

## 添加物 削除一覧

削除年月日順

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
1-4	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)		S. 34.12.28 氷酢酸に名称変更
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)		
1-28	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
1-49	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	
1-27	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
1-50	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
1-57	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
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	
2-2	ソーダ明ばん	ソーダ明ばん	S 25.04.01	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	
8-33	酸性亜硫酸カリ	酸性亜硫酸カリ	S 32.07.31	S 34.12.28	
8-35	次亜硫酸カリ	次亜硫酸カリ	S 32.07.31	S 34.12.28	
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	
9-1	パントテン酸	パントテン酸	S 33.02.21	S 34.12.28	
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
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	
10-5	クロルスチロール	クロルスチロール	S 32.07.31	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指定 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3R)	食用赤色1号 (ポンソー3R)	S 23.07.13	S 40.04.01	
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	
2-10	ニトロフラゼーン	ニトロフラゼーン	S 25.05.19	S 40.07.05	
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	
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X0)	食用赤色5号 (オイルレッドX0)	S 23.07.13	S 41.07.15	
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0B)	食用黄色3号 (イエロー0B)	S 23.07.13	S 41.07.15	
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
1-2	ズルチン	ズルチン	S 23.07.13	S 43.07.03	
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	
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	
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
3-3	過酸化窒素	過酸化窒素	S 27.02.22	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
4-8	プロトカテキコ酸エチル エステル	プロトカテキコ酸エチル エステル	S 28.03.25	S 45.05.29	
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 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
1-38	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
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	
6-1	鉄クロロフィリンのソー ダ塩又はカリ塩	鉄クロロフィリンカリウ ム	S 30.08.26	S 46.02.26	S. 32.7.31 分離
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	
8-3	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	
8-5	硫酸銅	硫酸銅	S 32.07.31	S 46.02.26	S. 58.8.27 再指定
8-29	ハラゾーン	ハラゾーン	S 32.07.31	S 46.02.26	
8-31	亜硫酸カリ	亜硫酸カリウム	S 32.07.31	S 46.02.26	
8-49	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	
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	
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	
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	
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
10-18	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	
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	
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)	塩化アルミニウム(無水)	S 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	S 33.10.18	S 53.08.22	
15-1	ラウリルトリメチルアン モニウム-2,4,5-トリク ロールフェノキサイド	ラウリルトリメチルアン モニウム-2,4,5-トリク ロールフェノキサイド	S 39.06.11	S 53.08.22	
2-5	次亜塩素酸	次亜塩素酸	S 25.04.01	H 03.03.27	
4-2	デヒドロ酢酸	デヒドロ酢酸	S 28.03.25	H 03.03.27	
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	
8-21	ビタミンB <sub>1</sub> のフタリン塩	チアミンフタリン塩 (別 名ビタミンB <sub>1</sub> フタリン 塩)	S 32.07.31	H 03.03.27	
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	
2-7	晒粉	サラシ粉	S 25.04.01	H 05.04.28	
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	
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	
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
9-12	ピロリン酸第一鉄	ピロリン酸第一鉄	S 33.02.21	H 12.06.30	
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
10-15	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
10-23	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

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
10-25	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
11-18	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
12-8	コリンリン酸塩	コリンリン酸塩	S 36.06.01	H 12.06.30	
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	
14-6	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
14-20	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
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
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	