

添加物一覧
指定・削除等の経緯

指定年月日順

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
1-1	溶性サッカリン	サッカリンナトリウム (別名溶性サッカリン)	S 23. 07. 13		
1-2	ズルチン	ズルチン	S 23. 07. 13	S 43. 07. 03	
1-3	グルタミン酸ソーダ	L-グルタミン酸ナトリウム (別名グルタミン酸 ソーダ)	S 23. 07. 13	S 25. 04. 01	指定対象外として削除 S. 32. 07. 31 再指定
1-4	酢酸	酢酸	S 23. 07. 13	S 25. 04. 01	指定対象外として削除 S. 32. 07. 31 再指定
1-5	食用赤色1号 (ボンソー 3R)	食用赤色1号 (ボンソー 3R)	S 23. 07. 13	S 40. 04. 01	
1-6	食用赤色2号 (アマラン ス)	食用赤色2号 (別名アマ ランス) 及びそのアルミ ニウムレーキ (別名アマ ランスアルミニウムレー キ)	S 23. 07. 13		S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキ を追加
1-7	食用赤色3号 (エリスロ シン)	食用赤色3号 (別名エリ スロシン) 及びそのアル ミニウムレーキ (別名エ リスロシンアルミニウム レーキ)	S 23. 07. 13		S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキ を追加
1-8	食用赤色4号 (ボンソー SX)	食用赤色4号 (ボンソー SX)	S 23. 07. 13	S 41. 07. 15	
1-9	食用赤色5号 (オイル レッドXO)	食用赤色5号 (オイル レッドXO)	S 23. 07. 13	S 41. 07. 15	
1-10	食用赤色101号 (ボン ソーR)	食用赤色101号 (ボン ソーR)	S 23. 07. 13	S 40. 04. 01	
1-11	食用赤色102号 (ニュー コクシン)	食用赤色102号 (別名 ニューコクシン)	S 23. 07. 13		
1-12	食用赤色103号 (エオシ ン)	食用赤色103号 (エオシ ン)	S 23. 07. 13	S 46. 02. 26	S. 34. 12. 28 化学名中のアルカ リ塩をナトリウム塩とする
1-13	食用赤色104号 (フロキシ ン)	食用赤色104号 (別名フ ロキシ)	S 23. 07. 13		S. 30. 8. 26 名称は変更せず、近 似化合物に指定替 S. 34. 12. 28 化学名中のアルカ リ塩をナトリウム塩とする
1-14	食用赤色105号 (ローズ ベシ)	食用赤色105号 (別名 ローズベシ)	S 23. 07. 13		S. 30. 8. 26 名称は変更せず、近 似化合物に指定替 S. 34. 12. 28 化学名中のアルカ リ塩をナトリウム塩とする
1-15	食用だいたい色1号 (オ レンジ1)	食用だいたい色1号 (オ レンジ1)	S 23. 07. 13	S 41. 07. 15	
1-16	食用だいたい色2号 (オ レンジSS)	食用だいたい色2号 (オ レンジSS)	S 23. 07. 13	S 41. 07. 15	
1-17	食用黄色1号 (ナフト ールイエローS)	食用黄色1号 (ナフト ールイエローS)	S 23. 07. 13	S 41. 07. 15	S. 34. 12. 28 化学名中のアルカ リ塩をナトリウム塩とする
1-18	食用黄色2号 (イエロー AB)	食用黄色2号 (イエロー AB)	S 23. 07. 13	S 41. 07. 15	
1-19	食用黄色3号 (イエロー OB)	食用黄色3号 (イエロー OB)	S 23. 07. 13	S 41. 07. 15	
1-20	食用黄色4号 (タート ラジン)	食用黄色4号 (別名ター トラジン) 及びそのアル ミニウムレーキ (別名 タートラジンアルミニウ ムレーキ)	S 23. 07. 13		S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキ を追加
1-21	食用黄色5号 (サンセ ットイエローFCF)	食用黄色5号 (別名サン セットイエローFCF) 及 びそのアルミニウムレー キ (別名サンセットイエ ローFCFアルミニウム レーキ)	S 23. 07. 13		S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキ を追加

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
1-22	食用緑色1号（ギネアグリーンB）	食用緑色1号（ギネアグリーンB）及びそのアルミニウムレーキ	S 23.07.13	S 42.01.23	S. 40.7.5 アルミニウムレーキを追加
1-23	食用緑色2号（ライトグリーンSF黄口）	食用緑色2号（ライトグリーンSF黄口）及びそのアルミニウムレーキ	S 23.07.13	S 45.05.29	S. 40.7.5 アルミニウムレーキを追加
1-24	食用緑色3号（ファストグリーンFCF）	食用緑色3号（別名ファストグリーンFCF）及びそのアルミニウムレーキ（別名ファストグリーンFCFアルミニウムレーキ）	S 23.07.13		S. 40.7.5 アルミニウムレーキを追加
1-25	食用青色1号（ブリリアントブルーFCF）	食用青色1号（別名ブリリアントブルーFCF）及びそのアルミニウムレーキ（別名ブリリアントブルーFCFアルミニウムレーキ）	S 23.07.13		S. 40.7.5 アルミニウムレーキを追加
1-26	食用青色2号（インジゴカーミン）	食用青色2号（別名インジゴカルミン）及びそのアルミニウムレーキ（別名インジゴカルミンアルミニウムレーキ）	S 23.07.13		S. 40.7.5 アルミニウムレーキを追加
1-27	銅化合物	銅化合物	S 23.07.13	S 32.07.31	S. 32.7.31 銅クロロフィリンのカリ塩、ソーダ塩及び硫酸銅を指定
1-28	硝石	硝石	S 23.07.13	S 25.04.01	指定対象外として削除 S. 32.7.31 硝酸カリウムを指定
1-29	脂肪属高級アルコール類	脂肪族高級アルコール類	S 23.07.13		
1-30	芳香属アルコール類	芳香族アルコール類	S 23.07.13		
1-31	エーテル類	エーテル類	S 23.07.13		
1-32	フェノールエーテル類 （但し、毒性が劇しいと一般に認められるものを除く。）	フェノールエーテル類 （毒性が激しいと一般に認められるものを除く。）	S 23.07.13		S. 32.7.31 フェノール類及びフェノールエーテル類に変更 S. 34.12.28 フェノール類を分離
1-33	脂肪属高級アルデヒド類 （但し、毒性が劇しいと一般に認められるものを除く。）	脂肪族高級アルデヒド類 （毒性が激しいと一般に認められるものを除く。）	S 23.07.13		
1-34	芳香属アルデヒド類（但し、毒性が劇しいと一般に認められるものを除く。）	芳香族アルデヒド類 （毒性が激しいと一般に認められるものを除く。）	S 23.07.13		
1-35	高級ケトン類	ケトン類	S 23.07.13		S. 32.7.31 ケトン類に変更
1-36	脂肪酸類	脂肪酸類	S 23.07.13		
1-37	エステル類	エステル類	S 23.07.13		
1-38	クマリン並びにその誘導体	クマリン及びその誘導体	S 23.07.13	S 46.02.26	S. 25.4.1 クマリンを指定対象外として削除し、クマリンの誘導体に変更 S. 32.7.31 クマリン及びその誘導体に変更
1-39	インドール並びにその誘導体	インドール及びその誘導体	S 23.07.13		
1-40	テルペン系炭化水素類	テルペン系炭化水素類	S 23.07.13		
1-41	ブロムスチロール	ブロムスチロール	S 23.07.13	S 39.07.15	S. 32.7.31 ブロムスチロール及びクロルスチロールに変更 S. 34.12.28 クロルスチロールを分離
1-42	フルフラル	フルフラール及びその誘導体（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。）	S 23.07.13		S. 32.7.31 フルフラール及びその誘導体に変更
1-43	サリチル酸	サリチル酸	S 23.07.13	S 50.07.25	
1-44	安息香酸	安息香酸	S 23.07.13		
1-45	安息香酸ソーダ	安息香酸ナトリウム	S 23.07.13		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
1-46	パラオキシ安息香酸エチル (別名パラヒドロキシ安息香酸エチル)	パラオキシ安息香酸エチル (別名パラヒドロキシ安息香酸エチル)	S 23.07.13		
1-47	パラオキシ安息香酸プロピル (別名パラヒドロキシ安息香酸プロピル)	パラオキシ安息香酸プロピル (別名パラヒドロキシ安息香酸プロピル)	S 23.07.13		
1-48	パラオキシ安息香酸ブチル (別名パラヒドロキシ安息香酸ブチル)	パラオキシ安息香酸ブチル (別名パラヒドロキシ安息香酸ブチル)	S 23.07.13		
1-49	ロダン酢酸エチルエステル	ロダン酢酸エチルエステル	S 23.07.13	S 27.02.22	
1-50	亜硫酸又は次亜硫酸並びにそのカリ又はソーダ塩	亜硫酸又は次亜硫酸並びにそのカリ又はソーダ塩	S 23.07.13	S 32.07.31	S. 32.7.31 亜硫酸ソーダ、亜硫酸カリ、次亜硫酸ソーダ、次亜硫酸カリ等を指定
1-51	過酸化水素	過酸化水素	S 23.07.13		
1-52	重炭酸ソーダ	炭酸水素ナトリウム (別名重炭酸ナトリウム又は重炭酸ソーダ)	S 23.07.13		
1-53	炭酸アンモン	炭酸アンモニウム	S 23.07.13		
1-54	明ばん	硫酸アルミニウムカリウム (別名ミョウバン又はカリミョウバン、乾燥物の別名焼ミョウバン)	S 23.07.13		H. 12.6.30 焼明ばんを統合
1-55	焼明ばん	硫酸アルミニウムカリウム (乾燥) (別名焼ミョウバン)	S 23.07.13	H 12.06.30	H. 12.6.30 硫酸アルミニウムカリウムに統合
1-56	アンモニア明ばん	硫酸アルミニウムアンモニウム (別名アンモニウムミョウバン、乾燥物の別名焼アンモニウムミョウバン)	S 23.07.13		H. 12.6.30 焼アンモニウムミョウバンを統合
1-57	酸性りん酸石灰	酸性りん酸石灰	S 23.07.13	S 32.07.31	S. 32.7.31 酸性りん酸カルシウムを指定
2-1	塩化アンモン	塩化アンモニウム	S 25.04.01		
2-2	ソーダ明ばん	ソーダ明ばん	S 25.04.01	S 34.12.28	
2-3	ビニール樹脂	酢酸ビニール樹脂	S 25.04.01		
2-4	ジブチルフタレート	フタル酸ジブチル	S 25.04.01	S 47.12.13	
2-5	次亜塩素酸	次亜塩素酸	S 25.04.01	H 03.03.27	
2-6	次亜塩素酸ソーダ	次亜塩素酸ナトリウム (別名次亜塩素酸ソーダ)	S 25.04.01		
2-7	晒粉	サラシ粉	S 25.04.01	H 05.04.28	
2-8	クロラミンT	クロラミンT	S 25.04.01	S 46.02.26	
2-9	クロラミンB	クロラミンB	S 25.04.01	S 46.02.26	
2-10	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	S 25.05.19	S 40.07.05	
3-1	食用紫色1号 (アシッドバイオレット6B)	食用紫色1号 (アシッドバイオレット6B)及びそのアルミニウムレーキ	S 27.02.22	S 47.12.13	S. 40.7.5 アルミニウムレーキを追加
3-2	メチルナフトキノン	メチルナフトキノン	S 27.02.22	S 39.07.15	
3-3	過酸化窒素	過酸化窒素	S 27.02.22	S 45.05.29	
3-4	繊維素グリコール酸ソーダ	カルボキシメチルセルロースナトリウム (別名繊維素グリコール酸ナトリウム)	S 27.02.22		
4-1	食用青色101号 (アズールブルー-VX)	食用青色101号 (アズールブルー-VX)	S 28.03.25	S 34.12.28	
4-2	デヒドロ酢酸	デヒドロ酢酸	S 28.03.25	H 03.03.27	
4-3	デヒドロ酢酸ソーダ	デヒドロ酢酸ナトリウム	S 28.03.25		
4-4	過酸化ベンゾイル	過酸化ベンゾイル	S 28.03.25		
4-5	二酸化塩素	二酸化塩素	S 28.03.25		
4-6	臭素酸カリ	臭素酸カリウム	S 28.03.25		
4-7	没食子酸プロピルエステル	没食子酸プロピル	S 28.03.25		
4-8	プロトカテキユ酸エチルエステル	プロトカテキユ酸エチルエステル	S 28.03.25	S 45.05.29	

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
5-1	没食子酸イソアミルエステル	没食子酸イソアミルエステル	S 29. 11. 30	S 45. 05. 29	
5-2	ブチルヒドロキシアニソール	ブチルヒドロキシアニソール	S 29. 11. 30		
5-3	ニトロフリルアクリル酸アミド	ニトロフリルアクリル酸アミド	S 29. 11. 30	S 40. 07. 05	
5-4	プロピレングリコール	プロピレングリコール	S 29. 11. 30		
6-1	鉄クロロフィリンのソーダ塩又はカリ塩	鉄クロロフィリンナトリウム	S 30. 08. 26		S. 32. 7. 31 分離
		鉄クロロフィリンカリウム	S 30. 08. 26	S 46. 02. 26	S. 32. 7. 31 分離
6-2	ソルビン酸	ソルビン酸	S 30. 08. 26		
6-3	ソルビン酸ソーダ	ソルビン酸ナトリウム	S 30. 08. 26	S 46. 02. 26	
6-4	ソルビタンの脂肪酸エステル類	ソルビタン脂肪酸エステル	S 30. 08. 26		
6-5	ピペロニルブトキサイド	ピペロニルブトキシド (別名ピペロニルブトキサイド)	S 30. 08. 26		
6-6	ジベンツオイルチアミン	ジベンゾイルチアミン	S 30. 08. 26		
7-1	チクロヘキシルスルファミン酸ソーダ	サイクラミン酸ナトリウム	S 31. 05. 25	S 44. 11. 05	
7-2	過硫酸アンモン	過硫酸アンモニウム	S 31. 05. 25		
7-3	重炭酸アンモン	炭酸水素アンモニウム (別名重炭酸アンモニウム)	S 31. 05. 25		
7-4	ジベンゾイルチアミンの塩酸塩	ジベンゾイルチアミン塩酸塩	S 31. 05. 25		
7-5	チアミンのナフタリン-2, 6 - ジスルホン酸塩	チアミンナフタレン-2, 6 - ジスルホン酸塩	S 31. 05. 25	H 03. 03. 27	
7-6	チアミンのチセチル硫酸エステル塩	チアミンセチル硫酸塩 (別名ビタミンB1セチル硫酸塩)	S 31. 05. 25		
7-7	ポリビニールブチラール	ポリビニールブチラール	S 31. 05. 25	S 32. 07. 31	
7-8	シリコーン樹脂 (別名ポリジメチルシロキサン)	シリコーン樹脂 (別名ポリジメチルシロキサン)	S 31. 05. 25		
7-9	ジブチルヒドロキシトルエン	ジブチルヒドロキシトルエン	S 31. 12. 29		
7-10	モルホリンの脂肪酸塩	モルホリン脂肪酸塩	S 31. 12. 29		
8-1	グルタミン酸ソーダ	L-グルタミン酸ナトリウム (別名グルタミン酸ソーダ)	S 32. 07. 31 (再指定)		
8-2	食用赤色106号 (別名アシッドレッド)	食用赤色106号 (別名アシッドレッド)	S 32. 07. 31		
8-3	三二酸化鉄	三二酸化鉄 (別名三酸化二鉄又はベンガラ)	S 32. 07. 31		
8-4	鉄クロロフィリンカリウム	鉄クロロフィリンカリウム	S 30. 08. 26	S 46. 02. 26	S. 32. 7. 31 鉄クロロフィリンのソーダ塩又はカリ塩より分離
8-5	銅クロロフィリンのカリ塩	銅クロロフィリンカリウム	S 32. 07. 31	S 46. 02. 26	
8-6	銅クロロフィリンのソーダ塩	銅クロロフィリンナトリウム	S 32. 07. 31		
8-7	硫酸銅	硫酸銅	S 32. 07. 31	S 46. 02. 26	S. 58. 8. 27 再指定
8-8	イソチオシアネート類 (ただし、毒性がはげしいと一般に認められるものを除く。)	イソチオシアネート類 (毒性が激しいと一般に認められるものを除く。)	S 32. 07. 31		
8-9	脂肪族高級炭化水素類 (ただし、毒性がはげしいと一般に認められるものを除く。)	脂肪族高級炭化水素類 (毒性が激しいと一般に認められるものを除く。)	S 32. 07. 31		
8-10	チオール類 (別名チオアルコール類) (ただし、毒性がはげしいと一般に認められるものを除く。)	チオール類 (別名チオアルコール類) (毒性が激しいと一般に認められるものを除く。)	S 32. 07. 31		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備 考
8-11	チオエーテル類（ただし、毒性がはげしいと一般に認められるものを除く。）	チオエーテル類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。）	S 32. 07. 31		
8-12	フェノール類及びフェノールエーテル類（ただし、毒性がはげしいと一般に認められるものを除く。）	フェノール類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。）	S 32. 07. 31		フェノールエーテル類はS. 23. 7. 13に既指定 S. 34. 12. 28 フェノール類、フェノールエーテル類に分離
8-13	ラクトン類（ただし、毒性がはげしいと一般に認められるものを除く。）	ラクトン類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。）	S 32. 07. 31		
8-14	ニコチン酸（別名ナイアシン）	ニコチン酸（別名ナイアシン）	S 32. 07. 31		
8-15	ニコチン酸アミド（別名ナイアシンアミド）	ニコチン酸アミド（別名ナイアシンアミド）	S 32. 07. 31		
8-16	ビタミンA ₁ （アクセルフトール）	ビタミンA（別名レチノール）	S 32. 07. 31		
8-17	ビタミンA ₁ の脂肪酸エステル（アクセルフトールの脂肪酸エステル）	ビタミンA脂肪酸エステル（別名レチノール脂肪酸エステル）	S 32. 07. 31		
8-18	ビタミンB ₁ の塩酸塩	チアミン塩酸塩（別名ビタミンB ₁ 塩酸塩）	S 32. 07. 31		
8-19	ビタミンB ₁ の硝酸塩	チアミン硝酸塩（別名ビタミンB ₁ 硝酸塩）	S 32. 07. 31		
8-20	ビタミンB ₁ のフタリン塩	チアミンフタリン塩（別名ビタミンB ₁ フタリン塩）	S 32. 07. 31	H 03. 03. 27	
8-21	ビタミンB ₁ のロダン酸塩	チアミンチオシアン酸塩（別名ビタミンB ₁ ロダン酸塩）	S 32. 07. 31		
8-22	ビタミンB ₂ （リボフラビン）	リボフラビン（別名ビタミンB ₂ ）	S 32. 07. 31		
8-23	ビタミンB ₂ モノリン酸エステル（リボフラビンモノリン酸エステル）	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム（別名リボフラビンリン酸エステルナトリウム又はビタミンB ₂ リン酸エステルナトリウム）	S 32. 07. 31		
8-24	ビタミンB ₆ （ピリドキシンの塩酸塩）	ピリドキシリン塩酸塩（別名ビタミンB ₆ ）	S 32. 07. 31		
8-25	ビタミンC（アスコルビン酸）	L-アスコルビン酸（別名ビタミンC）	S 32. 07. 31		
8-26	葉酸	葉酸	S 32. 07. 31		
8-27	溶性ビタミンP（メチルヘスペリジン）	メチルヘスペリジン（別名溶性ビタミンP）	S 32. 07. 31		
8-28	ハラゾーン	ハラゾーン	S 32. 07. 31	S 46. 02. 26	
8-29	L-アスコルビン酸ソーダ	L-アスコルビン酸ナトリウム（別名ビタミンCナトリウム）	S 32. 07. 31		
8-30	亜硫酸カリ	亜硫酸カリウム	S 32. 07. 31	S 46. 02. 26	
8-31	亜硫酸ソーダ	亜硫酸ナトリウム（別名亜硫酸ソーダ）	S 32. 07. 31		S. 34. 12. 28 亜硫酸ナトリウム（結晶）、同（無水）を指定 H. 12. 6. 30 統合
8-32	酸性亜硫酸カリ	酸性亜硫酸カリ	S 32. 07. 31	S 34. 12. 28	
8-33	酸性亜硫酸ソーダ	ピロ亜硫酸ナトリウム（別名亜硫酸水素ナトリウム、メタ重亜硫酸ナトリウム又は酸性亜硫酸ソーダ）	S 32. 07. 31		
8-34	次亜硫酸カリ	次亜硫酸カリ	S 32. 07. 31	S 34. 12. 28	
8-35	次亜硫酸ソーダ	次亜硫酸ナトリウム（別名ヒドロサルファイト）	S 32. 07. 31		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
8-36	無水亜硫酸	二酸化硫黄（別名無水亜硫酸）	S 32.07.31		
8-37	メタ重亜硫酸カリ	ピロ亜硫酸カリウム（別名亜硫酸水素カリウム又はメタ重亜硫酸カリウム）	S 32.07.31		
8-38	アルギン酸ソーダ	アルギン酸ナトリウム	S 32.07.31		
8-39	アルギン酸プロピレングリコールエステル	アルギン酸プロピレングリコールエステル	S 32.07.31		
8-40	亜硝酸カリ	亜硝酸カリウム	S 32.07.31	S 45.05.29	
8-41	亜硝酸ソーダ	亜硝酸ナトリウム	S 32.07.31		
8-42	アラニン	DL-アラニン	S 32.07.31		
8-43	イオン交換樹脂	イオン交換樹脂	S 32.07.31		
8-44	塩化カルシウム	塩化カルシウム	S 32.07.31		
8-45	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	S 32.07.31		
8-46	塩酸	塩酸	S 32.07.31		
8-47	苛性ソーダ	水酸化ナトリウム（別名カセイソーダ）	S 32.07.31		S. 41. 2. 17 水酸化ナトリウム（結晶）を追加指定 H. 12. 6. 30 統合
8-48	過マンガン酸カリ	過マンガン酸カリウム	S 32.07.31	S 46.02.26	
8-49	クエン酸ソーダ	クエン酸三ナトリウム（別名クエン酸ナトリウム）	S 32.07.31		
8-50	クエン酸鉄	クエン酸鉄	S 32.07.31		
8-51	クエン酸鉄アンモン	クエン酸鉄アンモニウム	S 32.07.31		
8-52	グリシン	グリシン	S 32.07.31		
8-53	グリセリン	グリセリン（別名グリセロール）	S 32.07.31		
8-54	グリセリンの脂肪酸エステル	グリセリン脂肪酸エステル	S 32.07.31		
8-55	グリセロリン酸カルシウム	グリセロリン酸カルシウム	S 32.07.31		
8-56	グルコン酸	グルコン酸	S 32.07.31		
8-57	コハク酸	コハク酸	S 32.07.31		
8-58	コハク酸ソーダ	コハク酸二ナトリウム	S 32.07.31		S. 35. 9. 10 コハク酸二ナトリウムに改名
8-59	酢酸	氷酢酸	S 32.07.31 (再指定)	S 34.12.28	氷酢酸に名称変更
8-60	酸性りん酸カリ	リン酸二水素カリウム（別名リン酸一カリウム）	S 32.07.31		
8-61	酸性りん酸カルシウム	リン酸二水素カルシウム（別名第一リン酸カルシウム）	S 32.07.31		
8-62	蔞酸	シュウ酸	S 32.07.31		
8-63	重酒石酸カリ	DL-酒石酸水素カリウム（別名dl-酒石酸水素カリウム又はDL-重酒石酸カリウム）	S 32.07.31		S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離
		L-酒石酸水素カリウム（別名d-酒石酸水素カリウム又はL-重酒石酸カリウム）	S 32.07.31		S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備 考
8-64	酒石酸ソーダ	DL-酒石酸ナトリウム (別名dl-酒石酸ナトリウム)	S 32.07.31		S. 39.7.15 DL体、L体を分離
		L-酒石酸ナトリウム (別名d-酒石酸ナトリウム)	S 32.07.31		S. 39.7.15 DL体、L体を分離
8-65	重酒石酸カルシウム	重酒石酸カルシウム	S 32.07.31	S 34.12.28	
8-66	硝酸カリ	硝酸カリウム	S 32.07.31		
8-67	硝酸ソーダ	硝酸ナトリウム	S 32.07.31		
8-68	消石灰	水酸化カルシウム (別名消石灰)	S 32.07.31		
8-69	ソルビット	D-ソルビトール (別名D-ソルビット)	S 32.07.31		
8-70	第二りん酸アンモン	リン酸水素二アンモニウム (別名リン酸二アンモニウム)	S 32.07.31		
8-71	第二りん酸カルシウム	リン酸一水素カルシウム (別名第二リン酸カルシウム)	S 32.07.31		
8-72	第二りん酸ソーダ	リン酸水素二ナトリウム (別名リン酸二ナトリウム)	S 32.07.31		S. 34.12.28 リン酸二ナトリウム(結晶)、同(無水)を指定 H. 12.6.30 統合
8-73	炭酸ガス	二酸化炭素 (別名炭酸ガス)	S 32.07.31		
8-74	炭酸カリ	炭酸カリウム (無水)	S 32.07.31		
8-75	炭酸カルシウム	炭酸カルシウム	S 32.07.31		
8-76	炭酸ソーダ	炭酸ナトリウム (別名炭酸ソーダ、無水物の別名ソーダ灰)	S 32.07.31		S. 41.2.17 炭酸ナトリウム(結晶)、同(無水)を指定 H. 12.6.30 統合
8-77	炭酸マグネシウム	炭酸マグネシウム	S 32.07.31		
8-78	乳酸	乳酸	S 32.07.31		
8-79	乳酸カルシウム	乳酸カルシウム	S 32.07.31		
8-80	乳酸鉄	乳酸鉄	S 32.07.31		
8-81	ピロりん酸カリ	ピロリン酸四カリウム (別名ピロリン酸カリウム)	S 32.07.31		
8-82	ピロりん酸ソーダ	ピロリン酸四ナトリウム (別名ピロリン酸ナトリウム)	S 32.07.31		S. 34.12.28 ピロリン酸ナトリウム(結晶)、同(無水)を指定 H. 12.6.30 統合
8-83	フマル酸	フマル酸	S 32.07.31		
8-84	ポリりん酸のカリ塩	ポリリン酸カリウム	S 32.07.31		
8-85	ポリりん酸のソーダ塩	ポリリン酸ナトリウム	S 32.07.31		
8-86	メタりん酸カリ	メタリン酸カリウム	S 32.07.31		
8-87	メタりん酸ソーダ	メタリン酸ナトリウム	S 32.07.31		
8-88	硫酸	硫酸	S 32.07.31		
8-89	硫酸アンモン	硫酸アンモニウム	S 32.07.31		
8-90	硫酸カルシウム	硫酸カルシウム	S 32.07.31		
8-91	硫酸ソーダ	硫酸ナトリウム	S 32.07.31		
8-92	硫酸第一鉄	硫酸第一鉄	S 32.07.31		S. 38.7.26 硫酸第一鉄(結晶)、同(乾燥)を指定 H. 12.6.30 統合
8-93	硫酸マグネシウム	硫酸マグネシウム	S 32.07.31		
8-94	りんご酸	DL-リンゴ酸 (別名dl-リンゴ酸)	S 32.07.31		
8-95	りんご酸ソーダ	DL-リンゴ酸ナトリウム (別名dl-リンゴ酸ナトリウム)	S 32.07.31		
8-96	りん酸	リン酸	S 32.07.31		
8-97	りん酸カリ	リン酸三カリウム (別名第三リン酸カリウム)	S 32.07.31		
8-98	りん酸カルシウム	リン酸三カルシウム (別名第三リン酸カルシウム)	S 32.07.31		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
8-99	りん酸ソーダ	リン酸三ナトリウム (別 名第三リン酸ナトリウ ム)	S 32.07.31		S. 34.12.28 リン酸三ナトリウ ム(結晶)に改名 S. 35.9.10 リン酸三ナトリウム (無水)を指定 H. 12.6.30 統合
9-1	パントテン酸	パントテン酸	S 33.02.21	S 34.12.28	
9-2	パントテン酸カルシウム	パントテン酸カルシウム	S 33.02.21		
9-3	パントテン酸ソーダ	パントテン酸ナトリウム	S 33.02.21		
9-4	ビタミンD ₂ (カルシフェ ロール)	エルゴカルシフェロール (別名カルシフェロール 又はビタミンD ₂)	S 33.02.21		
9-5	ビタミンD ₃ (コレカルシ フェロール)	コレカルシフェロール (別名ビタミンD ₃)	S 33.02.21		
9-6	脂肪酸のプロピレングリ コールエステル	プロピレングリコール脂 肪酸エステル	S 33.02.21		S. 36.6.1 改名
9-7	アンモニア	アンモニア	S 33.02.21		
9-8	クエン酸カルシウム	クエン酸カルシウム	S 33.02.21		
9-9	酢酸ソーダ	酢酸ナトリウム	S 33.02.21		S. 41.2.17 酢酸ナトリウム(結 晶)、同(無水)を指定 H. 12.6.30 統合
9-10	酸性りん酸ソーダ	リン酸二水素ナトリウム (別名リン酸一ナトリウ ム)	S 33.02.21		S. 35.9.10 リン酸一ナトリウム (結晶)、同(無水)を指定 H. 12.6.30 統合
9-11	第二りん酸カリ	リン酸水素二カリウム (別名リン酸二カリウ ム)	S 33.02.21		
9-12	ピロりん酸第一鉄	ピロリン酸第一鉄	S 33.02.21	H 12.06.30	
9-13	ピロりん酸第二鉄	ピロリン酸第二鉄	S 33.02.21		
9-14	メチオニン	DL-メチオニン L-メチオニン	S 33.02.21 S 33.02.21		S. 34.12.28 DL体、L体を分離 S. 34.12.28 DL体、L体を分離
9-15	リジン	L-リジン塩酸塩 (別名L -リジン塩酸塩)	S 33.02.21		
9-16	ビタミンB ₁ のジラウリル 硫酸塩	チアミンラウリル硫酸塩 (別名ビタミンB ₁ ラウリ ル硫酸塩)	S 33.10.18		
9-17	ビタミンB ₁ のナフタレン -1,5-ジスルホン酸塩	チアミンナフタレン- 1,5-ジスルホン酸塩 (別名チアミンナフタリ ン-1,5-ジスルホン酸 塩又はビタミンB ₁ ナフタ レン-1,5-ジスルホン 酸塩)	S 33.10.18		
9-18	エステルガム	エステルガム	S 33.10.18		
9-19	チオ硫酸ソーダ	チオ硫酸ナトリウム	S 33.10.18	S 53.08.22	
10-1	亜硫酸ナトリウム(無 水)	亜硫酸ナトリウム(無水)	S 34.12.28	H 12.06.30	亜硫酸ナトリウムに統合
10-2	イソチオシアン酸アリル (別名揮発ガイシ油)	イソチオシアン酸アリル (別名揮発ガイシ油)	S 34.12.28		
10-3	エチルバニリン (エチル ワニリン)	エチルバニリン (別名エ チルワニリン)	S 34.12.28		
10-4	クエン酸	クエン酸	S 34.12.28		S. 38.7.26 クエン酸(結晶)、同 (無水)を指定 H. 12.6.30 統合
10-5	クロルスチロール	クロルスチロール	S 34.12.28	S 39.07.15	S. 32.7.31 ブロムスチロール及 びクロルスチロールとして既指 定
10-6	ケイ皮アルデヒド	シンナムアルデヒド (別 名ケイ皮アルデヒド)	S 34.12.28		
10-7	高度サラシ粉	高度サラシ粉	S 34.12.28		
10-8	酢酸エチル	酢酸エチル	S 34.12.28		
10-9	酸性ピロリン酸カルシウ ム	ピロリン酸二水素カルシ ウム (別名酸性ピロリン 酸カルシウム)	S 34.12.28		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
10-10	酸性ピロリン酸ナトリウム	ピロリン酸二水素二ナトリウム (別名酸性ピロリン酸ナトリウム)	S 34. 12. 28		
10-11	シトラーレ	シトラーレ	S 34. 12. 28		
10-12	酒石酸	DL-酒石酸 (別名d1-酒石酸)	S 34. 12. 28		S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離
		L-酒石酸 (別名d-酒石酸)	S 34. 12. 28		S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離
10-13	シヨ糖脂肪酸エステル	シヨ糖脂肪酸エステル	S 34. 12. 28		
10-14	銅クロロフィル	銅クロロフィル	S 34. 12. 28		
10-15	ピロリン酸ナトリウム (無水)	ピロリン酸四ナトリウム (無水)	S 34. 12. 28	H 12. 06. 30	ピロリン酸四ナトリウムに統合
10-16	バニリン (ワニリン)	バニリン (別名ワニリン)	S 34. 12. 28		
10-17	ブチルフタリルブチルグリコレート	ブチルフタリルブチルグリコレート	S 34. 12. 28	S 47. 12. 13	
10-18	ベンジルアルコール	ベンジルアルコール	S 34. 12. 28		
10-19	ベンズアルデヒド	ベンズアルデヒド	S 34. 12. 28		
10-20	L-メチオニン	L-メチオニン	S 34. 12. 28		S. 33. 02. 21 メチオニンとして既指定
10-21	d1-メントール (別名d1-ハッカ脳)	d1-メントール (d1-ハッカ脳)	S 34. 12. 28		
10-22	l-メントール (別名ハッカ脳)	l-メントール (ハッカ脳)	S 34. 12. 28		
10-23	焼アンモニウムミョウバン (焼アンモニアミョウバン)	硫酸アルミニウムアンモニウム (乾燥) (別名焼アンモニウムミョウバン)	S 34. 12. 28	H 12. 06. 30	硫酸アルミニウムアンモニウムに統合
10-24	リン酸一アンモニウム (酸性リン酸アンモニウム)	リン酸二水素アンモニウム (別名リン酸一アンモニウム)	S 34. 12. 28		
10-25	リン酸二ナトリウム (無水) (第二リン酸ナトリウム (無水))	リン酸水素二ナトリウム (無水) (リン酸二ナトリウム (無水))	S 34. 12. 28	H 12. 06. 30	リン酸水素二ナトリウムに統合
11-1	5'-イノシン酸ナトリウム (イノシン-5'-リン酸二ナトリウム)	5'-イノシン酸二ナトリウム (別名5'-イノシン酸ナトリウム)	S 35. 09. 10		
11-2	塩化アルミニウム (無水)	塩化アルミニウム (無水)	S 35. 09. 10	S 50. 07. 25	
11-3	β -カロチン	β -カロテン (別名 β -カロチン)	S 35. 09. 10		
11-4	コハク酸一ナトリウム	コハク酸一ナトリウム	S 35. 09. 10		
11-5	臭素化油 (ブロム化油)	臭素化油 (ブロム化油)	S 35. 09. 10	S 46. 02. 26	
11-6	DL-スレオニン	DL-トレオニン (別名DL-スレオニン)	S 35. 09. 10		
11-7	L-スレオニン	L-トレオニン (別名L-スレオニン)	S 35. 09. 10		
11-8	ソルビン酸カリウム	ソルビン酸カリウム	S 35. 09. 10		
11-9	DL-トリプトファン	DL-トリプトファン	S 35. 09. 10		
11-10	L-トリプトファン	L-トリプトファン	S 35. 09. 10		
11-11	乳酸ナトリウム	乳酸ナトリウム	S 35. 09. 10		
11-12	L-ヒスチジン塩酸塩	L-ヒスチジン塩酸塩	S 35. 09. 10		
11-13	L-フェニルアラニン	L-フェニルアラニン	S 35. 09. 10		
11-14	フマル酸一ナトリウム	フマル酸一ナトリウム (別名フマル酸ナトリウム)	S 35. 09. 10		
11-15	メチルセルロース	メチルセルロース	S 35. 09. 10		
11-16	L-リジンL-グルタミン酸塩	L-リジンL-グルタミン酸塩 (別名L-リジンL-グルタミン酸塩)	S 35. 09. 10		
11-17	5'-リボヌクレオチドナトリウム	5'-リボヌクレオチド二ナトリウム (別名5'-リボヌクレオチドナトリウム又は5'-リボヌクレオチドナトリウム)	S 35. 09. 10		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
11-18	リン酸一ナトリウム(無水) (第一リン酸ナトリウム(無水))	リン酸二水素ナトリウム(無水) (リン酸一ナトリウム(無水))	S 35.09.10	H 12.06.30	リン酸二水素ナトリウムに統合
11-19	リン酸三ナトリウム(無水)	リン酸三ナトリウム(無水)	S 35.09.10	H 12.06.30	リン酸三ナトリウムに統合
12-1	L-アスパラギン酸ナトリウム	L-アスパラギン酸ナトリウム	S 36.06.01		
12-2	L-イソロイシン	L-イソロイシン	S 36.06.01		
12-3	エリソルビン酸(別名イソアスコルビン酸)	エリソルビン酸(別名イソアスコルビン酸)	S 36.06.01		
12-4	エリソルビン酸ナトリウム(別名イソアスコルビン酸ナトリウム)	エリソルビン酸ナトリウム(別名イソアスコルビン酸ナトリウム)	S 36.06.01		
12-5	塩化アルミニウム(結晶)	塩化アルミニウム(結晶)	S 36.06.01	S 50.07.25	
12-6	カゼインナトリウム	カゼインナトリウム	S 36.06.01		
12-7	5'-グアニル酸ナトリウム(5'-グアニル酸二ナトリウム)	5'-グアニル酸二ナトリウム(別名5'-グアニル酸ナトリウム)	S 36.06.01		
12-8	コリンリン酸塩	コリンリン酸塩	S 36.06.01	H 12.06.30	
12-9	サイクラミン酸カルシウム	サイクラミン酸カルシウム	S 36.06.01	S 44.11.05	
12-10	サッカリン	サッカリン	S 36.06.01		
12-11	L-バリン	L-バリン	S 36.06.01		
12-12	L-リジンL-アスパラギン酸塩(別名L-リジンL-アスパラギン酸塩)	L-リジンL-アスパラギン酸塩(別名L-リジンL-アスパラギン酸塩)	S 36.06.01		
13-1	アセトン	アセトン	S 37.05.26		
13-2	アニスアルデヒド(オーベピン)	アニスアルデヒド(別名パラメトキシベンズアルデヒド)	S 37.05.26		
13-3	アンスラニル酸メチル	アントラニル酸メチル(別名アンスラニル酸メチル)	S 37.05.26		
13-4	イソオイゲノール	イソオイゲノール	S 37.05.26		
13-5	イソ吉草酸イソアミル	イソ吉草酸イソアミル	S 37.05.26		
13-6	イソ吉草酸エチル	イソ吉草酸エチル	S 37.05.26		
13-7	ウンデカラクトン(アルデヒドC14)	γ-ウンデカラクトン(別名ウンデカラクトン)	S 37.05.26		
13-8	エナント酸エチル	ヘプタン酸エチル(別名エナント酸エチル)	S 37.05.26		
13-9	オイゲノール	オイゲノール	S 37.05.26		
13-10	カブロン酸	ヘキサン酸(別名カブロン酸)	S 37.05.26		
13-11	カブロン酸エチル	ヘキサン酸エチル(別名カブロン酸エチル)	S 37.05.26		
13-12	ギ酸イソアミル	ギ酸イソアミル	S 37.05.26		
13-13	グルコノデルタラクトン	グルコノデルタラクトン(別名グルコノラクトン)	S 37.05.26		
13-14	ケイ皮アルコール	シンナミルアルコール(別名ケイ皮アルコール)	S 37.05.26		
13-15	ケイ皮酸	ケイ皮酸	S 37.05.26		
13-16	ケイ皮酸エチル	ケイ皮酸エチル	S 37.05.26		
13-17	ケイ皮酸メチル	ケイ皮酸メチル	S 37.05.26		
13-18	酢酸イソアミル	酢酸イソアミル	S 37.05.26		
13-19	酢酸ブチル	酢酸ブチル	S 37.05.26		
13-20	酢酸ベンジル	酢酸ベンジル	S 37.05.26		
13-21	酢酸リナリル	酢酸リナリル	S 37.05.26		
13-22	サリチル酸メチル	サリチル酸メチル	S 37.05.26		
13-23	デシルアルデヒド	デカナール(別名デシルアルデヒド)	S 37.05.26		
13-24	ノナラクトン(アルデヒドC18)	γ-ノナラクトン(別名ノナラクトン)	S 37.05.26		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
13-25	ピペロナル (ヘリオトロピン)	ピペロナル (別名ヘリオトロピン)	S 37.05.26		
13-26	プロピオン酸イソアミル	プロピオン酸イソアミル	S 37.05.26		
13-27	メチルβ-ナフチルケトン	メチルβ-ナフチルケトン	S 37.05.26		
13-28	ユーカリプツール (シネオール)	1,8-シネオール (別名ユーカリプツール)	S 37.05.26		
13-29	酪酸	酪酸	S 37.05.26		
13-30	酪酸イソアミル	酪酸イソアミル	S 37.05.26		
13-31	酪酸エチル	酪酸エチル	S 37.05.26		
13-32	酪酸ブチル	酪酸ブチル	S 37.05.26		
14-1	亜塩素酸ナトリウム	亜塩素酸ナトリウム	S 38.07.26		
14-2	アセチルリチノール酸メチル	アセチルリシノール酸メチル	S 38.07.26	H 12.06.30	
14-3	塩化第二鉄	塩化第二鉄	S 38.07.26		
14-4	オキシエチレン高級脂肪族アルコール	オキシエチレン高級脂肪族アルコール	S 38.07.26	H 07.04.14	
14-5	オレイン酸ナトリウム	オレイン酸ナトリウム	S 38.07.26		
14-6	クエン酸(無水)	クエン酸(無水)	S 38.07.26	H 12.06.30	クエン酸に統合
14-7	グルコン酸カルシウム	グルコン酸カルシウム	S 38.07.26		
14-8	コハク酸クエン酸鉄ナトリウム	クエン酸第一鉄ナトリウム (別名クエン酸鉄ナトリウム)	S 38.07.26		S.56.6.10 クエン酸第一鉄ナトリウムに改名
14-9	コンドロイチン硫酸ナトリウム	コンドロイチン硫酸ナトリウム	S 38.07.26		
14-10	繊維素グリコール酸カルシウム	カルボキシメチルセルロースカルシウム (別名繊維素グリコール酸カルシウム)	S 38.07.26		
14-11	デンブングリコール酸ナトリウム	デンブングリコール酸ナトリウム	S 38.07.26		
14-12	パラオキシ安息香酸イソブチル	パラオキシ安息香酸イソブチル (別名パラヒドロキシ安息香酸イソブチル)	S 38.07.26		
14-13	パラオキシ安息香酸イソプロピル	パラオキシ安息香酸イソプロピル (別名パラヒドロキシ安息香酸イソプロピル)	S 38.07.26		
14-14	パラオキシ安息香酸セカンダリブチル	パラオキシ安息香酸セカンダリブチル	S 38.07.26	S 46.02.26	
14-15	プロピオン酸カルシウム	プロピオン酸カルシウム	S 38.07.26		
14-16	プロピオン酸ナトリウム	プロピオン酸ナトリウム	S 38.07.26		
14-17	ベンゾイルチアミンジスルフィド	ビスベンチアミン (別名ベンゾイルチアミンジスルフィド)	S 38.07.26		
14-18	ポリアクリル酸ナトリウム	ポリアクリル酸ナトリウム	S 38.07.26		
14-19	リボフラビン酪酸エステル (別名ビタミンB ₂ 酪酸エステル)	リボフラビン酪酸エステル (別名ビタミンB ₂ 酪酸エステル)	S 38.07.26		
14-20	硫酸第一鉄(乾燥)	硫酸第一鉄(乾燥)	S 38.07.26	H 12.06.30	硫酸第一鉄に統合
15-1	ラウリルトリメチルアンモニウム-2,4,5-トリクロルフェノキサイド	ラウリルトリメチルアンモニウム-2,4,5-トリクロルフェノキサイド	S 39.06.11	S 53.08.22	
15-2	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル (別名ビタミンCステアレート)	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル (別名ビタミンCステアレート)	S 39.07.15		
15-3	アセト酢酸エチル	アセト酢酸エチル	S 39.07.15		
15-4	アセトフェノン	アセトフェノン	S 39.07.15		
15-5	α-アミルシンナミックアルデヒド(ジャスミンナル)	α-アミルシンナムアルデヒド (別名α-アミルシンナミックアルデヒド)	S 39.07.15		
15-6	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	S 39.07.15		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
15-7	5'-ウリジル酸ナトリウム (別名ウリジン-5'-リン酸二ナトリウム)	5'-ウリジル酸二ナトリウム (別名5'-ウリジル酸ナトリウム)	S 39.07.15		
15-8	カブロン酸アリル	ヘキサン酸アリル (別名カブロン酸アリル)	S 39.07.15		
15-9	ギ酸ゲラニル	ギ酸ゲラニル	S 39.07.15		
15-10	ギ酸シトロネリル	ギ酸シトロネリル	S 39.07.15		
15-11	L-グルタミン酸	L-グルタミン酸	S 39.07.15		
15-12	ゲラニオール	ゲラニオール	S 39.07.15		
15-13	酢酸ゲラニル	酢酸ゲラニル	S 39.07.15		
15-14	酢酸シトロネリル	酢酸シトロネリル	S 39.07.15		
15-15	酢酸シンナミル	酢酸シンナミル	S 39.07.15		
15-16	酢酸テルピニル	酢酸テルピニル	S 39.07.15		
15-17	酢酸フェニルエチル	酢酸フェネチル (別名酢酸フェニルエチル)	S 39.07.15		
15-18	1-酢酸メンチル	酢酸1-メンチル (別名1-酢酸メンチル)	S 39.07.15		
15-19	シクロヘキシルプロピオン酸アリル	シクロヘキシルプロピオン酸アリル	S 39.07.15		
15-20	5'-シチジル酸ナトリウム (別名シチジン-5'-リン酸二ナトリウム)	5'-シチジル酸二ナトリウム (別名5'-シチジル酸ナトリウム)	S 39.07.15		
15-21	シトロネラール	シトロネラール	S 39.07.15		
15-22	シトロネロール	シトロネロール	S 39.07.15		
15-23	ステアリル乳酸カルシウム	ステアロイル乳酸カルシウム (別名ステアリル乳酸カルシウム)	S 39.07.15		
15-24	L-テアニン	L-テアニン	S 39.07.15		
15-25	テルピネオール	テルピネオール	S 39.07.15		
15-26	デンプンリン酸エステルナトリウム	デンプンリン酸エステルナトリウム	S 39.07.15	H 21.06.04	
15-27	パラメチルアセトフェノン	パラメチルアセトフェノン	S 39.07.15		
15-28	ヒドロキシシトロネラール	ヒドロキシシトロネラール	S 39.07.15		
15-29	フェニル酢酸イソブチル	フェニル酢酸イソブチル	S 39.07.15		
15-30	フェニル酢酸エチル	フェニル酢酸エチル	S 39.07.15		
15-31	プロピオン酸ベンジル	プロピオン酸ベンジル	S 39.07.15		
15-32	d-ボルネオール	d-ボルネオール	S 39.07.15		
15-33	マルトール	マルトール	S 39.07.15		
15-34	N-メチルアントラニル酸メチル	N-メチルアントラニル酸メチル (別名N-メチルアンストラニル酸メチル)	S 39.07.15		
15-35	ヨノン	イオノン (別名ヨノン)	S 39.07.15		
16-1	2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリル酸アミド	2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリル酸アミド	S 40.07.05	S 49.08.27	
17-1	オクチルアルデヒド	オクタナール (別名オクチルアルデヒド又はカプリルアルデヒド)	S 41.02.17		
17-2	カプリル酸エチル	オクタン酸エチル (別名カプリル酸エチル)	S 41.02.17		
17-3	カプリン酸エチル	デカン酸エチル (別名カプリン酸エチル)	S 41.02.17		
17-4	酢酸シクロヘキシル	酢酸シクロヘキシル	S 41.02.17		
17-5	酢酸ナトリウム (無水)	酢酸ナトリウム (無水)	S 41.02.17	H 12.06.30	酢酸ナトリウムに統合
17-6	水酸化ナトリウム (結晶)	水酸化ナトリウム (結晶)	S 41.02.17	H 12.06.30	水酸化ナトリウムに統合
17-7	炭酸ナトリウム (結晶)	炭酸ナトリウム (結晶)	S 41.02.17	H 12.06.30	炭酸ナトリウムに統合
17-8	デシルアルコール	デカノール (別名デシルアルコール)	S 41.02.17		
17-9	ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール	ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール	S 41.02.17		
17-10	フェニル酢酸イソアミル	フェニル酢酸イソアミル	S 41.02.17		
17-11	プロピオン酸エチル	プロピオン酸エチル	S 41.02.17		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
17-12	1-ペリラルアルデヒド	1-ペリラルアルデヒド (別名1-ペリラルアルデヒド)	S 41.02.17		
17-13	酪酸シクロヘキシル	酪酸シクロヘキシル	S 41.02.17		
17-14	リナロオール (別名リナロール)	リナロオール (別名リナロール)	S 41.02.17		
18-1	ノルビキシンカリウム	ノルビキシンカリウム	S 43.03.08		
18-2	ノルビキシンナトリウム	ノルビキシンナトリウム	S 43.03.08		
18-3	ポリイソブチレン	ポリイソブチレン (別名ブチルゴム)	S 43.03.08		
18-4	ポリブテン	ポリブテン (別名ポリブチレン)	S 43.03.08		
18-5	5'-リボヌクレオチドカルシウム	5'-リボヌクレオチドカルシウム (別名5'-リボヌクレオチドカルシウム)	S 43.03.08		
19-1	グリチルリチン酸二ナトリウム	グリチルリチン酸二ナトリウム	S 44.02.01		
19-2	グリチルリチン酸三ナトリウム	グリチルリチン酸三ナトリウム	S 44.02.01	H 03.03.27	
19-3	L-システイン塩酸塩	L-システイン塩酸塩	S 44.02.01		
19-4	ポリオキシエチレン高級脂肪族アルコール	ポリオキシエチレン高級脂肪族アルコール	S 44.02.01	H 05.04.28	
19-5	D-マンニット	D-マンニトール (別名D-マンニット)	S 44.02.01		
20-1	ジフェニル	ジフェニル (別名ビフェニル)	S 46.02.26		
20-2	d1- α -トコフェロール	d1- α -トコフェロール	S 46.02.26		
21-1	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	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	S 52.04.30		
22-1	チアベンダゾール	チアベンダゾール	S 53.08.22		
22-2	ナトリウムメチラート	ナトリウムメトキシド (別名ナトリウムメチラート)	S 53.08.22		
23-1	塩化カリウム	塩化カリウム	S 57.01.14		
23-2	酸化マグネシウム	酸化マグネシウム	S 57.01.14		
24-1	亜鉛塩類 (グルコン酸亜鉛及び硫酸亜鉛に限る。)	亜鉛塩類 (グルコン酸亜鉛及び硫酸亜鉛に限る。)	S 58.08.27		
24-2	アジピン酸	アジピン酸	S 58.08.27		
24-3	アスパルテーム (別名 α -L-アスパルチル-L-フェニルアラニンメチルエステル)	アスパルテーム (別名 α -L-アスパルチル-L-フェニルアラニンメチルエステル)	S 58.08.27		
24-4	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム (別名EDTAカルシウム二ナトリウム)	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム (別名EDTAカルシウム二ナトリウム)	S 58.08.27		
24-5	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム (別名EDTA二ナトリウム)	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム (別名EDTA二ナトリウム)	S 58.08.27		
24-6	クエン酸イソプロピル	クエン酸イソプロピル	S 58.08.27		
24-7	グルコン酸第一鉄 (別名グルコン酸鉄)	グルコン酸第一鉄 (別名グルコン酸鉄)	S 58.08.27		
24-8	銅塩類 (グルコン酸銅及び硫酸銅に限る。)	銅塩類 (グルコン酸銅及び硫酸銅に限る。)	S 58.08.27		
24-9	二酸化ケイ素 (別名シリカゲル)	二酸化ケイ素 (別名シリカゲル)	S 58.08.27		
24-10	二酸化チタン	二酸化チタン	S 58.08.27		
24-11	プロピオン酸	プロピオン酸	S 58.08.27		
25-1	L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル (別名ビタミンCパルミテート)	L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル (別名ビタミンCパルミテート)	H 03.01.17		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
25-2	クエン酸一カリウム及びクエン酸三カリウム	クエン酸一カリウム及びクエン酸三カリウム	H 03. 01. 17		
25-3	L-グルタミン酸カリウム	L-グルタミン酸カリウム	H 03. 01. 17		
25-4	L-グルタミン酸カルシウム	L-グルタミン酸カルシウム	H 03. 01. 17		
25-5	L-グルタミン酸マグネシウム	L-グルタミン酸マグネシウム	H 03. 01. 17		
25-6	食用赤色40号(別名アラレッドAC)及びそのアルミニウムレーキ(別名アルラレッドACアルミニウムレーキ)	食用赤色40号(別名アラレッドAC)及びそのアルミニウムレーキ(別名アルラレッドACアルミニウムレーキ)	H 03. 01. 17		
25-7	水酸化カリウム(別名カセイカリ)	水酸化カリウム(別名カセイカリ)	H 03. 01. 17		
26-1	イマザリル	イマザリル	H 04. 11. 06		
27-1	ポリビニルポリピロリドン	ポリビニルポリピロリドン	H 07. 04. 14		
28-1	キシリトール(別名キシリット)	キシリトール(別名キシリット)	H 09. 04. 17		
29-1	グルコン酸カリウム	グルコン酸カリウム	H 10. 09. 18		
29-2	グルコン酸ナトリウム	グルコン酸ナトリウム	H 10. 09. 18		
30-1	スクラロース(別名トリクロログラクトスクロース)	スクラロース(別名トリクロログラクトスクロース)	H 11. 07. 30		
31-1	アセスルファムカリウム	アセスルファムカリウム	H 12. 04. 25		
32-1	次亜塩素酸水	次亜塩素酸水	H 14. 06. 10		
32-2	フェロシアン化物(フェロシアン化カリウム(別名ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム)、フェロシアン化カルシウム(別名ヘキサシアノ鉄(II)酸カルシウム)及びフェロシアン化ナトリウム(別名ヘキサシアノ鉄(II)酸ナトリウム)に限る)	フェロシアン化物(フェロシアン化カリウム(別名ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム)、フェロシアン化カルシウム(別名ヘキサシアノ鉄(II)酸カルシウム)及びフェロシアン化ナトリウム(別名ヘキサシアノ鉄(II)酸ナトリウム)に限る)	H 14. 08. 01		
33-1	ビオチン	ビオチン	H 15. 06. 26		
33-2	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	H 15. 06. 26		
34-1	L-アスコルビン酸2-グルコシド	L-アスコルビン酸2-グルコシド	H 16. 01. 20		
34-2	ステアリン酸マグネシウム	ステアリン酸マグネシウム	H 16. 01. 20		
34-3	リン酸三マグネシウム	リン酸三マグネシウム	H 16. 01. 20		
34-4	イソブタノール	イソブタノール	H 16. 12. 24		
34-5	2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3,6-ジメチルピラジン	2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3,6-ジメチルピラジン	H 16. 12. 24		
34-6	ステアリン酸カルシウム	ステアリン酸カルシウム	H 16. 12. 24		
34-7	2,3,5,6-テトラメチルピラジン	2,3,5,6-テトラメチルピラジン	H 16. 12. 24		
35-1	プロパノール	プロパノール	H 17. 02. 24		
35-2	亜酸化窒素	亜酸化窒素	H 17. 03. 22		
35-3	イソプロパノール	イソプロパノール	H 17. 04. 28		
35-4	アミルアルコール	アミルアルコール	H 17. 08. 19		
35-5	イソアミルアルコール	イソアミルアルコール	H 17. 08. 19		
35-6	2,3,5-トリメチルピラジン	2,3,5-トリメチルピラジン	H 17. 08. 19		
35-7	ヒドロキシプロピルセルロース	ヒドロキシプロピルセルロース	H 17. 08. 19		
35-8	ナタマイシン	ナタマイシン	H 17. 11. 28		
36-1	アセトアルデヒド	アセトアルデヒド	H 18. 05. 16		
36-2	2-エチル-3-メチルピラジン	2-エチル-5-メチルピラジン	H 18. 05. 16		
36-3	5-メチルキノキサリン	7-メチルキノキサリン	H 18. 05. 16		
36-4	ブタノール	ブタノール	H 18. 09. 12		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
36-5	アルギン酸アンモニウム	アルギン酸アンモニウム	H 18.12.26		
36-6	アルギン酸カリウム	アルギン酸カリウム	H 18.12.26		
36-7	アルギン酸カルシウム	アルギン酸カルシウム	H 18.12.26		
37-1	トコフェロール酢酸エステル	トコフェロール酢酸エステル	H 19.04.26		
37-2	d- α -トコフェロール酢酸エステル	d- α -トコフェロール酢酸エステル	H 19.04.26		
37-3	イソブチルアルデヒド	イソブチルアルデヒド	H 19.08.03		
37-4	2-メチルブタノール	2-メチルブタノール	H 19.08.03		
37-5	ブチルアルデヒド	ブチルアルデヒド	H 19.10.26		
37-6	ネオテーム	ネオテーム	H 19.12.28		
38-1	L-アスコルビン酸カルシウム	L-アスコルビン酸カルシウム	H 20.04.30		
38-2	ケイ酸カルシウム	ケイ酸カルシウム	H 20.04.30		
38-3	ポリソルベート20	ポリソルベート20	H 20.04.30		
38-4	ポリソルベート60	ポリソルベート60	H 20.04.30		
38-5	ポリソルベート65	ポリソルベート65	H 20.04.30		
38-6	ポリソルベート80	ポリソルベート80	H 20.04.30		
38-7	水酸化マグネシウム	水酸化マグネシウム	H 20.07.04		
38-8	アセチル化アジピン酸架橋デンブ	アセチル化アジピン酸架橋デンブ	H 20.10.01		
38-9	アセチル化酸化デンブ	アセチル化酸化デンブ	H 20.10.01		
38-10	アセチル化リン酸架橋デンブ	アセチル化リン酸架橋デンブ	H 20.10.01		
38-11	オクテニルコハク酸デンブナトリウム	オクテニルコハク酸デンブナトリウム	H 20.10.01		
38-12	酢酸デンブ	酢酸デンブ	H 20.10.01		
38-13	酸化デンブ	酸化デンブ	H 20.10.01		
38-14	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンブ	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンブ	H 20.10.01		
38-15	ヒドロキシプロピルデンブ	ヒドロキシプロピルデンブ	H 20.10.01		
38-16	リン酸架橋デンブ	リン酸架橋デンブ	H 20.10.01		
38-17	リン酸化デンブ	リン酸化デンブ	H 20.10.01		
38-18	リン酸モノエステル化リン酸架橋デンブ	リン酸モノエステル化リン酸架橋デンブ	H 20.10.01		
39-1	ナイシン	ナイシン	H 21.03.02		
39-2	イソバレルアルデヒド	イソバレルアルデヒド	H 21.06.04		
39-3	2,3-ジメチルピラジン	2,3-ジメチルピラジン	H 21.06.04		
39-4	2,5-ジメチルピラジン	2,5-ジメチルピラジン	H 21.06.04		
39-5	2,6-ジメチルピラジン	2,6-ジメチルピラジン	H 21.06.04		
39-6	バレルアルデヒド	バレルアルデヒド	H 21.06.04		
40-1	2-エチルピラジン	2-エチルピラジン	H 22.05.28		
40-2	ステアロイル乳酸ナトリウム	ステアロイル乳酸ナトリウム	H 22.05.28		
40-3	ソルビン酸カルシウム	ソルビン酸カルシウム	H 22.05.28		
40-4	5,6,7,8-テトラヒドロキノキサリン	5,6,7,8-テトラヒドロキノキサリン	H 22.05.28		
40-5	プロピオンアルデヒド	プロピオンアルデヒド	H 22.05.28		
40-6	2-ペンタノール	2-ペンタノール	H 22.05.28		
40-7	6-メチルキノリン	6-メチルキノリン	H 22.05.28		
40-8	2-メチルピラジン	2-メチルピラジン	H 22.05.28		
40-9	3-メチル-2-ブタノール	3-メチル-2-ブタノール	H 22.05.28		
40-10	2-メチルブチルアルデヒド	2-メチルブチルアルデヒド	H 22.05.28		
40-11	イソペンチルアミン	イソペンチルアミン	H 22.10.20		
40-12	2-エチル-5-メチルピラジン	2-エチル-5-メチルピラジン	H 22.10.20		
40-13	L-グルタミン酸アンモニウム	L-グルタミン酸アンモニウム	H 22.10.20		
40-14	ケイ酸マグネシウム	ケイ酸マグネシウム	H 22.10.20		
40-15	フェネチルアミン	フェネチルアミン	H 22.11.10		
40-16	ブチルアミン	ブチルアミン	H 22.11.10		
40-17	ピペリジン	ピペリジン	H 22.12.13		
40-18	ピロリジン	ピロリジン	H 22.12.13		

No.	指定添加物名 指定時名称	指定添加物名 現在又は削除時名称	指定年月日	削除年月日	備考
41-1	5-エチル-2-メチルピリジン	5-エチル-2-メチルピリジン	H 23. 03. 15		
41-2	2,6-ジメチルピリジン	2,6-ジメチルピリジン	H 23. 03. 15		
41-3	2,3-ジエチル-5-メチルピラジン	2,3-ジエチル-5-メチルピラジン	H 23. 06. 28		
41-4	2-(3-フェニルプロピル)ピリジン	2-(3-フェニルプロピル)ピリジン	H 23. 06. 28		
41-5	5-メチル-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン	5-メチル-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン	H 23. 06. 28		
41-6	ピラジン	ピラジン	H 23. 07. 19		
41-7	1-ペンテン-3-オール	1-ペンテン-3-オール	H 23. 07. 19		
41-8	3-メチル-2-ブテナール	3-メチル-2-ブテナール	H 23. 07. 19		
41-9	3-メチル-2-ブテノール	3-メチル-2-ブテノール	H 23. 07. 19		
41-10	フルジオキソニル	フルジオキソニル	H 23. 09. 01		
41-11	イソキノリン	イソキノリン	H 23. 12. 27		
41-12	ピロール	ピロール	H 23. 12. 27		
42-1	<i>trans</i> -2-ペンテナール	<i>trans</i> -2-ペンテナール	H 24. 11. 02		
42-2	リン酸一水素マグネシウム	リン酸一水素マグネシウム	H 24. 11. 02		
42-3	(3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物	(3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物	H 24. 12. 28		
42-4	2-エチル-6-メチルピラジン	2-エチル-6-メチルピラジン	H 24. 12. 28		
42-5	サッカリンカルシウム	サッカリンカルシウム	H 24. 12. 28		
42-6	トリメチルアミン	トリメチルアミン	H 24. 12. 28		
42-7	<i>trans</i> -2-メチル-2-ブテナール	<i>trans</i> -2-メチル-2-ブテナール	H 24. 12. 28		
43-1	亜塩素酸水	亜塩素酸水	H 25. 02. 01		
43-2	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	H 25. 03. 12		
43-3	乳酸カリウム	乳酸カリウム	H 25. 05. 15		
43-4	硫酸カリウム	硫酸カリウム	H 25. 05. 15		
43-5	3-エチルピリジン	3-エチルピリジン	H 25. 08. 06		
43-6	ピリメタニル	ピリメタニル	H 25. 08. 06		
43-7	酸化カルシウム	酸化カルシウム	H 25. 10. 22		
43-8	酢酸カルシウム	酢酸カルシウム	H 25. 12. 04		
44-1	ヒマワリレシチン	ヒマワリレシチン	H 26. 04. 10		
44-2	アドバンテーム	アドバンテーム	H 26. 06. 18		
44-3	β -アポ-8'-カロテナール	β -アポ-8'-カロテナール	H 26. 06. 18		
44-4	ポリビニルピロリドン	ポリビニルピロリドン	H 26. 06. 18		
44-5	グルタミルバリルグリシン	グルタミルバリルグリシン	H 26. 08. 08		
44-6	アスパラギナーゼ	アスパラギナーゼ	H 26. 11. 17		
44-7	2,3-ジエチルピラジン	2,3-ジエチルピラジン	H 26. 11. 17		
45-1	カンタキサンチン	カンタキサンチン	H 27. 02. 20		
45-2	クエン酸三エチル	クエン酸三エチル	H 27. 05. 19		
45-3	アンモニウムイソバレレート	アンモニウムイソバレレート	H 27. 07. 29		
45-4	1-メチルナフタレン	1-メチルナフタレン	H 27. 09. 18		
46-1	亜セレン酸ナトリウム	亜セレン酸ナトリウム	H 28. 09. 26		
46-2	1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	H 28. 10. 06		
46-3	次亜臭素酸水	次亜臭素酸水	H 28. 10. 06		
46-4	過酢酸	過酢酸	H 28. 10. 06		
46-5	オクタン酸	オクタン酸	H 28. 10. 06		