 010 | 07 | 酵素 | α-アセトラクタートデカルボキシラーゼ | | | ○ | | ◎ | |
| 0140 | 14 | 11 | 014 | 07 | 酵素 | アミノペプチダーゼ | | ○ | | | ◎ | |
| 0150 | 15 | 12 | 015 | 07 | 酵素 | α-アミラーゼ | | ○ | | | ◎ | |
| 0160 | 16 | 13 | 016 | 07 | 酵素 | β-アミラーゼ | | ○ | | | ◎ | |
| 0230 | 23 | 16 | 023 | 07 | 酵素 | アルギン酸リアーゼ | | | ○ | | | |
| 0250 | 25 | 18 | 025 | 07 | 酵素 | アントシアナーゼ | | | ○ | | | |
| 0260 | 26 | 19 | 026 | 07 | 酵素 | イソアミラーゼ | | | ○ | | | |
| 0280 | 28 | | | 07 | 酵素 | イソマルトデキストラナーゼ | | | ○ | | | |
| 0310 | 31 | 22 | 031 | 07 | 酵素 | イヌリナーゼ | | | ○ | | | |
| 0330 | 33 | 23 | 033 | 07 | 酵素 | インベルターゼ | | | ○ | | ◎ | |
| 0370 | 37 | 26 | 037 | 07 | 酵素 | ウレアーゼ | | ○ | | | | |
| 0380 | 38 | 27 | 038 | 07 | 酵素 | エキソマルトテトラオヒドロラーゼ | | | ○ | | | |
| 0390 | 39 | 28 | 039 | 07 | 酵素 | エステラーゼ | | | ○ | | | |
| 0540 | 54 | 42 | 054 | 07 | 酵素 | カタラーゼ | | ○ | | | | |
| 0620 | 62 | 45 | 062 | 07 | 酵素 | α-ガラクトシダーゼ | | ○ | | | | |
| 0630 | 63 | 46 | 063 | 07 | 酵素 | β-ガラクトシダーゼ | | ○ | | | | |
| 0710 | 71 | 48 | 071 | 07 | 酵素 | カルボキシペプチダーゼ | | | ○ | | | |
| 0790 | 79 | 52 | 079 | 07 | 酵素 | キシナーゼ | | | ○ | | | |
| 0810 | 81 | 54 | 081 | 07 | 酵素 | キチナーゼ | | | ○ | | | |
| 0830 | 83 | 56 | 083 | 07 | 酵素 | キトサナーゼ | | | ○ | | | |
| 1020 | 102 | 66 | 102 | 07 | 酵素 | グルカナナーゼ | | ○ | | | | |
| 1030 | 103 | 67 | 103 | 07 | 酵素 | グルコアミラーゼ | | ○ | | | | |
| 1050 | 105 | 69 | 105 | 07 | 酵素 | α-グルコシダーゼ | | | ○ | | | |
| 1060 | 106 | 70 | 106 | 07 | 酵素 | β-グルコシダーゼ | | | ○ | | | |
| 1070 | 107 | 71 | 107 | 07 | 酵素 | α-グルコシルトランスフェラーゼ | | | ○ | | | |
| 1090 | 109 | 72 | 109 | 07 | 酵素 | グルコースイソメラーゼ | | ○ | | | | |
| 1100 | 110 | 73 | 110 | 07 | 酵素 | グルコースオキシダーゼ | | ○ | | | | |
| 1110 | 111 | 74 | 111 | 07 | 酵素 | グルタミナーゼ | | | ○ | | | |
| 1470 | 147 | 96 | 147 | 07 | 酵素 | 酸性ホスファターゼ | | | | | | |
| 1560 | 156 | 100 | 156 | 07 | 酵素 | シクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ | | ○ | | | | |
| 1810 | 181 | 110 | 181 | 07 | 酵素 | セルラーゼ | | ○ | | | | |
| 1970 | 197 | 120 | 197 | 07 | 酵素 | タンナーゼ | | | ○ | | | |
| 2070 | 207 | 125 | 207 | 07 | 酵素 | 5'-デアミナーゼ | ○ | | | | | |
| 2100 | 210 | 127 | 210 | 07 | 酵素 | デキストラナーゼ | ○ | | | | | |
| 2240 | 224 | 131 | 224 | 07 | 酵素 | トランスグルコシダーゼ | ○ | | | | | |
| 2250 | 225 | 132 | 225 | 07 | 酵素 | トランスグルタミナーゼ | | | ○ | | ○ | |
| 2280 | 228 | 134 | 228 | 07 | 酵素 | トレハロースホスホリラーゼ | | | | | | |
| 2330 | 233 | 137 | 233 | 07 | 酵素 | ナリンジナーゼ | | ○ | | | | |
| 2410 | 241 | 141 | 241 | 07 | 酵素 | パーオキシダーゼ | | | ○ | | | |
| 2480 | 248 | 142 | 248 | 07 | 酵素 | パンクレアチン | | ○ | | | | |
| 2590 | 259 | 148 | 259 | 07 | 酵素 | フィシン | | ○ | | | | |
| 2600 | 260 | 149 | 260 | 07 | 酵素 | フィターゼ | ○ | | | | | |
| 2710 | 271 | 157 | 271 | 07 | 酵素 | フルクトシルトランスフェラーゼ | ○ | | | | | |
| 2720 | 272 | 158 | 272 | 07 | 酵素 | プルナーゼ | | | ○ | | | |
| 2740 | 274 | 159 | 274 | 07 | 酵素 | プロテアーゼ | ○ | | | | | |
| 2840 | 284 | 162 | 284 | 07 | 酵素 | ペクチナーゼ | | ○ | | | | |
| 2880 | 288 | 164 | 288 | 07 | 酵素 | ヘスベリジナーゼ | | | | | | |
| 2980 | 298 | 168 | 298 | 07 | 酵素 | ペプチダーゼ | ○ | | | | | |
| 3000 | 300 | 169 | 300 | 07 | 酵素 | ヘミセルラーゼ | | ○ | | | | |
| 3040 | 304 | 171 | 304 | 07 | 酵素 | ホスホジエステラーゼ | | | ○ | | | |
| 3050 | 305 | 172 | 305 | 07 | 酵素 | ホスホリパーゼ | | | ○ | | | |
| 3080 | 308 | 175 | 308 | 07 | 酵素 | ポリフェノールオキシダーゼ | | | ○ | | | |

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|----------------|---------|------|--------------|------------------|--------|--------|---------|----------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | | その他 | | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日局・局外規 | 外原規・薬添規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年度報告 | H 1 6 年度報告 | H 1 8 年度報告 | H 1 9 年度報告 | H 2 0 年度報告 | H 2 1 年度報告 | H 2 2 年度報告 | H 2 3 年度報告 | 安全性情報収集 | | | | | | | | | | |
| 0020 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0030 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0050 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0060 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0100 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 0140 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | ○ | | | | | |
| 0150 | | | | | | | | | | 15 | △ | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 0160 | | | | | | | | | | 5 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0230 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0250 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0260 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 0280 | | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 0310 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0330 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | ○ | | ○ | | | | |
| 0370 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | 指定告示物品規格 | |
| 0380 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0390 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0540 | | | | | | | | | | 4 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0620 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0630 | | | | | | | | | | 4 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0710 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0790 | | | | | | | | | | 5 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0810 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 0830 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1020 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1030 | | | | | | | | | | 8 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1050 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1060 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1070 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1090 | | | | | | | | | | 4 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1100 | | | | | | | | | | 5 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1110 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1470 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1560 | | | | | | | | | | 5 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 1810 | | | | | | | | | | 7 | △ | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 1970 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2070 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2100 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2240 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | ○ | | | | | |
| 2250 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 2280 | | | | ○ | | | | | | 0 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2330 | | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | | ○ | | | | | |
| 2410 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2480 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | ○ | ○ | | | |
| 2590 | | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2600 | | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2710 | | | | | | | | | | 3 | △ | ◎ | | | | | ○ | | |
| 2720 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2740 | | | | | | | | | | 12 | △ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2840 | | | | | | | | | | 0 | △ | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 2880 | | | | | | | | | ◎ | 6 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 2980 | | | | | | | | | | 12 | △ | ◎ | ○ | | | | ○ | | |
| 3000 | | | | | | | | | | 4 | △ | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 3040 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3050 | | | | | | | | | | 2 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3080 | | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |

| 整理番号 | 既存N° | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N°) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全 | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|----------|-------------------|---------|--------|-------|--------|-------|
| | | | | | | | H8 報告 | | | H11 報告 | |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 |
| 3160 | 316 | 178 | 316 | 07 | 酵素 | マルトースホスホリラーゼ | | | ○ | | |
| 3170 | 317 | 179 | 317 | 07 | 酵素 | マルトトリオヒドロラーゼ | | | ○ | | |
| 3250 | 325 | 181 | 325 | 07 | 酵素 | ムラミダーゼ | | | ○ | | |
| 3400 | 340 | 191 | 340 | 07 | 酵素 | ラクトパーオキシダーゼ | | | ○ | | |
| 3490 | 349 | 195 | 349 | 07 | 酵素 | リパーゼ | | ○ | | | |
| 3500 | 350 | 196 | 350 | 07 | 酵素 | リポキシゲナーゼ | | ○ | | | |
| 3600 | 360 | 198 | 360 | 07 | 酵素 | レンネット | | ○ | | | |
| 0290 | 29 | 21 | 029 | 08 | 酸味料 | イタコン酸 | | | | ◎ | |
| 2610 | 261 | 150 | 261 | 08 | 酸味料・製造用剤 | フィチン酸 | ○ | | | | |
| 0270 | 27 | 20 | 027 | 09 | 苦味料 | イソアルファー苦味酸 | | ○ | | ◎ | |
| 0410 | 41 | 29 | 041 | 09 | 調味料 | 塩水湖水低塩化ナトリウム液 | | | ○ | | |
| 0600 | 60 | 44 | 060 | 09 | 苦味料 | カフェイン(抽出物) | | ○ | | | |
| 0850 | 85 | | | 09 | 苦味料 | キナ抽出物 | | | | | |
| 0860 | 86 | | | 09 | 苦味料 | キハダ抽出物 | | | ○ | | |
| 1200 | 120 | | | 09 | 苦味料 | ゲンチアナ抽出物 | | | | | |
| 1240 | 124 | 80 | 124 | 09 | 苦味料 | 酵素処理ナリンジン | | ○ | | | |
| 1610 | 161 | 103 | 161 | 09 | 苦味料 | ジャマイカカッシア抽出物 | | | | | |
| 1820 | 182 | 111 | 182 | 09 | 調味料 | 粗製海水塩化カリウム | | | ○ | | |
| 2090 | 209 | | | 09 | 苦味料 | テオブロミン | | | ○ | | |
| 2360 | 236 | 139 | 236 | 09 | 苦味料 | ニガヨモギ抽出物 | | ○ | | | |
| 3570 | 357 | 197 | 357 | 09 | 苦味料 | レイシ抽出物 | | | | | |
| 1270 | 127 | 82 | 127 | 10 | 乳化剤 | 酵素処理レシチン | | ○ | | | |
| 1640 | 164 | 104 | 164 | 10 | 乳化剤 | 植物性ステロール | ○ | | | | |
| 1720 | 172 | 90 | 172 | 10 | 乳化剤 | スフィンゴ脂質(コメヌカ) | | | | | |
| 1870 | 187 | 116 | 187 | 10 | 乳化剤 | ダイズサポニン | | | | | |
| 1950 | 195 | 119 | 195 | 10 | 乳化剤 | 胆汁末 | | ○ | | | |
| 2170 | 217 | 130 | 217 | 10 | 乳化剤 | 動物性ステロール | | | ○ | | |
| 0090 | 9 | 7 | 009 | 13 | 製造用剤 | アスペルギルスステレウス糖たん白質 | | | | ◎ | |
| 0300 | 30 | | | 13 | 製造用剤 | イナワラ灰抽出物 | | | ○ | | |
| 0430 | 43 | | | 13 | 製造用剤 | オゾン | | ○ | | | |
| 0440 | 44 | | | 13 | 製造用剤 | オリゴガラクチュロン酸 | | | ○ | | |
| 0460 | 46 | | | 13 | 製造用剤 | オレガノ抽出物 | | ○ | | | |
| 0480 | 48 | | | 13 | 製造用剤 | 海藻灰抽出物 | | | ○ | | |
| 0520 | 52 | 39 | 052 | 13 | 製造用剤 | 花こう斑岩 | | | ○ | | |
| 1010 | 101 | | | 13 | 製造用剤 | クリストバル石 | | | ○ | | |
| 1180 | 118 | 78 | 118 | 13 | 製造用剤 | くん液 | | | | | |
| 1201 | 120 | 106 | 121 | 13 | 製造用剤 | 高級脂肪酸(ステアリン酸) | | ○ | | | |
| 1370 | 137 | | | 13 | 製造用剤 | ゴマ柄灰抽出物 | | | | | |
| 1480 | 148 | | | 13 | 製造用剤 | 酸素 | | | ○ | | |
| 1553 | 155 | 160 | 155 | 13 | 製造用剤 | シクロデキストリン-3(分岐) | | | | | |
| 1580 | 158 | | | 13 | 製造用剤 | シソ抽出物 | | | | ◎ | |
| 1631 | 163 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 焼成カルシウム(うに殻) | | | | | |
| 1634 | 163 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 焼成カルシウム(造礁サンゴ) | | | | | |
| 1635 | 163 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 焼成カルシウム(乳清) | | | | | |
| 1680 | 168 | | | 13 | 製造用剤 | 水素 | | | ○ | | |
| 1730 | 173 | 107 | 173 | 13 | 製造用剤 | 生石灰 | | ○ | | | |
| 1760 | 176 | | | 13 | 製造用剤 | ゼイン | | ○ | | | |
| 1770 | 177 | | | 13 | 製造用剤 | ゼオライト | | | ○ | | |
| 1790 | 179 | | | 13 | 製造用剤 | セピオライト | | | | | |
| 1840 | 184 | | | 13 | 製造用剤 | ソバ柄灰抽出物 | | | ○ | | |
| 1981 | 198 | 40 | 198-1 | 13 | 製造用剤 | タンニン(柿タンニン) | | | | | |
| 1983 | 198 | | | 13 | 製造用剤 | タンニン(ミモザタンニン) | | | | | |
| 2000 | 200 | | | 13 | 製造用剤 | 窒素 | | ○ | | | |
| 2010 | 201 | 123 | 201 | 13 | 製造用剤 | チャ乾留物 | ○ | | | | |
| 2120 | 212 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 鉄 | | ○ | | | |
| 2140 | 214 | | | 13 | 製造用剤 | 銅 | | | ○ | | |

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|---------|------|--------------|------------------|--------|--------|---------|----------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | その他 | | | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日局・局外規 | 外原規・薬添規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年度報告 | H 1 6 年度報告 | H 1 8 年度報告 | H 1 9 年度報告 | H 2 0 年度報告 | H 2 1 年度報告 | H 2 2 年度報告 | H 2 3 年度報告 | | | | | | | | | | |
| 3160 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3170 | | | | | | | | | 1 | △ | ◎ | | | | | | | |
| 3250 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3400 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3490 | | | | | | | | | 5 | | ◎ | | | | | | | |
| 3500 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 3600 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0290 | | | | | | | | | 0 | × | ◎ | | | | | | | |
| 2610 | | | | | | | | | 3 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 0270 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0410 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0600 | | | | | | | | | 4 | ○ | ◎ | | ○ | | ○ | | | |
| 0850 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0860 | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 1240 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1610 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| 1820 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 2090 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 2360 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 3570 | | | ◎ | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1270 | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 1640 | | | | | | | | | 4 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1720 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1870 | | | | | | | | ○ | 1 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 1950 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2170 | | | | | | | | | 1 | ○ | ◎ | | | ○ | ○ | | | |
| 0090 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 0300 | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 0430 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | ○ | | | | | |
| 0440 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0460 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 0480 | | | | | | | | | 1 | | ○ | | | | | | | |
| 0520 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 1010 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1180 | | | | | | | | | 5 | | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 1201 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | ○ | | | | | |
| 1370 | | | | | | ◎ | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1480 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 1553 | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 1580 | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 1631 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1634 | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 1635 | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 1680 | | | | | | | | | 3 | | 参 | | | | | | | |
| 1730 | | | | | | | | | 0 | | ◎ | ○ | ○ | | | | | |
| 1760 | | | | | | | | | 1 | | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 1770 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1790 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1840 | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 1981 | | | | | | | | | 2 | | ◎ | | | | | | 指定告示物品規格 | |
| 1983 | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | 5 | | 参 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2010 | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | ○ | | ○ | | | |
| 2120 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | ○ | | | | | |
| 2140 | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |

| 整理番号 | 既存N° | 自主規格収載番号 | 自主規格収載番号 (最新既存添加物N°) | 部会 | 用途 | 既存添加物名称 | 安全報告 | | | | |
|------|------|----------|-------------------------|----|----------|---------------|---------|--------|--------|------|-------|
| | | | | | | | H8 報告 | | H11 報告 | | |
| | | | | | | | 試験データから | 海外評価から | 基原等から | 試験結果 | 海外評価等 |
| 2183 | 218 | 86 | 163-3 | 13 | 製造用剤 | 骨焼成カルシウム | | | ○ | | |
| 2270 | 227 | 133 | 227 | 13 | 製造用剤 | トレハロース | | | ○ | | |
| 2310 | 231 | | | 13 | 製造用剤 | ナフサ | | ○ | | | |
| 2370 | 237 | 140 | 237 | 13 | 製造用剤 | ニッケル | | | | | |
| 2390 | 239 | | | 13 | 製造用剤 | ばい煎コメヌカ抽出物 | | | | | |
| 2400 | 240 | | | 13 | 製造用剤 | ばい煎ダイズ抽出物 | | | ○ | | |
| 2420 | 242 | | | 13 | 製造用剤 | 白金 | | | ○ | | |
| 2460 | 246 | | | 13 | 製造用剤 | パラジウム | | | ○ | | |
| 2490 | 249 | 143 | 249 | 13 | 製造用剤 | ヒアルロン酸 | | ○ | | | |
| 2560 | 256 | | | 13 | 製造用剤 | ひる石 | ○ | | | | |
| 2620 | 262 | 151 | 262 | 13 | 製造用剤 | フィチン(抽出物) | | | ◎ | | |
| 2630 | 263 | 152 | 263 | 13 | 強化剤 | フェリチン | | | ◎ | | |
| 2660 | 266 | | | 13 | 製造用剤 | ブタン | | | | ◎ | |
| 2680 | 268 | 154 | 268 | 13 | 製造用剤/日持ち | ブドウ果皮抽出物 | | ○ | | | |
| 2750 | 275 | | | 13 | 製造用剤 | プロパン | | | ○ | | |
| 2810 | 281 | | | 13 | 製造用剤 | 粉末モミガラ | | | ○ | | |
| 2970 | 297 | | | 13 | 製造用剤 | ヘプタン | ○ | | | | |
| 3020 | 302 | | | 13 | 製造用剤 | ヘリウム | | ○ | | | |
| 3181 | 318 | 36 | 318-1 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(貝殻) | | ○ | | | |
| 3182 | 318 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(骨) | | ○ | | | |
| 3183 | 318 | 95 | 318-3 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(サンゴ) | | ○ | | | |
| 3184 | 318 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(真珠層) | | ○ | | | |
| 3185 | 318 | 194 | 318-5 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(卵殻) | | ○ | | | |
| 3270 | 327 | 183 | 327 | 13 | 製造用剤 | メバロン酸 | | | | | |
| 3310 | 331 | | | 13 | 製造用剤 | 木材チップ | | | ○ | | |
| 3320 | 332 | | | 13 | 製造用剤 | 木炭 | | | ○ | | |
| 3340 | 334 | | | 13 | 製造用剤 | 木灰 | | | ○ | | |
| 3350 | 335 | | | 13 | 製造用剤 | 木灰抽出物 | | | ○ | | |
| 3410 | 341 | 192 | 341 | 13 | 製造用剤 | ラクtofelin濃縮物 | | | ○ | | |
| 3530 | 353 | | | 13 | 製造用剤 | リンターセルローズ | | | ○ | | |
| 3560 | 356 | | | 13 | 製造用剤 | ルテニウム | | | ○ | | |
| 1220 | 122 | | | 14 | 香辛料抽出物 | 香辛料抽出物 | | ○ | | | |
| 2660 | 266 | | | 13 | 製造用剤 | ブタン | | | | ◎ | |
| 2680 | 268 | 154 | 268 | 13 | 製造用剤/日持ち | ブドウ果皮抽出物 | | ○ | | | |
| 2750 | 275 | | | 13 | 製造用剤 | プロパン | | | ○ | | |
| 2810 | 281 | | | 13 | 製造用剤 | 粉末モミガラ | | | ○ | | |
| 2970 | 297 | | | 13 | 製造用剤 | ヘプタン | ○ | | | | |
| 3020 | 302 | | | 13 | 製造用剤 | ヘリウム | | ○ | | | |
| 3181 | 318 | 36 | 318-1 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(貝殻) | | ○ | | | |
| 3182 | 318 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(骨) | | ○ | | | |
| 3183 | 318 | 95 | 318-3 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(サンゴ) | | ○ | | | |
| 3184 | 318 | | | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(真珠層) | | ○ | | | |
| 3185 | 318 | 194 | 318-5 | 13 | 製造用剤/強化剤 | 未焼成カルシウム(卵殻) | | ○ | | | |
| 3270 | 327 | 183 | 327 | 13 | 製造用剤 | メバロン酸 | | | | | |
| 3310 | 331 | | | 13 | 製造用剤 | 木材チップ | | | ○ | | |
| 3320 | 332 | | | 13 | 製造用剤 | 木炭 | | | ○ | | |
| 3340 | 334 | | | 13 | 製造用剤 | 木灰 | | | ○ | | |
| 3350 | 335 | | | 13 | 製造用剤 | 木灰抽出物 | | | ○ | | |
| 3410 | 341 | 192 | 341 | 13 | 製造用剤 | ラクtofelin濃縮物 | | | ○ | | |
| 3530 | 353 | | | 13 | 製造用剤 | リンターセルローズ | | | ○ | | |
| 3560 | 356 | | | 13 | 製造用剤 | ルテニウム | | | ○ | | |
| 1220 | 122 | | | 14 | 香辛料抽出物 | 香辛料抽出物 | | ○ | | | |

・安全性試験における記号説明(H8報告・安全性情報収集以外)

◎:28日以上 ○:変異原性試験 ●:急性毒性試験 △:他の安全性試験

| 整理番号 | 性 試 験 | | | | | | | | | 製造輸入会社数 含推定 | 第9版候補品目 | 自主規格 | 国 際 規 格 等 | | | | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|----------------|---------|------|--------------|------------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | H 15 以 降 報 告 | | | | | | その他 | | | | | | J E C F A 規格 | F C C ・ C F R 規格 | E U 規格 | 日局・局外規 | 外原規・薬添規 | 他の国内規格 | 他の海外規格 |
| | H 1 5 年度報告 | H 1 6 年度報告 | H 1 8 年度報告 | H 1 9 年度報告 | H 2 0 年度報告 | H 2 1 年度報告 | H 2 2 年度報告 | H 2 3 年度報告 | 安全性情報収集 | | | | | | | | | | |
| 2183 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2270 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2310 | | | | | | | | | | 2 | | 参 | | | | | | | |
| 2370 | | | | | ○ | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2390 | | | | | | ○ | | | | 0 | | ○ | | | | | | | |
| 2400 | | | | | | | | | | 3 | | ○ | | | | | | | |
| 2420 | | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 2460 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 2490 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | ○ | ○ | | | |
| 2560 | | | | | | | | | | 3 | | 参 | | | | | | | |
| 2620 | | | | | | | | | | 1 | | ◎ | | | | | | | |
| 2630 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 2660 | | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | | | | | |
| 2680 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2750 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 2810 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 2970 | | | | | | | | | | 5 | | 参 | ○ | | | | | | |
| 3020 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 3181 | | | | | | | | | | 5 | | ◎ | | | | | | | |
| 3182 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3183 | | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 3184 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3185 | | | | | | | | | | 4 | | ◎ | | | | | | | |
| 3270 | | | ◎ | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3310 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3320 | | | | | | | | | | 5 | | ○ | | | | | | | |
| 3340 | | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 3350 | | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 3410 | | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 3530 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 3560 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 1220 | | | | | | | | | | 14 | | × | | | ○ | | | | |
| 2660 | | | | | | | | | | 1 | | 参 | | | ○ | | | | |
| 2680 | | | | | | | | | | 0 | | ◎ | ○ | | | | | | |
| 2750 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 2810 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 2970 | | | | | | | | | | 5 | | 参 | ○ | | | | | | |
| 3020 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 3181 | | | | | | | | | | 5 | | ◎ | | | | | | | |
| 3182 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3183 | | | | | | | | | | 2 | ○ | ◎ | | | | | | | |
| 3184 | | | | | | | | | | 0 | | × | | | | | | | |
| 3185 | | | | | | | | | | 4 | | ◎ | | | | | | | |
| 3270 | | | ◎ | | | | | | | 0 | | ◎ | | | | | | | |
| 3310 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 3320 | | | | | | | | | | 5 | | ○ | | | | | | | |
| 3340 | | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 3350 | | | | | | | | | | 2 | | × | | | | | | | |
| 3410 | | | | | | | | | | 3 | | ◎ | | | | | | | |
| 3530 | | | | | | | | | | 1 | | × | | | | | | | |
| 3560 | | | | | | | | | | 0 | | 参 | | | | | | | |
| 1220 | | | | | | | | | | 14 | | × | | | ○ | | | | |

・自主規格における記号説明

◎: 第4版自主規格収載 ○: 自主規格案 参: 参考規格案又は定義・性状規格案
 暫: 暫定規格として第4版収載 ×: 規格案未作成

資料3 第9版公定書収載予定の酵素・基原と各国、機関の登録状況

第9版収載予定

- ◎: 名簿収載品目リストに記載され、国内流通確認
- : 同リストに記載なく、H8年以降に国内流通
- : 同リストに記載されているが、国内流通未確認で、海外リスト収載
- : 組換えDNA技術応用添加物の安全性審査済酵素
- ×: 同リストに記載されているが、未流通or”属のみ”により公定書に収載しない

| 既添番号 | 既存添加物名 | 基原(ホスト) | 基原(ドナー) | 基原分類変更 | IUB No. | 常用名 | 第9版収載予定* | 既存添加物名簿収載品目リスト | JECFA | フランス | FDA-GRAS | AU NZ | Brazil | カナダ | 中国 |
|------|---------------------|--|---------|--------|-----------|---|----------|---|-------|------|---------------|-------|--------|-----|----|
| 5 | アガーゼ | <i>Bacillus</i> | | | | | | <i>Bacillus</i> | | | | | | | |
| 5 | アガーゼ | <i>Coriolus</i> | | | | | | <i>Coriolus</i> | | | | | | | |
| 5 | アガーゼ | <i>Pseudomonas atlantica</i> | | | 3.2.1.81 | β-Agarase | | <i>Pseudomonas</i> | | | | | | | |
| 6 | アクチニジン | キウイ <i>Actinidia chinensis</i> | | | 3.4.22.14 | Actinidin | | マタビ科キウイ (<i>Actinidia chinensis</i>) | | | | ○ | | | |
| 9 | アシラーゼ | <i>Aspergillus melleus</i> | | | 3.5.1.14 | Aminoacylase | | <i>Aspergillus melleus</i> | | | | | | | |
| 9 | アシラーゼ | <i>Aspergillus ochraceus</i> | | | | | | <i>Aspergillus ochraceus</i> | | | | | | | |
| 10 | アスコルビン酸オキシダーゼ | <i>Eupenicillium brefeldianum</i> | | | | | | <i>Eupenicillium brefeldianum</i> | | | | | | | |
| 10 | アスコルビン酸オキシダーゼ | <i>Trichoderma lignorum</i> | | | | | | <i>Trichoderma lignorum</i> | | | | | | | |
| 10 | アスコルビン酸オキシダーゼ | ウリ、ズッキーニ | | | 1.10.3.3 | Ascorbate oxidase | | ウリ、カボチャ、キャベツ、 キュウリ、ホウレンソウ | | | | | | | |
| 16 | α-アセトラクタートデカルボキシラーゼ | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | | | 4.1.1.5 | Acetolactate decarboxylase | | | | | | ○ | | | |
| 16 | α-アセトラクタートデカルボキシラーゼ | <i>Bacillus licheniformis</i> | | | 4.1.1.5 | Acetolactate decarboxylase | | | | | | | | | |
| 16 | α-アセトラクタートデカルボキシラーゼ | <i>Bacillus subtilis</i> | | | 4.1.1.5 | Acetolactate decarboxylase | | <i>Bacillus subtilis</i> | | | | ○ | | | |
| 16 | α-アセトラクタートデカルボキシラーゼ | <i>Serratia</i> | | | | | | <i>Serratia</i> | | | | | | | |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Aeromonas caviae</i> | | | | | | <i>Aeromonas caviae</i> | | | | | | | |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Aspergillus niger</i> | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Aspergillus oryzae</i> | | | 3.4.11.1 | Aminopeptidase | | | 1987 | ○ | | ○ | | | ○ |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Bacillus licheniformis</i> | | | 3.4.11.1 | Aminopeptidase | | | | | | | | | |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Lactobacillus casei</i> | | | | | | <i>Lactobacillus casei</i> | | | | | | | |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Lactococcus lactis</i> | | | 3.4.11.1 | Aminopeptidase | | <i>Lactococcus lactis</i> | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Rhizopus oryzae</i> | | | 3.4.11.1 | leucyl aminopeptidase | | | | | | | | | |
| 21 | アミノペプチダーゼ | <i>Trichoderma reesei</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Alcaligenes latus</i> | | | | | | <i>Alcaligenes latus</i> | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Arthrobacter</i> | | | 3.2.1.141 | 4-α-D-[(1→4)-α-D-glucano]trehalose trehalohydrolase | | <i>Arthrobacter</i> | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Arthrobacter ramosus</i> | | | 3.2.1.141 | 4-α-D-[(1→4)-α-D-glucano]trehalose trehalohydrolase | | <i>Arthrobacter</i> | 1971 | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Aspergillus foetidus</i> (旧 <i>Aspergillus aureus</i>) | | ○ | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Aspergillus aureus</i> | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Aspergillus niger</i> | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Aspergillus niger</i> | 1989 | ○ | GRN 89 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Aspergillus oryzae</i> | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Aspergillus oryzae</i> | 1987 | ○ | GRN 90 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | | | | ○ | | | ○ |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Bacillus licheniformis</i> | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Bacillus licheniformis</i> | 1985 | ○ | § 184.1027 | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 既添 番号 | 既存添加物名 | 基原(ホスト) | 基原(ドナー) | 基原分類 変更 | IUB No. | 常用名 | 第9版収 載予定* | 既存添加物名簿 収載品目リスト | JECFA | フランス | FDA- GRAS | AU NZ | Brazil | カナダ | 中国 |
|----------|-----------|--|---|------------|----------|------------------|--------------|------------------------------------|---------------|------|---------------|----------|--------|-----|----|
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Bacillus licheniformis</i> | <i>Bacillus licheniformis</i> | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Bacillus licheniformis</i> | 2003 | | GRN79 | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Bacillus licheniformis</i> | <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus amyloliquefaci- nces</i> | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Bacillus licheniformis</i> | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Bacillus licheniformis</i> | <i>Bacillus stearothermop- hilus</i> | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Bacillus licheniformis</i> | | | GRN24 | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Bacillus subtilis</i> | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Bacillus subtilis</i> | 1971, 1990 | ○ | 1960年初 期 | ○ | ○ | ○ | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Bacillus subtilis</i> | <i>Bacillus stearothermop- hilus</i> | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Bacillus subtilis</i> | 1990 | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (旧 <i>Bacillus stearothermophilus</i>) | | ○ | | | | <i>Bacillus stearothermophilus</i> | 1990 | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Microbacterium imperiale</i> | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Pseudomonas fluorescens</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Rhizopus delemar</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Rhizopus oryzae</i> | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | | 1971 | | | | ○ | ○ | ○ |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Saccharomonospora viridis</i> (旧 <i>Thermomonospora viridis</i>) | | ○ | 3.2.1.1 | α-Amylase | | <i>Thermomonospora viridis</i> | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | <i>Sulfolobus solfataricus</i> | | | | | | <i>Sulfolobus solfataricus</i> | | | | | | | |
| 22 | α-アミラーゼ | 麦芽エキス | | | 3.2.1.1 | α-Amylase | | 麦芽 | 1971 | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Aspergillus oryzae</i> | | | | | | <i>Aspergillus oryzae</i> | | | | | | | |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | | | 3.2.1.2 | β-amylase | | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | | | | ○ | | | |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Bacillus cereus</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Bacillus flexus</i> | | | 3.2.1.2 | β-amylase | | | | | | | | | |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Bacillus licheniformis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Bacillus megaterium</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Bacillus polymyxa</i> | | | | | | <i>Bacillus polymyxa</i> | | | | | | | |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Bacillus subtilis</i> | | | | | | <i>Bacillus subtilis</i> | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 23 | β-アミラーゼ | <i>Streptomyces</i> | | | | | | <i>Streptomyces</i> | | | | | | | |
| 23 | β-アミラーゼ | サツマイモ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 23 | β-アミラーゼ | 小麦 | | | 3.2.1.2 | β-Amylase | | 麦芽, 穀類の種子 | 1971 | ○ | | | | | ○ |
| 23 | β-アミラーゼ | 大豆 | | | 3.2.1.2 | β-Amylase | | 麦芽, 穀類の種子 | | ○ | | | | | ○ |
| 23 | β-アミラーゼ | 大麦 | | | 3.2.1.2 | β-Amylase | | 麦芽, 穀類の種子 | 1971 | ○ | S 184.1443 | | ○ | | ○ |
| 32 | アルギン酸リアーゼ | <i>Alteromonas macleodii</i> | | | | | | <i>Alteromonas macleodii</i> | | | | | | | |
| 32 | アルギン酸リアーゼ | <i>Pseudomonas</i> | | | | | | <i>Pseudomonas</i> | | | | | | | |
| 32 | アルギン酸リアーゼ | <i>Sphingobacterium multivorum</i> (旧 <i>Flavobacterium multivorum</i>) | | ○ | 4.2.2.3 | Alginate lyase I | | <i>Flavobacterium multivorum</i> | | | | | | | |
| 32 | アルギン酸リアーゼ | <i>Xanthomonas</i> | | | | | | <i>Xanthomonas</i> | | | | | | | |
| 35 | アントシアナーゼ | <i>Aspergillus niger</i> | | | 3.2.1.21 | β-Glucosidase | | <i>Aspergillus niger</i> | | | | | | | |
| 35 | アントシアナーゼ | <i>Aspergillus oryzae</i> | | | 3.2.1.23 | β-Galactosidase | | <i>Aspergillus oryzae</i> | | | | | | | |
| 35 | アントシアナーゼ | <i>Penicillium decumbens</i> | | | | | | <i>Penicillium decumbens</i> | | | | | | | |
| 35 | アントシアナーゼ | 麦芽, 穀類の種子 | | | | | | 麦芽, 穀類の種子 | | | | | | | |

| 既添 番号 | 既存添加物名 | 基原(ホスト) | 基原(ドナー) | 基原分類 変更 | IUB No. | 常用名 | 第9版収 載予定* | 既存添加物名簿 収載品目リスト | JECFA | フランス | FDA- GRAS | AU NZ | Brazil | カナダ | 中国 |
|----------|----------------------|--|---------|------------|----------------------|--|--------------|--------------------------------------|-------|------|---------------|----------|--------|-----|----|
| 36 | イノアミラーゼ | <i>Bacillus</i> | | | | | | <i>Bacillus</i> | | | | | | | |
| 36 | イノアミラーゼ | <i>Bacillus cereus</i> | | | | | | <i>Bacillus</i> | | | | | | | |
| 36 | イノアミラーゼ | <i>Bacillus circulans</i> | | | 3.2.1.68 3.2.1.41 | Isoamylase Debranching enzyme | | <i>Bacillus</i> | | | | | | | |
| 36 | イノアミラーゼ | <i>Myroides odoratus</i> (旧 <i>Flavobacterium</i>) | | ○ | 3.2.1.68 | Isoamylase | | <i>Flavobacterium odoratum</i> | | | | | | | |
| 36 | イノアミラーゼ | <i>Pseudomonas amyloderamosa</i> | | | 3.2.1.68 | Isoamylase | | <i>Pseudomonas amyloderamosa</i> | 2007 | ○ | GRN85 | | | | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Aspergillus aculeatus</i> | | | | | | <i>Aspergillus aculeatus</i> | | | | | | | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Aspergillus niger</i> | | | 3.2.1.7 3.2.1.80 | Inulinase Fructan β -fructosidase | | <i>Aspergillus niger</i> | | ○ | GRN89 | ○ | ○ | ○ | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Aspergillus phoenicis</i> | | | | | | <i>Aspergillus phoenicis</i> | | | | | | | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Disporotrichum dimorphosporum</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Kluyveromyces fragilis</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Penicillium purpurogenum</i> | | | 3.2.1.7 | Inulinase | | <i>Penicillium purpurogenum</i> | | | | | | | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Sporotrichum dimorphosporum</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 42 | イヌリナーゼ | <i>Trichoderma</i> | | | | | | <i>Trichoderma</i> | | | | | | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Arthrobacter</i> | | | | | | <i>Arthrobacter</i> | | | | | | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Aspergillus aculeatus</i> | | | | | | <i>Aspergillus aculeatus</i> | | | | | | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Aspergillus awamori</i> | | | | | | <i>Aspergillus awamori</i> | | | | | | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Aspergillus niger</i> | | | 3.2.1.26 | β -D-Fructofuranosidase | | <i>Aspergillus niger</i> | | | | | ○ | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Aspergillus niger</i> → <i>Aspergillus japonicus</i> | | | 3.2.1.26 | β -fructofuranosidase | | <i>Aspergillus niger</i> | | | | | | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Bacillus</i> | | | | | | <i>Bacillus</i> | | | | | | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Bacillus subtilis</i> | | | | | | <i>Bacillus</i> | | | | | ○ | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Kluyveromyces fragilis</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Kluyveromyces lactis</i> | | | | | | <i>Kluyveromyces lactis</i> | | | | | | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 46 | インベルターゼ | <i>Saccharomyces</i> | | | 3.2.1.26 | β -D-Fructofuranosidase | | <i>Saccharomyces</i> | 2001 | ○ | GRN88,90 | ○ | ○ | | ○ |
| 46 | インベルターゼ | <i>Saccharomyces sp.</i> | | | 3.2.1.26 | β -D-Fructofuranosidase | | | 1971 | | | | | ○ | |
| 51 | ウレアーゼ | <i>Arthrobacter</i> | | | | | | <i>Arthrobacter</i> | | | | | | | |
| 51 | ウレアーゼ | <i>Lactobacillus fermentum</i> | | | 3.5.1.5 | Urease | | <i>Lactobacillus fermentum</i> | | | § 184.1924 | ○ | | | |
| 52 | エキソマルトテトラオ ヒドロラーゼ | <i>Pseudomonas stutzeri</i> | | | 3.2.1.60 | Glucan 1,4- α - maltotetraohydrolase | | <i>Pseudomonas stutzeri</i> | | | | | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Aspergillus</i> | | | | | | <i>Aspergillus</i> | | | | | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Aspergillus japonicus</i> | | | 3.1.1.42 | Chlorogenate hydrolase | | <i>Aspergillus</i> | | | | | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Aspergillus niger</i> | | | 3.1.1.73 | feruloyl esterase | | <i>Aspergillus</i> | | | | | ○ | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Candida</i> | | | | | | <i>Candida</i> | | | | | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Mucor miehei</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Pseudomonas</i> | | | | | | <i>Pseudomonas</i> | | | | | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Rhizomucor miehei</i> | | | 3.1.1.1 | carboxylesterase | | | | | | ○ | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Streptomyces werraensis</i> | | | 3.1.1.73 | feruloyl esterase | | | | | | | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Torulopsis</i> | | | | | | <i>Torulopsis</i> | | | | | | | |
| 54 | エステラーゼ | <i>Trichoderma reesei</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 54 | エステラーゼ | 動物の肝臓、魚類 | | | | | | 動物の肝臓、魚類 | | | | | ○ | | |
| 87 | カタラーゼ | <i>Aspergillus aculeatus</i> | | | | | | <i>Aspergillus aculeatus</i> | | | | | | | |
| 87 | カタラーゼ | <i>Aspergillus awamori</i> | | | | | | <i>Aspergillus awamori</i> | | | | | | | |
| 87 | カタラーゼ | <i>Aspergillus foetidus</i> | | | | | | <i>Aspergillus foetidus</i> | | | | | | | |
| 87 | カタラーゼ | <i>Aspergillus niger</i> | | | 1.11.1.6 | Catalase | | <i>Aspergillus niger</i> | 1971 | | GRN89,90 | ○ | ○ | ○ | ○ |