公益財団法人 日本食品化学研究振興財団

添加物 削除一覧

削除年月日順

No.	指定添加物名	指定添加物名	1	 指定年月日	当	川除年月日	備考
	指定時名称	現在又は削除時名称					
1-4	酢酸	酢酸		23. 07. 13 32. 07. 31	S	25. 04. 01	指定対象外として削除 S. 34. 12. 28 氷酢酸に名称変更
			S	(再指定)			3.34.12.20 小田・飯に石が多史
1-3	グルタミン酸ソーダ	L-グルタミン酸ナトリウ	S	23. 07. 13	S	25. 04. 01	指定対象外として削除
	l l	ム(別名グルタミン酸		32. 07. 31	Ť		11/2/13/07 6 0 6 17/17
		ソーダ)		(再指定)			
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 10	. L' \ TLTL \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L. L. TLTA . 7		00.07.10		05 00 00	S. 32. 7. 31 硝酸カリウムを指定
1-49	ロダン酢酸エナルエステル	ロダン酢酸エチルエステ	S	23. 07. 13	S	27. 02. 22	
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
1 21				20. 01. 10		02. 01. 01	塩、ソーダ塩及び硫酸銅を指定
1-50	亜硫酸又は次亜硫酸並び	亜硫酸又は次亜硫酸並び	S	23. 07. 13	S	32. 07. 31	S. 32. 7. 31 亜硫酸ソーダ、亜硫酸カ
	にそのカリ又はソーダ塩	にそのカリ又はソーダ塩					リ、次亜硫酸ソーダ、次亜硫酸カリ等
							を指定
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
7-7	ポ ルビュールブチラール	ポリビニールブチラール	C	31. 05. 25	C	32. 07. 31	指定
$\frac{7-7}{2-2}$	ソーダ明ばん	ソーダ明ばん		25. 04. 01	S	34. 12. 28	
4-1	食用青色101号 (アズー	食用青色101号 (アズー		28. 03. 25		34. 12. 28	
	ルブルーVX)	ルブルーVX)					
8-33	酸性亜硫酸カリ	酸性亜硫酸カリ		32. 07. 31		34. 12. 28	
8-35	次亜硫酸カリ	次亜硫酸カリ		32. 07. 31		34. 12. 28	
8-65	重酒石酸カルシウム	重酒石酸カルシウム		32. 07. 31		34. 12. 28	
9-1	パントテン酸 ブロムスチロール	パントテン酸 ブロムスチロール		33. 02. 21		34. 12. 28	
1-41			2	23. 07. 13	5	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
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	0. 01. 12. 10 / V/V/V/V/V/V/C/J/PILL
10-5	クロルスチロール	クロルスチロール		32. 07. 31		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指定
	A F 1. 6 F ()						S. 34. 12. 28 ブロムスチロールを分離
1-5	食用赤色1号(ポンソー	食用赤色1号(ポンソー	S	23. 07. 13	S	40. 04. 01	
1-10	3R) 食用赤色101号(ポン	3R) 食用赤色101号(ポン	S	23. 07. 13	S	40. 04. 01	
1 10	及用がら101万 (ホン ソーR)	及	5	25.07.15	3	40.04.01	
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	
5-3	ニトロフリルアクリル酸	ニトロフリルアクリル酸		29. 11. 30	S	40.07.05	
	アミド	アミド					
1-8	食用赤色4号(ポンソー	食用赤色4号(ポンソー	S	23. 07. 13	S	41. 07. 15	
1-9	SX) 食用赤色5号(オイル	SX) 食用赤色5号(オイル	C	23. 07. 13	C	41. 07. 15	
1-9	及用が色3万 (オイル レッドXO)	及用が色3万 (オイル レッドXO)	S	23.07.13	S	41.07.15	
1-15	食用だいだい色1号(オ	食用だいだい色1号(オ	S	23. 07. 13	S	41. 07. 15	
	レンヂ1)	レンジ1)					
1-16		食用だいだい色2号(オ	S	23. 07. 13	S	41. 07. 15	
1 17	レンヂSS)	レンジSS)	_	00.07.10	Ļ	41 07 17	
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 よりリウム塩トナス
1-18	食用黄色2号(イエロー	ルイエローS) 食用黄色2号(イエロー	ς	23. 07. 13	Ç	41. 07. 15	ナトリウム塩とする
1 10	AB)	AB)	٥	20.01.10	3	11.01.10	
1-19	食用黄色3号(イエロー	食用黄色3号(イエロー	S	23. 07. 13	S	41. 07. 15	
	OB)	OB)	L				
1-22	食用緑色1号(ギネアグ	食用緑色1号(ギネアグ	S	23. 07. 13	S	42. 01. 23	S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキを追加
	リーンB)	リーンB)及びそのアル					
1-2	ヅルチン	ミニウムレーキズルチン	C	22 07 12	C	42 07 02	
$\frac{1-2}{7-1}$		サイクラミン酸ナトリウ		23. 07. 13 31. 05. 25		43. 07. 03 44. 11. 05	
' '	ミン酸ソーダ	カーファーマ 殴力 ドラワー	S	01.00.20		17, 11, 00	
12-9		サイクラミン酸カルシウ	S	36. 06. 01	S	44. 11. 05	
	ム	ム			L		
1-23	食用緑色2号(ライトグ	食用緑色2号(ライトグ	S	23. 07. 13	S	45. 05. 29	S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキを追加
	リーンSF黄口)	リーンSF黄口)及びその					
0 0	温齢化を書	アルミニウムレーキ	-	07 00 00	C	4F 0F 00	
3-3	過酸化窒素	過酸化窒素	2	27. 02. 22	S	45. 05. 29	

	指定添加物名	指定添加物名	Ι.			184 (
No.	指定時名称	現在又は削除時名称	扌	指定年月日	肖	川除年月日	備考
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	エステル	エステル	C	00 11 00		45 05 00	
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	
8-41	亜硝酸カリ	亜硝酸カリウム	S	32. 07. 31	S	45. 05. 29	
1-12		食用赤色103号(エオシ		23. 07. 13			S. 34. 12. 28 化学名中のアルカリ塩を
	ン)	ン)					ナトリウム塩とする
1-38		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
	 体						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
2-8	クロラミンT	クロラミンT	S	25. 04. 01		46. 02. 26	1-22
2-9	クロラミンB	クロラミンB		25. 04. 01		46. 02. 26	
6-1	鉄クロロフィリンのソー		S	30. 08. 26	S	46. 02. 26	S. 32. 7. 31 分離
6-3	<u>ダ塩又はカリ塩</u> ソルビン酸ソーダ	ム ソルビン酸ナトリウム	ς	30. 08. 26	S	46. 02. 26	
8-3	銅クロロフィリンのカリ	銅クロロフィリンカリウ		32. 07. 31	S	46. 02. 26	
	塩	厶					
8-5	硫酸銅	硫酸銅		32. 07. 31	S		S. 58. 8. 27 再指定
8-29	ハラゾーン	ハラゾーン		32. 07. 31	S	46. 02. 26	
8-31 8-49	亜硫酸カリ 過マンガン酸カリ	亜硫酸カリウム 過マンガン酸カリウム		32. 07. 31 32. 07. 31		46. 02. 26 46. 02. 26	
11-5	臭素化油(ブロム化油)	臭素化油(ブロム化油)		35. 09. 10		46. 02. 26	
14-14	パラオキシ安息香酸セカ	パラオキシ安息香酸セカ		38. 07. 26		46. 02. 26	
	ンダリブチル	ンダリブチル					
2-4	デブチールフタレート	フタル酸ジブチル		25. 04. 01		47. 12. 13	0 40 7 5 7 3 2 - 4)) 2 + 14 4
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	S	27. 02. 22	S	47. 12. 13	S. 40. 7. 5 アルミニウムレーキを追加
	7 1 2 V 9 1 0D)	のアルミニウムレーキ					
10-18	ブチルフタリルブチルグ	ブチルフタリルブチルグ	S	34. 12. 28	S	47. 12. 13	
	リコレート	リコレート					
16-1		2 - (2-フリル)-3 - (5-ニ	S	40. 07. 05	S	49. 08. 27	
		トロ-2‐フリル)アクリ ル酸アミド					
1-43	サリチル酸	サリチル酸	S	23. 07. 13	S	50. 07. 25	
11-2	塩化アルミニウム(無水)			35. 09. 10	S	50. 07. 25	
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	
9-19	チオ硫酸ソーダ	チオ硫酸ナトリウム		33. 10. 18		53. 08. 22	
15-1		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	ロルフェノキサイド					
2-5	次亜塩素酸	次亜塩素酸	S	25. 04. 01	Н	03. 03. 27	
4-2	デハイドロ酢酸	デヒドロ酢酸		28. 03. 25	Н	03. 03. 27	
7-5		チアミンナフタレン-2,6	S	31. 05. 25	Н	03. 03. 27	
0.01	2,6- ヂスルホン酸塩	- ジスルホン酸塩	С	00 07 01	11	00 00 07	
8-21	LクミンB ₁ のノタリン塩 	チアミンフタリン塩(別 名ビタミンB ₁ フタリン	2	32. 07. 31	Н	03. 03. 27	
		塩)					
19-2	グリチルリチン酸三ナト	グリチルリチン酸三ナト	S	44. 02. 01	Н	03. 03. 27	
	リウム	リウム					
2-7	晒粉	サラシ粉		25. 04. 01		05. 04. 28	
19-4		ポリオキシエチレン高級	S	44. 02. 01	Н	05. 04. 28	
14-4		脂肪族アルコール オキシエチレン高級脂肪	Ç	38. 07. 26	Ц	07. 04. 14	
1,1,1	族アルコール	族アルコール	J	00.01.20	11	VI. VI. 14	
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	H. 12. 6. 30 硫酸アルミニウムカリウ
		ム(乾燥)(別名焼ミョ					ムに統合
0-10	ピロリン酸第一鉄	ウバン) ピロリン酸第一鉄	C	99 An A1	11	12. 06. 30	
9-12 10-1	亜硫酸ナトリウム(無	世位リン酸第一鉄 亜硫酸ナトリウム(無水)		33. 02. 21 34. 12. 28		12. 06. 30 12. 06. 30	 亜硫酸ナトリウムに統合
1 1	水)		J	01.12.20	11	12.00.00	THE MILES / I / / MICHAELI
10-15	ピロリン酸ナトリウム	ピロリン酸四ナトリウム	S	34. 12. 28	Н	12. 06. 30	ピロリン酸四ナトリウムに統合
	(無水)	(無水)			<u> </u>		The state of the s
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
	ン (焼アンモニアミョウ バン)	ニワム(乾燥)(別名焼 アンモニウムミョウバ					
		ン)					
	ž	š	_	ē.	•		-

平成21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	肖	除年月日	備考
10-25	リン酸二ナトリウム(無	リン酸水素二ナトリウム	S	34. 12. 28	Н	12.06.30	リン酸水素二ナトリウムに統合
	水)(第二リン酸ナトリ	(無水) (リン酸二ナトリ					
	ウム(無水))	ウム(無水))					
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	Н	12.06.30	リン酸二水素ナトリウムに統合
	水)(第一リン酸ナトリ	(無水) (リン酸ーナトリ					
	ウム(無水))	ウム(無水))					
11 - 19	リン酸三ナトリウム(無		S	35. 09. 10	Н	12.06.30	リン酸三ナトリウムに統合
	水)	水)					
12-8	コリンリン酸塩	コリンリン酸塩				12.06.30	
14-2		アセチルリシノール酸メ	S	38. 07. 26	Н	12.06.30	
	チル	チル					
14-6	クエン酸(無水)	クエン酸(無水)		38. 07. 26			クエン酸に統合
14-20		硫酸第一鉄(乾燥)		38. 07. 26			硫酸第一鉄に統合
17-5	酢酸ナトリウム(無水)	酢酸ナトリウム(無水)	S	41.02.17	Н	12.06.30	酢酸ナトリウムに統合
17-6	水酸化ナトリウム(結	水酸化ナトリウム(結	S	41.02.17	Н	12.06.30	水酸化ナトリウムに統合
	晶)	晶)					
17 - 7		炭酸ナトリウム(結晶)	S	41. 02. 17	Н	12.06.30	炭酸ナトリウムに統合
15-26	デンプンリン酸エステル	デンプンリン酸エステル	S	39. 07. 15	Н	21.06.04	
	ナトリウム	ナトリウム					