公益財団法人日本食品化学研究振興財団

添加物一覧 指定・削除等の経緯

指定年月日順

	1		1	1	
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	ヅルチン	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		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(ポンソー 3R)	食用赤色1号(ポンソー 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(ポンソー SX)	食用赤色4号 (ポンソー 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(ポン ソーR)	食用赤色101号(ポン 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(別名フロキシン)	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(ローズベンガル)	ローズベンガル)	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	食用だいだい色1号(オレンヂ1)	食用だいだい色1号(オレンジ1)	S 23. 07. 13	S 41.07.15	
1-16	食用だいだい色2号(オレンヂSS)	食用だいだい色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. 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 0B)	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 ヂン)	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	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 00	,	ミニウムレーキ	2 22 25 12	2 45 05 00	
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	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	アルミニウムレーキ 食用緑色3号(別名ファ	S 23, 07, 13		S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキ
1-24	及用版色3号(ファスト グリーンFCF)	ストグリーンFCF) 及び	5 25.07.15		5.40.7.5 アルミニリムレーキー を追加
		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			
1-25	食用青色1号(ブリリア	キ) 食用青色1号(別名ブリ	S 23. 07. 13		S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキ
	ントブルーFCF)	リアントブルーFCF)及 びそのアルミニウムレー			を追加
		キ(別名ブリリアントプ			
		ルーFCFアルミニウム レーキ)			
1-26	食用青色2号(インヂゴ	食用青色2号(別名イン	S 23. 07. 13		S. 40. 7.5 アルミニウムレーキ
	カーミン) 	ジゴカルミン)及びその アルミニウムレーキ(別			を追加
		名インジゴカルミンアル			
1-27	銅化合物	ミニウムレーキ) 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
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		S. 32. 7. 31 硝酸カリウムを指定
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-テル類	エ-テル類	S 23. 07. 13		NT T (1)
1-32	フェノールエーテル類 (但し、毒性が劇しいと	フェノールエーテル類 (毒性が激しいと一般に	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
	一般に認められるものを 除く。)	認められるものを除く。)			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	脂肪族高級アルデヒド類	S 23. 07. 13		万 庄
	(但し、毒性が劇しいと 一般に認められるものを	(毒性が激しいと一般に 認められるものを除			
	除く。)	<.)			
1-34	芳香属アルデヒド類(但し、毒性が劇しいと一般	芳香族アルデヒド類 (毒性が激しいと一般に	S 23. 07. 13		
	に認められるものを除	認められるものを除			
1-35	高級ケトン類	く。) 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		<i>y</i>
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		, in the second
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
1-42	フルフラル	フルフラール及びその誘	S 23. 07. 13		を分離 S. 32. 7. 31 フルフラール及びそ
		導体(毒性が激しいと一般に認められるものを除			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	<u> </u>	

バイオレット6B) バイオレット6B)及びそのアルミニウムレーキ 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 B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 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 S 34.12.28 ルブルーVX) 4-1 食用青色101号 (アズールブルーVX) S 28.03.25 S 34.12.28 ルブルーVX) F と ドロ酢酸 S 28.03.25 H 03.03.27 F と ドロ酢酸ソーダ デヒ ドロ酢酸ナトリウム S 28.03.25 H 03.03.27 F と ドロ酢酸ソーダ デヒ ドロ酢酸ナトリウム S 28.03.25 F 28.03.2				T	T	ī
1-16		 指定添加物名	 指定添加物名	松安左旦口	业(V△ 左: □ □	/++: +z
上47	No.			指疋年月日 	削除年月日	備考
中の						
世 受良香酸エチル)	1-46			S 23. 07. 13		
1-17						
ビル (別名パラドドロキ ン安息を解でリビル) シ安息を解でリビル) シ安息を解でリビル) シ安息を解でリビル) シ安息を解でリビル) シ安息を解でリビル) シ安息を解でナル の (別名パラドドロキン 上の (別名パラドドロキン 上の (別名パラドドロキン 上の (別名パラドドロキン 上の (別名パラドドロキン 上の (別名パラドドロキン 上の (別名パラドリロチン 上の (別名パラドンモニウム (別名パラドンモニウム リウムに統合 カアンモニウム (別名パラドンモニウム リウムに統合 カアンモニウム (別名パラドンモニウム リウムに統合 カアンモニウム (別名パラドンモニウム リウムに統合 カアン・エーウム (別名パラドンモニウム リウムに統合 カアン・エーウム (別名パラドンモニウム リウムに統合 カアン・エール (別名パラドン (別本の)別名(北京・エール (別名パラド) 上の (別名パード) 上の (別名水田 (加名解) 上の (別名パ田 (別名パラド) 上の (別名パ田 (別名パード) 上の (別名パ田 (別名パロ) 上の (別名パ田 (別名パロ) 上の (別名の)	1-47			S 23, 07, 13		
1-48	1 11			20.01.10		
1-49 ログン部酸エチルエステ 女とも数とチル 女とも数とチル 女とも数とチル 女とも数と 女ともな 女						
安息香酸ブチル) 安息香酸ブチル) 1-50 年職酸火は次年硫酸性が 年職を大力エステ 5 23.07.13 \$ 27.02.22 1.50 年職酸火は次年硫酸性が 年職を大力エステ 5 23.07.13 \$ 32.07.31 \$ 32.07.31 年職サーメンテ 5 23.07.13 \$ 32.07.31 \$ 32.07.32 \$ 32.07.32 \$ 32.07.33	1-48			S 23. 07. 13		
1-90 ロダン酢酸エチルエステ ロダン酢酸エチルエステ S 23.07.13 S 27.02.22 ル 中部酸又は水亜硫酸等で 正老のカリ又はソーダ塩 上そのカリ又はソーダ塩 上そのカリスはソーダ塩 上子のサンスは 上子の 一方の						
トー	1-49			S 23, 07, 13	S 27, 02, 22	
Eそのカリ又はソーダ塩 接換化水素 最後化水素 最後化水素 3 23.07.13 最後化水素 最後化水素 3 23.07.13 最後化水素 最後化水素 3 23.07.13 日子 1-52 最後数 1-54 現後アンモンム 2-5 現代アンモンム 2-5 現代アンモンム 2-5 現代アンモンム 2-5 現代アンモンム 2-5 現代アンモンム 2-5 現代アンモンムカリウ 3 23.07.13 日.12.6.30 焼削げんを総合 1-56 現代アンモンカリウ 3 23.07.13 日.12.6.30 焼削がよこカリシス 2-5 現代アンモンウム 2-5 スペール・アンモン 2-5 スペール・アンエート 2-5 スペール・アンモン 2-5 スペール・アンエート 2		<i>,</i> -	<i>,</i> -			
1-51 過酸化水素 過酸化水素 8 23 07 13 磁酸カリ等を指定 1-52	1-50			S 23. 07. 13	S 32.07.31	
-52 当酸化水素 過酸化水素 一52 主検験ソーダ 投機水素ナトリウム(別)		にそのカリ又はソーダ塩	にそのカリ又はソータ塩			
「日本 「日	1-51	過酸化水素	過酸化水素	S 23 07 13		伽酸ガリ寺を指足
1-53 炭酸アンモン 炭酸アンモニウム 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大						
1-53 競権アンモン 炭酸アンモンウム S 23.07.13 II. 12.6.30 焼酵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の) Mを購入の別名焼ミョウバンの Mを購入の別名焼ミョウバンの Mを購入の別名焼ミョウバンの Mを購入の別名焼ミョウバンの Mを購入の別名焼ミョウバンの Mを購入の別名焼ミョウバンの Mの製工のエーウム Mの製工のエーウム Mの製工のエーウム Mの製工のエーウム Mの製工のエーウム Mの製工のエーウム Mの製工のエーウム Mの製工の工の Mの製工の Mの製	1		名重炭酸ナトリウム又は			
Feb	<u> </u>	I I I metro				
A (別名ミョウバン文はカリミョウバン、乾燥物の別名離ミョウバン) 1-55 焼明ばん 極酸アルミニウムカリウム (乾燥) (別名焼きョウバン) 1-56 アンモニア明ばん 硫酸アルミニウムアンモニウムミョウバン 1-57 酸性りん酸石灰 放けが 1-58 放射を 1-58 放射を 1-59						11 10 0 00 1年間22) ナゲ人
カリミョウバン 乾燥物 の別名姓ミョウバン 1-55 焼明ばん 硫酸アルミ=ウムカリウ A (乾燥) (別名姓ミョウムカリウ A (乾燥) (別名姓ミョウムアンモ ロッカ (別名アンモニウム) リウムに総合 カバン 一つか (別名アンモニウム) リウムに総合 カバン 一つか (別名アンモニウム) リウムに総合 カバン 一つか (別名アンモニウム) カインを総合 カバンを総合 カバンを組織 カバンをは カバンを	1-54	明はん		S 23. 07. 13		H.12.6.30 焼明はんを統合
1-55 焼明ばん						
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) リウムに統合 リウムに統合 リウムに統合 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ム (別名アンモニウムミョウム (別名アンモニウムミョウム (別名佐アンモニウムミョウム) 日.12.6.30 焼アンモニウムミョウム (別名佐アンモニウムミョウム (別名佐アンモニウムミョウバン、乾燥物の) 別名佐アンモニウム タンペン	L		の別名焼ミョウバン)			
1-56 アンモニア明ばん 一硫酸アルミニウム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、乾燥物の別名焼アンモニウムシーと ウパン) 1-57 酸性りん酸石灰 酸性りん酸石灰 数4 22 2 2 2 2 2 2 2 2	1-55	焼明ばん	硫酸アルミニウムカリウ	S 23. 07. 13	Н 12.06.30	
T-56						リウムに統合
ロウム (別名アンモニウム ログバンを統合 ログバンを統合 日本	1-56	アンエーア胆バル		S 22 07 12	 	H 19 6 30 棒アンエーウルミー
L S J J J J J J J J J	1-90	ノンユーノ別はん		S 45.01.15		
別名族アンモニウムミョウバン) -57 酸性りん酸石灰 酸性りん酸石灰 数2.07.31 S.32.07.31 数4.12.28 34.1) · • E///E/I
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 酸性りん酸カルシムを指定 2-1 塩化アンモン 塩化アンモニウム 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 S 34.12.28 2-4 ギブチールフタレート フタル酸ジブチル S 25.04.01 S 47.12.13 S 25.04.01 S 25.04.01 S 47.12.13 S 25.04.01 S 25.04.			別名焼アンモニウムミョ			
2-1 塩化アンモン 塩化アンモニウム S 25.04.01 S 34.12.28 2-2	1 57	正444 10) 正4 丁 IT		0.00.07.10	0.00.07.01	
2-1 塩化アンモン 塩化アンモニウム S 25.04.01 S 34.12.28 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 野酸ビニール樹脂 S 25.04.01 S 47.12.13 2-4 デブチールフタレート 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 (別名次亜塩素酸ソーダ) S 25.04.01 H 05.04.28 2-7 断粉 サラシ粉 S 25.04.01 B 46.02.26 2-8 クロラミンT クロラミンB タロラミンB 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 ニトロフラゾーン 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) 及びそ のアルミーウムーキ S 27.02.22 S 47.12.13 S.40.7.5 アルミーウムレーキ 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 45.05.29 S 27.02.22 S 45.05.29 4-1 食用青色101号 (アズー ルブルーマン) 食用青色101号 (アズー ルブルーマン) (別名 ・ ルブルーマン) S 28.03.25 B	1-57		酸性りん酸石灰	8 23.07.13	5 32.07.31	
2-2 ソーダ明ばん ソーダ明ばん S 25, 04, 01 S 34, 12, 28	2-1	塩化アンモン	塩化アンモニウム	S 25.04.01		
2-4 ボブチールフタレート 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 次亜塩素酸ソーダ S 25, 04, 01 H 03, 03, 27 2-6 次亜塩素酸ソーダ メラシ粉 S 25, 04, 01 H 05, 04, 28 2-7 晒粉 サラシ粉 S 25, 04, 01 S 46, 02, 26 2-8 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 ニトロフラゾーン S 25, 04, 01 S 46, 02, 26 2-10 ニトロフラゾーン S 27, 02, 22 S 47, 12, 13 S 40, 07, 05 3-1 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 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 45, 05, 29 S 45, 05, 29 3-4 繊維素グリコール酸ソニール酸ソー カルボキシメチルナントリウム トリウム) S 28, 03, 25 S 45, 05, 29 4-1 食用青色101号(アズー カンイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸・アベイドロ酢酸				S 25. 04. 01	S 34. 12. 28	
2-5 次亜塩素酸 次亜塩素酸ナトリウム (別名次亜塩素酸ソーダ) S 25. 04. 01 H 03. 03. 27 2-6 次亜塩素酸ソーダ (別名次亜塩素酸ソーダ) S 25. 04. 01 H 05. 04. 28 2-7 胚粉 サラシ粉 S 25. 04. 01 H 05. 04. 28 2-8 クロラミンB クロラミンB S 25. 04. 01 S 46. 02. 26 2-9 クロラミンB S 25. 04. 01 S 46. 02. 26 2-10 ニトロフラゾーン E トロフラゾーン 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) 会見 27. 02. 22 S 47. 12. 13 S 40. 7. 5 アルミロウムレーキ 3-2 メチルナフトキノン 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 S 27. 02. 22 S 45. 05. 29 3-4 繊維素グリコール酸ソー トリウム() A 機構素グリコール酸ナトリウム() A 機構素グリコール酸ナトリウム() A 機構素グリコールWソルール 4-2 デハイドロ酢酸 デンイドロ酢酸 デンドンドルマルブルーツストリウム() A 28. 03. 25 B 28. 03. 25 B 40. 03. 03. 27 4-3 デハイドロ酢酸ツーダ デンドロ酢酸 デンドカルボネラ () 一般化ベンゾイル () A 28. 03. 25 A 28. 03. 25 4-4 過酸化ベンゾイル () 28. 03. 25 A 28. 03. 25 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2-6 次亜塩素酸ソーダ 次亜塩素酸ソーダの別名次亜塩素酸ソーダの別名次亜塩素酸ソーダの別名次亜塩素酸ソーダの別名次亜塩素酸ソーダの回うミンT S 25. 04. 01 H 05. 04. 28 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 S 25. 04. 01 S 46. 02. 26 2-10 ニトロフラゾーン ニトロフラゾーン 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)及びそのアルミニウムレーキのアルミニウムレーキがイオレット6B)及びそのアルミニウムレーキがイオレット6B)及びそのアルミニウムレーキがイオレット6Bのアルミニウムレーキがイオレット6Bのアルミニウムレーキがイオレット6Bのアルミニウムレーキがイオレット6Bのアルミニウムレーキがイオレット6Bのアルミニウムレーキがイオリウム(別名繊維素グリコール酸ナトリウム(別名繊維素グリコール酸ナトリウム(別名繊維素グリコール酸ナトリウム(別名繊維素グリコール酸ナトリウム(アズール・フィーアのアンドン・アントルールのアントのアントのアントルールのアントのアントのアントのアントのアントのアントのアントのアントのアントのアント						
(別名次亜塩素酸ソーダ) 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 ニトロフラゾーン ニトロフラゾーン 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)及びそのアルミニウムレーキ ※ 27.02.22 S 47.12.13 S.40.7.5 アルミニウムレーキ ※ 27.02.22 S 39.07.15 ※ 27.02.22 S 39.07.15 ※ 27.02.22 S 39.07.15 ※ 27.02.22 S 45.05.29 ※ 27.02.22 S 45.05.29 ※ 27.02.22 S 45.05.29 ※ 27.02.22 S 45.05.29 ※ 27.02.22 S 2	2-6				11 03.03.27	
2-7 晒粉		UNITED HEAVY		2 20. 01. 01		
2-8 クロラミンT タロラミンB タロラミンB タロラミンB \$ 25.04.01 \$ 46.02.26 2-9 クロラミンB タロラミンB \$ 25.04.01 \$ 46.02.26 2-10 ニトロフラゾーン ニトロフラゾーン \$ 25.05.19 \$ 40.07.05 3-1 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 \$ 27.02.22 \$ 47.12.13 \$ 40.7.5 アルミニウムレーキ 3-2 メチルナフトキノン メチルナフトキノン メチルナフトキノン \$ 27.02.22 \$ 39.07.15 3-3 過酸化窒素 過酸化窒素 \$ 27.02.22 \$ 45.05.29 3-4 繊維素グリコール酸ソータ カルボキンメチルセル ロースナトリウム (別名繊維素グリコール酸ナトリウム) \$ 27.02.22 \$ 34.12.28 4-1 食用青色101号(アズー 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) \$ 28.03.25 \$ 34.12.28 4-2 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 \$ 28.03.25 \$ 40.03.03.27 4-3 デハイドロ酢酸 デレドロ酢酸ナーリウム \$ 28.03.25 \$ 28.03.25 4-4 過酸化ベンゾイル 過酸化ベンゾイル \$ 28.03.25 4-5 二酸化塩素 二酸化塩素 \$ 28.03.25 4-6 臭素酸カリウム \$ 28.03.25 \$ 28.03.25 4-7 没食子酸プロビルエステ 没食子酸プロビルエステ 没食子酸プロビルエステ 没食子酸プロビルエステ スタ食子のアルラステム スタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタース	<u> </u>	same (a)				
2-9 クロラミンB クロラミンB S 25.04.01 S 46.02.26 2-10 ニトロフラゾーン ニトロフラゾーン S 25.05.19 S 40.07.05 3-1 食用紫色1号(アシッド パイオレット6B) 食用紫色1号(アシッド パイオレット6B)及びそ のアルミニウムレーキ のアルミニウムレーキ S 27.02.22 S 39.07.15 3-2 メチルナフトキノン メチルナフトキノン 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						
2-10 ニトロフラゾーン ニトロフラゾーン 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)及びそのアルミニウムレーキ 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 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 S 27.02.22 S 45.05.29 3-3 過酸化窒素						
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 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 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 トリウム (別名繊維素グリコール酸ナトリウム) S 27. 02. 22 S 34. 12. 28 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 B 103. 03. 27 4-2 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 S 28. 03. 25 B 28. 03. 25 B 28. 03. 25 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ デヒドロ酢酸ナトリウム S 28. 03. 25 B 28. 03. 25 4-4 過酸化ベンゾイル S 28. 03. 25 S 28. 03. 25 4-5 二酸化塩素						
バイオレット6B) バイオレット6B)及びその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 S 27. 02. 22 S 45. 05. 29 3-4 繊維素グリコール酸ソータ 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 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 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 デヒドロ酢酸ナトリウム S 28. 03. 25 H 03. 03. 27 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ デヒドロ酢酸ナトリウム S 28. 03. 25 B 28. 03. 25 4-4 過酸化ベンゾイル S 28. 03. 25 S 28. 03. 25 4-5 二酸化塩素 S 28. 03. 25 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 システ酸プロピルエステル S 28. 03. 25 4-8 プロトカテキコ酸エチル プロトカテキコ酸エチル プロトカテキコ酸エチル プロトカテキコ酸エチル		食用紫色1号(アシッド				
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 3 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 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 デヒドロ酢酸ナトリウム S 28. 03. 25 H 03. 03. 27 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ デヒドロ酢酸ナトリウム S 28. 03. 25 S 28. 03. 25 4-4 過酸化ベンゾイル 過酸化ベンゾイル 過酸化ベンゾイル S 28. 03. 25 S 28. 03. 25 4-5 二酸化塩素 S 28. 03. 25 S 28. 03. 25 4-6 臭素酸カリ 臭素酸カリウム S 28. 03. 25 S 28. 03. 25 4-7 没食子酸プロピルエステ 没食子酸プロピル S 28. 03. 25 S 28. 03. 25 4-8 プロトカテキュ酸エチル プロトカテキュ酸エチル S 28. 03. 25 S 45. 05. 29			バイオレット6B) 及びそ			
3-3 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 S 34.12.28 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 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸	0.0) イットー! しい	のアルミニウムレーキ	0.07.00.00	0.00.05.15	
3-4 繊維素グリコール酸ソータ 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 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 デヒドロ酢酸 S 28.03.25 H 03.03.27 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ デヒドロ酢酸ナトリウム S 28.03.25 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 S 28.03.25 4-5 二酸化塩素 S 28.03.25 S 28.03.25 4-6 臭素酸カリ 臭素酸カリウム S 28.03.25 S 28.03.25 4-7 没食子酸プロピルエステ 没食子酸プロピル S 28.03.25 S 28.03.25 4-8 プロトカテキコ酸エチル プロトカテキコ酸エチル プロトカテキコ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29						
ダ ロースナトリウム (別名繊維素グリコール酸ナトリウム) 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 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 デヒドロ酢酸ナトリウム S 28.03.25 S 28.03.25 H 03.03.27 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ デヒドロ酢酸ナトリウム S 28.03.25 S 28.03.25 H 03.03.27 4-4 過酸化ベンゾイル 過酸化ベンゾイル S 28.03.25 S 28.03.25 D 28.03.25 S 28.03.25 4-5 二酸化塩素 S 28.03.25 S 28.03.25 D 28.03.25 S 28.03.25 4-6 臭素酸カリ タ素酸カリウム S 28.03.25 S 28.03.25 D 28.03.25 S 28.03.25 4-7 没食子酸プロピルエステ 没食子酸プロピル S 28.03.25 S 28.03.25 S 28.03.25 S 28.03.25 4-8 プロトカテキコ酸エチル プロトカテキコ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29	3-4		<u></u>		S 45. U5. Z9	
名繊維素グリコール酸ナトリウム) 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 S 34. 12. 12				5 21.02.22		
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 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 S 28.03.25 H 03.03.27 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ 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 S 28.03.25 4-5 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 プロトカテキユ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29			名繊維素グリコール酸ナ			
ルブルーVX) ルブルーVX) 4-2 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 S 28. 03. 25 H 03. 03. 27 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ 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 B酸化ベンゾイル S 28. 03. 25 4-5 二酸化塩素 S 28. 03. 25 4-6 臭素酸カリウム S 28. 03. 25 4-7 没食子酸プロピルエステ 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 プロトカテキユ酸エチル S 28. 03. 25 4-8 プロトカテキユ酸エチル プロトカテキュ酸エチル S 28. 03. 25 S 45. 05. 29	4 1			0.00.00.05	0.04.10.00	
4-2 デハイドロ酢酸 デヒドロ酢酸 S 28. 03. 25 H 03. 03. 27 4-3 デハイドロ酢酸ソーダ 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 S 28. 03. 25 4-5 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 没食子酸プロピル S 28. 03. 25 ル プロトカテキユ酸エチル プロトカテキユ酸エチル S 28. 03. 25	4-1			5 28.03.25	5 34. 12. 28	
4-3 デハイドロ酢酸ソーダ 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 S 28.03.25 4-5 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 没食子酸プロピル S 28.03.25 ル プロトカテキユ酸エチル プロトカテキユ酸エチル S 28.03.25	4-2			S 28. 03 25	H 03. 03 27	
4-5 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 没食子酸プロピル S 28.03.25 ル S 28.03.25 S 28.03.25 4-8 プロトカテキユ酸エチル プロトカテキユ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29		デハイドロ酢酸ソーダ	デヒドロ酢酸ナトリウム	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 没食子酸プロピル い 20 トカテキュ酸エチル プロトカテキュ酸エチル プロトカテキュ酸エチル プロトカテキュ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29		過酸化ベンゾイル	過酸化ベンゾイル			
4-7 没食子酸プロピルエステ 没食子酸プロピル S 28.03.25 ル プロトカテキユ酸エチル プロトカテキユ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29						
ル リンプロトカテキュ酸エチル プロトカテキュ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29		天系酸ルリ 没食子酸プロピルエステ			+	
4-8 プロトカテキユ酸エチル プロトカテキユ酸エチル S 28.03.25 S 45.05.29	1 '	1 - 1		5 20.00.20		
	4-8	プロトカテキユ酸エチル		S 28.03.25	S 45.05.29	
エスアル エスアル		エステル	エステル			

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	ブチルヒドロオキシアニ 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	ピペロニールブトキサイド	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	ヂ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	デ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- ヂスルホン酸塩	チアミンナフタレン-2,6 - ジスルホン酸塩	S 31. 05. 25	Н 03.03.27	
7-6	チアミンのヂセチル硫酸 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	ジブチルヒドロオキシト 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、毒性がはげしいとー 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、毒性がはげしいとー 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 (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	Н 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 モノりん酸エステル(リボフラビンモノりん酸エステル)	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)	ピリドキシン塩酸塩(別 名ビタミンB ₆)	S 32. 07. 31		
8-25	ン酸)	L-アスコルビン酸(別 名ビタミンC)	S 32. 07. 31		
8-26 8-27	葉酸 溶性ビタミンP(メチル	葉酸 メチルヘスペリジン(別	S 32. 07. 31 S 32. 07. 31		
	ヘスペリジン)	名溶性ビタミンP)			
8-28 8-29	ハラゾーン L-アスコルビン酸ソー ダ	ハラゾーン Lー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 S 32. 07. 31	S 46. 02. 26	
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 8-33	酸性亜硫酸カリ酸性亜硫酸ソーダ	酸性亜硫酸カリ 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 S 32. 07. 31	S 34. 12. 28	
8-34 8-35	次亜硫酸カリ 次亜硫酸ソーダ	次亜硫酸カリ 次亜硫酸ナトリウム (別 名ハイドロサルファイ ト)	S 32. 07. 31 S 32. 07. 31	S 34. 12. 28	

			I		
	七字沃·hn Hm 夕	14 字沃加····································			
No.	指定添加物名	指定添加物名	指定年月日	削除年月日	備 考
	指定時名称	現在又は削除時名称			
	for I are the self		~ ~ ~ ~ ~ .		
8-36	無水亜硫酸	二酸化硫黄(別名無水亜	S 32.07.31		
0.07) 万千五大岭上川	硫酸)	0.00.07.01		
8-37	メタ重亜硫酸カリ	ピロ亜硫酸カリウム(別	S 32. 07. 31		
		名亜硫酸水素カリウム又			
		はメタ重亜硫酸カリウ			
0.00	マュギン無知	ム) アルギン酸ナトリウム	C 00 07 01		
8-38 8-39	アルギン酸ソーダ アルギン酸プロピレング	アルギン酸プロピレング	S 32. 07. 31 S 32. 07. 31		
0-39	リコールエステル	リコールエステル	3 32.01.31		
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	5 40.00.23	
8-42	アラニン	DLーアラニン	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	S 32. 07. 31		S. 41. 2. 17 水酸化ナトリウム
	Name of the second seco	カセイソーダ)	0 0 0 1 0 1 0 1		(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	S 32.07.31		
		(別名クエン酸ナトリウ			
		ム)			
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	S 32. 07. 31		
8-55	グリセロりん酸カルシウ	グリセロリン酸カルシウ	S 32.07.31		
	4	ム			
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
0.50	T-L-T-L	NL サルカム	0.00.67.01	0.04 : 0.05	ムに改名
8-59	酢酸	氷酢酸	S 32. 07. 31	S 34. 12. 28	氷酢酸に名称変更
0.00	正名[4] [6] [7] [7]	11 、 三4 一 」。	(再指定)		
8-60	酸性りん酸カリ	リン酸二水素カリウム	S 32. 07. 31		
		(別名リン酸一カリウ			
0.01	五名 上	ム)	0.00.07.01		
8-61	酸性りん酸カルシウム	リン酸二水素カルシウム	S 32. 07. 31		
		(別名第一リン酸カルシ			
8-62		ウム) シュウ酸	S 32. 07. 31		
8-62 8-63	修設 重酒石酸カリ	DL-酒石酸水素カリウム	S 32. 07. 31	1	S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離
0 00	単1日71 政グリ	の現代の の	0 04.01.01		10.00.1.10 DL 大口 佐刀 西
		リウム又はDLー重酒石酸			
1		カリウム)			
1		L-酒石酸水素カリウム	S 32.07.31	†	S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離
		(別名dー酒石酸水素カ	5 02. 01. 01		DDF DDF DF
		リウム又はLー重酒石酸			
		カリウム)			
	•		•		•

	Harling Light to	lla de la			
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
	10/2:17-411	201127C(00)11/7/11/11			
8-64	酒石酸ソーダ	DLー酒石酸ナトリウム (別名dlー酒石酸ナトリ	S 32. 07. 31		S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離
		ウム)			
		L一酒石酸ナトリウム	S 32.07.31		S. 39. 7. 15 DL体、L体を分離
		(別名dー酒石酸ナトリウム)			
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 8-68	硝酸ソーダ 消石灰	硝酸ナトリウム 水酸化カルシウム(別名	S 32. 07. 31 S 32. 07. 31		
0-00	何何次	消石灰)	5 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	S 32.07.31		
		ム (別名リン酸二アンモニウム)			
8-71	第二りん酸カルシウム	リン酸一水素カルシウム	S 32. 07. 31		
		(別名第二リン酸カルシ ウム)			
8-72	第二りん酸ソーダ	リン酸水素ニナトリウム	S 32.07.31		S. 34. 12. 28 リン酸二ナトリウ
		(別名リン酸二ナトリウム)			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	S 32. 07. 31		用. 12. 6. 30
		ス)			
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鉄	乳酸カルシウム 乳酸鉄	S 32. 07. 31		
8-80 8-81	ピロりん酸カリ	ピロリン酸四カリウム	S 32. 07. 31 S 32. 07. 31		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(別名ピロリン酸カリウム)			
8-82	ピロりん酸ソーダ	ピロリン酸四ナトリウム	S 32. 07. 31		S. 34. 12. 28 ピロリン酸ナトリ
		(別名ピロリン酸ナトリウム)			ウム(結晶)、同(無水)を指定 H. 12. 6. 30 統合
8-83	フマール酸	フマル酸	S 32.07.31		11. 12. 0. 50 NyL 🗆
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	ļ	
8-87	メタりん酸ソーダ	メタリン酸ナトリウム	S 32. 07. 31	1	
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 8-91	硫酸カルシウム 硫酸ソーダ	硫酸カルシウム 硫酸ナトリウム	S 32. 07. 31 S 32. 07. 31	 	
8-91 8-92	硫酸第一鉄	硫酸ダー鉄	S 32. 07. 31		S. 38. 7. 26 硫酸第一鉄(結晶)、
0 32	HILLEY 777 BY	HILLER STO BY	5 52.07.51		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d1-リンゴ酸ナト	S 32. 07. 31		
8-96	りん酸	リウム) リン酸	S 32. 07. 31		
8-97	りん酸カリ	リン酸三カリウム(別名	S 32. 07. 31		
		第三リン酸カリウム)			
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	S 32. 07. 31		
<u> </u>	1	ム)	L		<u>I</u>

				1	
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. 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)	エルゴカルシフエロール (別名カルシフエロール 又はビタミン \mathbf{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	ļ	
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 (別名リン酸ーナトリウム)	S 33. 02. 21		S. 35. 9. 10 リン酸ーナトリウム (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ーメチオニン	S 33. 02. 21		S. 34. 12. 28 DL体、L体を分離
		Lーメチオニン	S 33. 02. 21		S. 34. 12. 28 DL体、L体を分離
9-15	リジン	Lーリシン塩酸塩(別名L ーリジン塩酸塩)	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 $-1,5$ ージスルホン酸塩	チアミンナフタレンー 1,5ージスルホン酸塩 (別名チアミンナフタリ ンー1,5ージスルホン酸 塩又はビタミンB ₁ ナフタ レンー1,5ージスルホン 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		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) エチルバニリン (エチル	イソチオシアン酸アリル (別名揮発ガイシ油) エチルバニリン (別名エ	S 34. 12. 28		
10-3	ワニリン)	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)			
10-7	高度サラシ粉	高度サラシ粉	S 34. 12. 28	ļ	
10-8	酢酸エチル	酢酸エチル	S 34. 12. 28	ļ	
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		
-		/		•	

					<u> </u>
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
	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		
	シトラール	シトラール	S 34. 12. 28		
10-12	酒石酸	DL一酒石酸(別名dl一酒 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
	ショ糖脂肪酸エステル	ショ糖脂肪酸エステル	S 34. 12. 28		
10-14 10-15	<i>銅クロロフィル</i> ピロリン酸ナトリウム	銅クロロフィル ピロリン酸四ナトリウム	S 34. 12. 28 S 34. 12. 28	H 12.06.30	ピロリン酸四ナトリウムに統合
10-15	(無水)	(無水)	5 34, 12, 20	П 12.00.30	こログン酸四ブドグリムに配合
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	
	ベンジルアルコール	ベンジルアルコール	S 34. 12. 28		
	ベンズアルデヒド	ベンズアルデヒド	S 34. 12. 28		0.00.00.01
10-20	Lーメチオニン	Lーメチオニン	S 34. 12. 28		S. 33. 02. 21 メチオニンとして 既指定
10-21	dlーメントール(別名dl ーハッカ脳)	dlーメントール(dlー ハッカ脳)	S 34. 12. 28		7
10-22	1ーメントール(別名 ハッカ脳)	1-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		S 34. 12. 28	Н 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) (第二リン酸十トリウム(無水))	リン酸水素ニナトリウム (無水)(リン酸ニナトリ ウム(無水))	S 34. 12. 28	Н 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 50.07.25	
11-3	β-カロチン	β-カロテン(別名 β-カ ロチン)			
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 11-6	臭素化油(ブロム化油) DLースレオニン	<u>臭素化油(ブロム化油)</u> DLートレオニン(別名DL	S 35. 09. 10 S 35. 09. 10	S 46. 02. 26	
11-0		ースレオニン)	3 35. 09. 10		
11-7	Lースレオニン	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ートリプトファン	DLートリプトファン	S 35. 09. 10		
11-10	Lートリプトファン	Lートリプトファン	S 35. 09. 10		
	乳酸ナトリウム	乳酸ナトリウム	S 35. 09. 10		
	Lーヒスチジン塩酸塩	Lーヒスチジン塩酸塩	S 35. 09. 10		
	Lーフェニルアラニン	Lーフェニルアラニン	S 35. 09. 10		
11-14	フマル酸一ナトリウム	フマル酸ーナトリウム (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		
		L-リシン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' - リボヌクレオタイド ナトリウム	5' -リボヌクレオチドニ ナトリウム (別名5' -リ ボヌクレオタイドナトリ 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	指定添加物名	指定年月日	削除年月日	
NO.	指定時名称	現在又は削除時名称	16/5 1/1 0	H100 71 H	VIII A-5
11-18	リン酸一ナトリウム(無	リン酸二水素ナトリウム	S 35. 09. 10	H 12 06 30	 リン酸二水素ナトリウムに統合
11 10	水)(第一リン酸ナトリ	(無水) (リン酸一ナトリ	5 00.03.10	11 12.00.00	
11 10	ウム(無水))	ウム(無水))	2 25 22 12	** 10 00 00	11 x T4 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
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	L-アスパラギン酸ナト	S 36.06.01		
10.0	リウム	リウム	2 22 22 21		
12-2 12-3	Lーイソロイシン エリソルビン酸(別名イ	Lーイソロイシン エリソルビン酸(別名イ	S 36, 06, 01 S 36, 06, 01		
12 3	ソアスコルビン酸 (加名イ	ソアスコルビン酸 (加温イ	3 30.00.01		
12-4	エリソルビン酸ナトリウ	エリソルビン酸ナトリウ	S 36.06.01		
	ム (別名イソアスコルビン酸ナトリウム)	ム(別名イソアスコルビ ン酸ナトリウム)			
12-5		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'-グアニル酸ニナ	5'-グアニル酸二ナトリウム (別名5'-グアニル	S 36. 06. 01		
	トリウム)	酸ナトリウム)			
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	
	サッカリン	サッカリン	S 36.06.01		
	Lーバリン	Lーバリン	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		S 36. 06. 01		
	-アスパラギン酸塩)	ーアスパラギン酸塩)			
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 ベビン)	アニスアルデヒド(別名 パラメトキシベンズアル	S 37. 05. 26		
		デヒド)			
13-3	アンスラニル酸メチル	アントラニル酸メチル	S 37. 05. 26		
		(別名アンスラニル酸メ チル)			
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 13-7	イソ吉草酸エチル ウンデカラクトン(アル	イソ吉草酸エチル	S 37. 05. 26 S 37. 05. 26		
10 1	デヒドC14)	(別名ウンデカラクト	5 51. 05. 20		
13-8	ーナン 小 動っ エリ	<u>ン)</u> ヘプタン酸エチル(別名	S 37, 05, 26		
13-8	エナント酸エチル	ヘノダン酸エナル (別名 エナント酸エチル)	5 37.05.26		
13-9	オイゲノール	オイゲノール	S 37. 05. 26		
13-10	カプロン酸	ヘキサン酸(別名カプロン酸)	S 37. 05. 26		
13-11	カプロン酸エチル	へキサン酸エチル(別名	S 37. 05. 26		
10.10	12章 ノロマトゥ	カプロン酸エチル)	0.07.05.00		
	ギ酸イソアミル グルコノデルタラクトン	<u>ギ酸イソアミル</u> グルコノデルタラクトン	S 37. 05. 26 S 37. 05. 26		
10 10		(別名グルコノラクト)	01.00.40		
13-14	ケイ皮アルコール	ン) シンナミルアルコール	S 37. 05. 26		
15-14	クイ以アルコール	シンケミルアルコール (別名ケイ皮アルコー	o o1.05.26		
		ル)			
	ケイ皮酸ケイ皮酸エチル	ケイ皮酸 ケイ皮酸エチル	S 37. 05. 26 S 37. 05. 26		
	ケイ皮酸エテルケイ皮酸メチル	ケイ皮酸エテルケイ皮酸メチル	S 37. 05. 26 S 37. 05. 26		
13-18	酢酸イソアミル	酢酸イソアミル	S 37. 05. 26		
	酢酸ブチル	酢酸ブチル	S 37. 05. 26		
	酢酸ベンジル 酢酸リナリル	酢酸ベンジル 酢酸リナリル	S 37. 05. 26 S 37. 05. 26		
	サリチル酸メチル	サリチル酸メチル	S 37. 05. 26	<u> </u>	
	デシルアルデヒド	デカナール(別名デシル	S 37. 05. 26		
13-24	ノナラクトン(アルデヒ	アルデヒド) γ ーノナラクトン(別名	S 37. 05. 26		
	FC18)	ノナラクトン)			

No.	指定添加物名	指定添加物名	指定年月日	削除年月日	備考
NO.	指定時名称	現在又は削除時名称	11位十万百		/
13-25	ピペロナール(ヘリオト	ピペロナール(別名ヘリ	S 37. 05. 26		
15-25	ロピン)	オトロピン)	5 57.05.20		
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ーナフチルケト	メチルβーナフチルケト	S 37. 05. 26		
13-28	ン ユーカリプトール(シネ	ン 1 8-シネオール (別タ	S 37, 05, 26		
15 26	オール)	ユーカリプトール)	3 31.03.20		
13-29	酪酸	酪酸	S 37. 05. 26		
	酪酸イソアミル	酪酸イソアミル	S 37. 05. 26		
13-31 13-32	酪酸エチル 酪酸ブチル	酪酸エチル 酪酸ブチル	S 37. 05. 26 S 37. 05. 26		
13-32	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	アセチルリシノール酸メ	S 38. 07. 26	Н 12.06.30	
	チル	チル			
14-3	塩化第二鉄	塩化第二鉄	S 38. 07. 26	V 05 04 44	
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	Н 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		O FO O IO II WILL AND A I
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(別タクエン酸鉄ナト	S 38. 07. 26		S. 56. 6. 10 クエン酸第一鉄ナト
	ソリム 	ム (別名クエン酸鉄ナト リウム)			リウムに改名
14-9	コンドロイチン硫酸ナト	コンドロイチン硫酸ナト	S 38.07.26		
	リウム	リウム			
14-10	繊維素グリコール酸カル	カルボキシメチルセル ロースカルシウム(別名	S 38. 07. 26		
	シウム	繊維素グリコール酸カル			
		シウム)			
14-11	デンプングリコール酸ナ	デンプングリコール酸ナ	S 38. 07. 26		
11.10	トリウム	トリウム	2 22 25 22		
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	S 38. 07. 26		
		キシ安息香酸イソブチ			
		ル)			
14-13	パラオキシ安息香酸イソ	パラオキシ安息香酸イソ	S 38. 07. 26		
	プロピル	プロピル(別名パラヒド			
		ロキシ安息香酸イソプロピル)			
14-14	パラオキシ安息香酸セカ	パラオキシ安息香酸セカ	S 38.07.26	S 46. 02. 26	
	ンダリブチル	ンダリブチル			
14-15	プロピオン酸カルシウム	プロピオン酸カルシウム プロピオン酸ナトリウム	S 38. 07. 26		
14-16 14-17	プロピオン酸ナトリウム ベンゾイルチアミンジス	プロピオン酸ナトリワム ビスベンチアミン(別名	S 38. 07. 26 S 38. 07. 26		
17 11	ルフイド	ベンゾイルチアミンジス	5 50.01.20		
		ルフイド)			
14-18	ポリアクリル酸ナトリウ	ポリアクリル酸ナトリウ	S 38. 07. 26		
14-19	ム リボフラビン酪酸エステ	<u>ム</u> リボフラビン酪酸エステ	S 38. 07. 26		
14 19	ル(別名ビタミンB ₂ 酪酸	ル(別名ビタミンB ₂ 酪酸	5 50.01.20		
	エステル)	エステル)			
14-20	硫酸第一鉄(乾燥)	硫酸第一鉄(乾燥)	S 38.07.26	Н 12.06.30	硫酸第一鉄に統合
15-1	ラウリルトリメチルアン	ラウリルトリメチルアン	S 39.06.11	S 53. 08. 22	
	モニウム-2,4,5-トリク ロルフェノキサイド	モニウム-2, 4, 5-トリク ロルフェノキサイド			
15-2		ロルフェノキサイト Lーアスコルビン酸ステ	S 39. 07. 15		
	アリン酸エステル(別名		2 30. 01. 10		
	ビタミンCステアレート)	ビタミンCステアレート)			
15-3	アセト酢酸エチル	アセト酢酸エチル	S 39. 07. 15		
15-4 15-5	アセトフェノン α ーアミルシンナミック	アセトフェノン α-アミルシンナムアル	S 39. 07. 15 S 39. 07. 15		
10 0	アルデヒド(ジャスミ	デヒド (別名α-アミル	5 55.01.15		
	ナール)	シンナミックアルデヒ			
15.0		<u>(i)</u>	0.00.07.15		
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		
L	- イ 版 温	ミン酸塩		L	

Ν.	指定添加物名	指定添加物名	指定年月日	 削除年月日	備考
No.	指定時名称	現在又は削除時名称	1日化十月日	削燃平力口	/佣 <i>行</i>
15 7	C' 古月2岁11歌中1月日	5'-ウリジル酸二ナトリ	S 39. 07. 15		
15-7	る 一 リリンル酸 アドリリム (別名 ウリジン-5'		5 39.07.15		
	リン酸二ナトリウム)	酸ナトリウム)			
15-8	カプロン酸アリル	ヘキサン酸アリル(別名	S 39. 07. 15		
15-9	ギ酸ゲラニル	カプロン酸アリル) ギ酸ゲラニル	S 39. 07. 15		
	ギ酸シトロネリル	ギ酸シトロネリル	S 39. 07. 15		
	L-グルタミン酸	L-グルタミン酸	S 39. 07. 15		
	ゲラニオール 酢酸ゲラニル	ゲラニオール 酢酸ゲラニル	S 39. 07. 15 S 39. 07. 15		
$\frac{15-13}{15-14}$	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		
	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'ーシチジル酸ナトリウ	5'ーシチジル酸二ナトリ	S 39. 07. 15		
	ム (別名シチジン-5' -				
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	スアアリル乳酸ガルシワ ム	ステアロイル乳酸カルシ ウム(別名ステアリル乳	S 39. 07. 15		
		酸カルシウム)			
	Lーテアニン	Lーテアニン	S 39. 07. 15		
	テルピネオール	テルピネオール	S 39. 07. 15	II 01 0C 04	
15-26	デンプンリン酸エステル ナトリウム	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	パラメチルアセトフェノ	S 39. 07. 15		
15-28	ヒドロキシシトロネラー		S 39. 07. 15		
15-29	ル フェニル酢酸イソブチル	フェール酢酸イソブチル	S 39. 07. 15		
	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		
	dーボルネオール	dーボルネオール	S 39. 07. 15		
15-33 15-34	マルトール Nーメチルアントラニル	マルトール Nーメチルアントラニル	S 39. 07. 15 S 39. 07. 15		
10 01	酸メチル	酸メチル(別名N-メチ	5 00. 01. 10		
		ルアンスラニル酸メチ			
15-35	ヨノン	ル) イオノン(別名ヨノン)	S 39. 07. 15		
16-1	2 - (2-フリル)-3 - (5-ニ	2 - (2-フリル)-3 - (5-ニ	S 40. 07. 05	S 49.08.27	
	トロー2 - フリル)アクリ	トロー2 - フリル)アクリ			
17-1	ル酸アミド オクチルアルデヒド	ル酸アミド オクタナール (別名オク	S 41. 02. 17		
111-1	オクラルナルテヒト	チルアルデヒド又はカプ	3 41.02.17		
		リルアルデヒド)			
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		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	S 41. 02. 17		
17-9	ヒドロキシシトロネラー	アルコール) ヒドロキシシトロネラー	S 41. 02. 17		
11 3	ルジメチルアセタール	ルジメチルアセタール	J 71. 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	<u> </u>	

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-ペリルアルデヒド (別名1-ペリラアルデ ヒド)	S 41. 02. 17		
17 - 14	酪酸シクロヘキシル リナロオール (別名リ ナロール)	<u>酪酸シクロヘキシル</u> リナロオール(別名リナ ロール)	S 41. 02. 17 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'ーリボヌクレオタイドカルシウム	5' ーリボヌクレオチドカ ルシウム (別名5' ーリボ ヌクレオタイドカルシウ ム)	S 43. 03. 08		
19-1	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	Н 03. 03. 27	
19-3	L-システイン塩酸塩	Lーシステイン塩酸塩	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	脂肪族アルコール	S 44. 02. 01	Н 05.04.28	
19-5	Dーマンニット	Dーマンニトール(別名D ーマンニット)	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	dl-α-トコフェロール	$dl - \alpha - $	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		
	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	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	ーLーアスパルチルーLーフェニルアラニンメチルエステル)	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 カルシウムニナトリウム (別名EDTAカルシウムニ ナトリウム)	(別名EDTAカルシウムニ ナトリウム)	S 58. 08. 27		
24-5	エチレンジアミン四酢酸 ニナトリウム(別名EDTA ニナトリウム)	ニナトリウム(別名EDTA ニナトリウム)	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。)	び硫酸銅に限る。)	S 58. 08. 27		
24-9	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		
	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ー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)	Н 03. 01. 17		

	1		Ī		
	指定添加物名	指定添加物名	松杏先旦□	业II/人 左 口 口	/#
No.	指定時名称	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	Н 03.01.17		
25-3	クエン酸三カリウム L-グルタミン酸カリウム	クエン酸三カリウム L-グルタミン酸カリウム	Н 03.01.17		
25-4	L-グルタミン酸カルシウ		H 03. 01. 17		
	A	4			
25-5		L-グルタミン酸マグネシ	Н 03.01.17		
05.0	ウム	ウム	H 00 01 17		
25-6	食用赤色40号(別名アルラレッドAC)及びそのア	食用赤色40号(別名アルラレッドAC)及びそのア	Н 03.01.17		
	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)	ウムレーキ)			
25-7			Н 03.01.17		
26 1	セイカリ) イマザリル	セイカリ) イマザリル	II 04 11 06		
26-1 27-1	ポリビニルポリピロリド		H 04. 11. 06 H 07. 04. 14		
2 · 1	ン	ン	11 01.01.11		
28-1	キシリトール(別名キシ	キシリトール(別名キシ	Н 09.04.17		
	リット)	リット)			
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 スクラロース(別名トリ	グルコン酸ナトリウム スクラロース(別名トリ	H 10.09.18		
30-1	クロロガラクトスクロー		Н 11.07.30		
1	X)	ス)			
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		Н 14.08.01		
	ロシアン化カリウム(別タッキサシアノ供(エエ)較				
	名へキサシアノ鉄(II)酸 カリウム)、フェロシア	右ハギリン/ / 妖(II) 骸 カリウム) フェロシア			
	ン化カルシウム(別名へ				
	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(別名へ				
	キサシアノ鉄(II)酸ナト	キサシアノ鉄(II)酸ナト			
33-1	リウム)に限る) ビオチン	<u>リウム)に限る)</u> ビオチン	Н 15.06.26		
33-2		ヒドロキシプロピルメチ	H 15. 06. 26		
	ルセルロース	ルセルロース			
34-1	1 - 1	*	Н 16. 01. 20		
34-2	コシド ステアリン酸マグネシウ	コシド ステアリン酸マグネシウ	H 16 01 20		
04 4	ム	ムノナリン酸マクインリーム	11 10.01.20		
34-3	リン酸三マグネシウム	リン酸三マグネシウム	Н 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-	2-エチル-3,5-ジメチル	Н 16. 12. 24		
1		ピラジン及び2-エチル- 3,6-ジメチルピラジン			
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	2, 3, 5, 6-テトラメチルピ	H 16. 12. 24		
	ラジン	ラジン			
35-1	プロパノール	プロパノール 亜酸ル空事	H 17. 02. 24		
35-2 35-3	亜酸化窒素 イソプロパノール	亜酸化窒素 イソプロパノール	H 17. 03. 22 H 17. 04. 28		
35-4	アミルアルコール	アミルアルコール	H 17. 04. 28		
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	2, 3, 5-トリメチルピラジ	Н 17. 08. 19		
35-7	ヒドロキシプロピルセル	ン ヒドロキシプロピルセル	Н 17. 08. 19		
30- <i>l</i>	ロース	ロース	n 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	Н 18.05.16		
36-2	2-エチル-3-メチルピラ	2-エチル-5-メチルピラ	Н 18.05.16		
36-3	ジン 5-メチルキノキサリン	ジン 7-メチルキノキサリン	U 10 05 16		
36-3	ブタノール	ブタノール	H 18. 05. 16 H 18. 09. 12		
00 I	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / /*	11 10.00.14	I	<u> </u>

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		Н 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	Н 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	Н 19.04.26		
37-2	<i>d</i> -α-トコフェロール酢酸	<i>d</i> -α-トコフェロール酢酸	Н 19. 04. 26		
01 2	エステル	エステル	11 13. 01. 20		
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		
	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 L-アスコルビン酸カルシ	H 19. 12. 28		
38-1	L-/ スコルヒン酸ガルン ウム	トラスコルビン酸ガルン	Н 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		
	ポリソルベート65	ポリソルベート65	H 20.04.30		
	ポリソルベート80	ポリソルベート80	H 20. 04. 30		
38-7 38-8	水酸化マグネシウム アセチル化アジピン酸架	水酸化マグネシウム	H 20. 07. 04		
30-8	「セナル化ナンビン酸栄 橋デンプン	「セナル化ナンビン酸栄 橋デンプン	Н 20. 10. 01		
38-9	アセチル化酸化デンプン	アセチル化酸化デンプン	Н 20. 10. 01		
	アセチル化リン酸架橋デ	アセチル化リン酸架橋デ	H 20. 10. 01		
	ンプン	ンプン			
38-11	オクテニルコハク酸デン プンナトリウム	オクテニルコハク酸デン プンナトリウム	H 20. 10. 01		
38-12	酢酸デンプン	酢酸デンプン	Н 20. 10. 01		
	酸化デンプン	酸化デンプン	H 20. 10. 01		
38-14	ヒドロキシプロピル化リ	ヒドロキシプロピル化リ	H 20. 10. 01		
	ン酸架橋デンプン	ン酸架橋デンプン			
38-15	ヒドロキシプロピルデン	ヒドロキシプロピルデン	Н 20. 10. 01		
38-16	プン リン酸架橋デンプン	プン リン酸架橋デンプン	Н 20. 10. 01		
38-17	リン酸化デンプン	リン酸米価アンプン	H 20. 10. 01		
38-18	リン酸モノエステル化リ	リン酸モノエステル化リ	H 20. 10. 01		
39-1	ン酸架橋デンプン ナイシン	ン酸架橋デンプン ナイシン	U 91 09 09		
39-1 39-2	イソバレルアルデヒド		H 21. 03. 02 H 21. 06. 04		
		2,3-ジメチルピラジン	H 21. 06. 04		
		2,5-ジメチルピラジン	H 21. 06. 04		
	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		
	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	Н 22.05.28		
40-3	<u>ソム</u> ソルビン酸カルシウム	<u>ウム</u> ソルビン酸カルシウム	H 22. 05. 28		
40-3	5, 6, 7, 8-テトラヒドロキ		H 22. 05. 28		
	ノキサリン	ノキサリン	11 22. 00. 20		
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		
	2-ペンタノール	2-ペンタノール	H 22.05.28		
	6-メチルキノリン	6-メチルキノリン	H 22. 05. 28		
	2-メチルピラジン	2-メチルピラジン	H 22. 05. 28		
	3-メチル-2-ブタノール 2-メチルブチルアルデヒ	3-メチル-2-ブタノール 2-メチルブチルアルデヒ	H 22. 05. 28 H 22. 05. 28		
40 10		ド	11 44,00,40		
40-11	イソペンチルアミン	イソペンチルアミン	Н 22. 10. 20		
	2-エチル-5-メチルピラ	2-エチル-5-メチルピラ	H 22. 10. 20		
40 19	ジン	ジン L-グルタミン酸アンモニ	II 99 10 90		
	L-グルタミン酸アンモニ ウム	ウム	Н 22. 10. 20		
	ケイ酸マグネシウム	ケイ酸マグネシウム	Н 22. 10. 20		
	フェネチルアミン	フェネチルアミン	H 22. 11. 10		
	ブチルアミン	ブチルアミン	H 22. 11. 10		
	ピペリジン ピロリジン	ピペリジン ピロリジン	H 22. 12. 13 H 22. 12. 13		
40-19	LHソマン	レロソシン	11 44, 14, 15		

No.	指定添加物名	指定添加物名	指定年月日 指定年月日	削除年月日	備考
110.	指定時名称	現在又は削除時名称	10/2 /1	111 31()1 -	ин <i>2-3</i>
41-1	5-エチル-2-メチルピリ	5-エチル-2-メチルピリ	Н 23. 03. 15		
	ジン	ジン			
41-2	2,6-ジメチルピリジン	2,6-ジメチルピリジン	Н 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)	2-(3-フェニルプロピル)	Н 23. 06. 28		
41 5	ピリジン	ピリジン	11 00 00 00		
41-5		5-メチル-6, 7-ジヒドロ- 5 <i>H</i> -シクロペンタピラジ	Н 23. 06. 28		
	ン	\sim			
41-6	ピラジン	ピラジン	Н 23.07.19		
	1-ペンテン-3-オール	1-ペンテン-3-オール	H 23. 07. 19		
41-8 41-9		3-メチル-2-ブテナール 3-メチル-2-ブテノール	H 23. 07. 19 H 23. 07. 19		
$\frac{41-9}{41-10}$	フルジオキソニル	フルジオキソニル	H 23. 09. 01		
	イソキノリン	イソキノリン	H 23. 12. 27		
	ピロール	ピロール	H 23. 12. 27		
42-1	trans-2-ペンテナール	trans-2-ペンテナール	H 24.11.02		
42-2	リン酸一水素マグネシウ	リン酸一水素マグネシウ	H 24. 11. 02		
42-3	(3-アミノ-3-カルボキシ	ム (3-アミノ-3-カルボキシ	H 24. 12. 28		
1 0	プロピル) ジメチルスル	プロピル) ジメチルスル			
16 :	ホニウム塩化物	ホニウム塩化物	H 04 10 22		
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	trans-2-メチル-2-ブテ	trans-2-メチル-2-ブテ	H 24. 12. 28		
	ナール	ナール			
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 43-4	乳酸カリウム 硫酸カリウム	乳酸カリウム 硫酸カリウム	H 25. 05. 15 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	Н 25. 10. 22		
43-8		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 β-アポー8'-カロテ	アドバンテーム β-アポー8'-カロテ	H 26. 06. 18		
44-3	ナール	ナール	Н 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	Н 26.06.18		
44-5	グルタミルバリルグリシ	グルタミルバリルグリシ	Н 26. 08. 08		
44-6	アスパラギナーゼ	ン アスパラギナーゼ	Н 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	アンモニウムイソバレ	Н 27. 07. 29		
45-4	レート 1-メチルナフタレン	レート 1-メチルナフタレン	Н 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	H 28. 10. 06		
	-1,1-ジホスホン酸	-1,1-ジホスホン酸			
46-3	次亜臭素酸水	次亜臭素酸水	H 28. 10. 06		
46-4 46-5	過酢酸 オクタン酸	<u>過酢酸</u> オクタン酸	H 28. 10. 06		
46-5 48-1	プロピコナゾール	プロピコナゾール	H 28. 10. 06 H 30. 07. 03		
49-1	アルゴン	アルゴン	R 01. 06. 06		
49-2	イソブチルアミン	イソブチルアミン	R 01. 06. 06		
49-3	イソプロピルアミン	イソプロピルアミン	R 01.06.06		
49-4	secーブチルアミン	secーブチルアミン	R 01.06.06		
49-5	プロピルアミン	プロピルアミン	R 01.06.06		
49-6	ヘキシルアミン	ヘキシルアミン	R 01.06.06		
49-7	ペンチルアミン	ペンチルアミン	R 01.06.06		

令和元年6月

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
49-8	2-メチルブチルアミン	2-メチルブチルアミン	R 01.06.06		