

( 別表 )

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ欄の別名又は略称)
4 安息香酸及びその塩類	安息香酸 安息香酸ナトリウムカフエイン 安息香酸ナトリウム 安息香酸アルミニウム 同左	アンナカ 安息香酸Na 安息香酸A I シメン-5-オール	安息香酸塩
6 イソプロピルメルチルフェノール	同左	同左	
9 ウンデシレン酸及びその塩類	ウンデシレン酸 ウンデシレン酸亜鉛		
10 ウンデシレン酸モノエタノールアミド	同左	ウンデシレナミドMEA	
11 エデト酸及びその塩類	エデト酸 エデト酸ナトリウム水和物 エデト酸二カリウム二水塩 エデト酸二ナトリウム エデト酸三ナトリウム エデト酸四ナトリウム エデト酸四ナトリウム二水塩 エデト酸四ナトリウム四水塩	EDTA エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム エチレンジアミン四酢酸2Na エデト酸ナトリウム エデト酸Na EDTAナトリウム EDTA-Na EDTA-2K EDTA-2Na EDTA-3Na EDTA-4Na	エデト酸塩

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (四欄の別名又は略称)
12 塩化アルキルトリメチルアンモニウム	同左 塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム 塩化アルキルトリメチルアンモニウム液 塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム液 塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム液	ベヘントリモニウムクロリド 塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム	※本成分については、炭素数の明記を省略して差し支えないこと。
13 塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	同左 塩化ジステアリルジメチルアンモニウム末	ジステアリルジモニウムクロリド	
14 塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム	同左	ステアラルコニウムクロリド	
15 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	同左 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム液	ステアルトリモニウムクロリド	
16 塩化セチルトリメチルアンモニウム	同左	セトリモニウムクロリド	
17 塩化セチルピリジニウム	同左	セチルピリジニウムクロリド	
18 塩化ベンザルコニウム	同左 塩化ベンザルコニウム液 濃化ベンザルコニウム塩化物液50	ベンザルコニウムクロリド ベンザルコニウム塩化物 ベンザルコニウム塩化物液 濃化ベンザルコニウム液50	※本成分については、「塩化ベンザルコニウム液」を使用して差し支えないこと。
19 塩化ベンゼトニウム	同左 塩化ベンゼトニウム液	ベンゼトニウムクロリド ベンゼトニウム塩化物 ベンゼトニウム塩化物液	
20 塩化ラウリルトリメチルアンモニウム	同左 塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液	ラウリルトリモニウムクロリド	

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ欄の別名又は略称)
21 塩化リゾチーム	同左	塩化リゾチーム リゾチーム塩酸塩	
22 塩酸アルキルジアミノエチルグリシン	同左	アルキル(C12-14)ジアミノエチルグリシンHCl	
23 塩酸クロルヘキシジン	塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液 同左	クロルヘキシジン2HCl クロルヘキシジン塩酸塩	
26 塩酸ジフェンヒドラミン	同左	ジフェンヒドラミンHCl ジフェンヒドラミン塩酸塩	
27 オキシベンゾン	同左	オキシベンゾン-3	
28 オルトアミノフェノール及びその硫酸塩	オルトアミノフェノール 硫酸オルトアミノフェノール	アミノフェノール 硫酸アミノフェノール	
29 オルトフェニルフェノール	同左	フェニルフェノール	
31 カンタリスチンキ	同左	マメハンミョウエキス	
33 グアiazレンスルホン酸ナトリウム	同左	グアiazレンスルホン酸Na	グアiazレンスルホン酸塩
34 グルコン酸クロルヘキシジン	同左 グルコン酸クロルヘキシジン液	クロルヘキシジングルコン酸塩液	
41 5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	同左 メチルクロロイソチアゾリン・メチルイソチアゾリン液	メチルクロロイソチアゾリンオン メチルクロロイソチアゾリン	
42 酢酸-dl- $\alpha$ -トコフェロール	同左 酢酸dl- $\alpha$ -トコフェロール 酢酸DL- $\alpha$ -トコフェロール	酢酸トコフェロール トコフェロール酢酸エステル	ピタミンE酢酸エステル

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (五欄の別名又は略称)
43 酢酸ポリオキシエチレンラノリンアルコール	同左	酢酸ラネス-9 酢酸ラネス-10	
45 酢酸ラノリンアルコール	同左	酢酸ラノリル	
46 サリチル酸及びその塩類	サリチル酸		サリチル酸塩
	サリチル酸ナタン		
	サリチル酸ナトリウム	サリチル酸Na	
50 ジイソプロパノールアミン	同左	DIPA	
51 ジエタノールアミン	同左	DEA	
52 システイン及びその塩酸塩	L-システイン	システイン	
	DL-システイン		
	L-システイン(2)		
	DL-システイン(2)		
	L-システイン塩酸塩		塩酸システイン
	塩酸L-システイン		システイン塩酸塩
55 ジブチルヒドロキシトルエン	同左	BHT	
	同左	DMDMヒダントイン	
	同左	ラウリルイソキノリニウムプロミド	
56 1,3-ジメチロール-5,5-ジメチルヒダントイン	同左		
	同左	臭化アルキルイソキノリニウム液	
	同左	臭化セチルトリメチルアンモニウム液	
57 臭化アルキルイソキノリニウム	同左	臭化セチルトリメチルアンモニウム末	
	同左	臭化セチルトリメチルアンモニウム末	
58 臭化セチルトリメチルアンモニウム	同左	セトリモニウムプロミド	

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ欄の別名又は略称)
60 ショウキョウチンキ	同左	ショウキョウエキス	
	ショウキョウ	生姜	
		乾生姜	
	ショウキョウ末	生姜末	
63 セチル硫酸ナトリウム	同左	セチル硫酸Na	セチル硫酸塩
64 セトステアリアルコール	同左	セテアリアルコール	
65 セラック	同左		
	精製セラック		
	白色セラック	白セラック	
66 ソルビン酸及びその塩類	ソルビン酸	ソルビン酸K	ソルビン酸塩
	ソルビン酸カリウム		
67 チオグリコール酸及びその塩類	チオグリコール酸	チオグリコール酸Na	チオグリコール酸塩
	チオグリコール酸ナトリウム	チオグリコール酸Ca	
	チオグリコール酸カルシウム	チオグリコール酸MEA	
	チオグリコール酸モノエタノールアミン		
	チオグリコール酸アンモニウム	チオグリコール酸MEA液	
	チオグリコール酸モノエタノールアミン液		
	チオグリコール酸アンモニウム液		
68 チオ乳酸塩類	チオ乳酸アンモニウム	チオ乳酸MEA	
	チオ乳酸モノエタノールアミン		

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ欄の別名又は略称)
70 直鎖型アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	同左	アルキルベンゼンスルホン酸塩	
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	ドデシルベンゼンスルホン酸Na	ラウリルベンゼンスルホン酸Na
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム液	ドデシルベンゼンスルホン酸Na液	ラウリルベンゼンスルホン酸Na液
72 デヒドロ酢酸及びその塩類	デヒドロ酢酸		
	デヒドロ酢酸ナトリウム	デヒドロ酢酸Na	デヒドロ酢酸塩
73 天然ゴムラテックス	同左	ゴムラテックス	
74 トウガラシチンキ	同左	トウガラシエキス	
	トウガラシ	蕃椒	
	トウガラシ末	蕃椒末	
75 dl- $\alpha$ -トコフェロール	同左	トコフェロール	
77 トリイソプロポノールアミン	同左	ビタミンE	
78 トリエタノールアミン	同左	TIPA	
79 トロクロサン	同左	TEA	
80 トロクロカルバニリド	同左	トリクロロヒドロキシジフェニルエーテル	
81 トルエン-2, 5-ジアミン及びその塩類	同左	トリクロカルバン	
	トルエン-2, 5-ジアミン	トルエン-2, 5-ジアミンHCl	
	塩酸トルエン-2, 5-ジアミン		
	硫酸トルエン-2, 5-ジアミン		
84 ニトロパラフェニレンジアミン及びその塩類	同左	ニトロパラフェニレンジアミン	
	塩酸ニトロパラフェニレンジアミン	ニトロパラフェニレンジアミンHCl	
	硫酸ニトロパラフェニレンジアミン		
85 ノニル酸バニルアミド	同左	ヒドロキシメトキシベンジルノナミド ノニル酸バニルアミド	

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (亚欄の別名又は略称)
86 パラアミノ安息香酸エステル	パラアミノ安息香酸エチル	エチルPABA	
87 パラアミノオルトクレゾール	パラアミノ安息香酸グリセリル 同左	グリセリルPABA	
89 パラアミノフェノール及びその硫酸塩	硫酸5-アミノオルトクレゾール パラアミノフェノール 硫酸パラアミノフェノール	5-アミノオルトクレゾール 硫酸パラアミノオルトクレゾール	
90 パラオキシ安息香酸エステル	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プロピル パラオキシ安息香酸エチル パラオキシ安息香酸ブチル パラオキシ安息香酸プロピル パラオキシ安息香酸メチル パラオキシ安息香酸ベンジル	イソブチルパラベン イソプロピルパラベン エチルパラベン ブチルパラベン プロピルパラベン メチルパラベン ベンジルパラベン	パラベン
91 パラクロルフェノール	同左	クロロフェノール	
92 パラニトロオルトフェニレンジアミン及びその硫酸塩	パラニトロオルトフェニレンジアミン 硫酸パラニトロオルトフェニレンジアミン		
93 パラフェニレンジアミン及びその塩類	パラフェニレンジアミン 塩酸パラフェニレンジアミン 硫酸パラフェニレンジアミン	パラフェニレンジアミンHCl	
94 パラフェノールスルホン酸亜鉛	同左	フェノールスルホン酸亜鉛	
95 パラメチルアミノフェノール及びその硫酸塩	パラメチルアミノフェノール 硫酸パラメチルアミノフェノール		
96 ハロカルバン	同左	クロルカルバン	

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (亚欄の別名又は略称)
97 ピクラミン酸及びそのナトリウム塩	ピクラミン酸		
98 N, N' -ピス (4-アミノフェニル) -2, 5 -ジアミノ-1, 4-キノジイミン	ピクラミン酸ナトリウム	ピクラミン酸Na	ピクラミン酸塩
101 2-ヒドロキシ-5-ニトロ-2', 4'-ジアミノアゾベンゼン-5-スルホン酸ナトリウム	同左	バンドロフスキ-ベース	
102 2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル) ベンゾトリアゾール	同左	クロムブラウンRH	
105 N-フェニルパラフェニレンジアミン及びその塩類	N-フェニルパラフェニレンジアミン	ドメトリゾール	
106 フェノール	塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン	ヒドロキシメチルフェニルベンゾトリアゾール	
107 ブチルヒドロキシアソール	酢酸N-フェニルパラフェニレンジアミン	パラミノジフェニルアミン	
108 プロピレンジグリコール	同左	塩酸パラアミノジフェニルアミン	パラミノジフェニルアミンHCl
112 ポリエチレンジグリコール (平均分子量600以下のものに限る。)	同左	酢酸パラアミノジフェニルアミン	
	同左	石炭酸	
	同左	BHA	
	同左	PG	
	ポリエチレンジグリコール200	PEG-4	ポリエチレンジグリコール
	ポリエチレンジグリコール300	PEG-6	
	ポリエチレンジグリコール400	PEG-8	
	ポリエチレンジグリコール600	PEG-12	



I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ欄の別名又は略称)	
113 ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩類	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリエタノールアミン	ラウレス硫酸TEA	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩 ラウレス硫酸トリエタノールアミン	
	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム	ラウレス-12硫酸Na ラウレス-5硫酸Na ラウレス-7硫酸Na ラウレス-8硫酸Na ラウレス硫酸Na	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩	
	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液			
	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ジエタノールアミン・ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド混合物	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸DEA・ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド混合物		

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (II欄の別名又は略称)
114 ポリオキシエチレンラノリン	同左	PEG-5ラノリン PEG-10ラノリン PEG-20ラノリン PEG-24ラノリン PEG-27ラノリン PEG-30ラノリン PEG-35ラノリン PEG-40ラノリン PEG-50ラノリン PEG-55ラノリン PEG-60ラノリン PEG-75ラノリン PEG-85ラノリン PEG-100ラノリン PEG-150ラノリン	
115 ポリオキシエチレンラノリンアルコール	同左 ポリオキシエチレンラノリンアルコール (2)	ラネス-5 ラネス-10 ラネス-15 ラネス-16 ラネス-20 ラネス-25 ラネス-40 ラネス-50 ラネス-60 ラネス-75	

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ欄の別名又は略称)
116 ホルモン	エストラジオール エストロン エチニルエストラジオール 酢酸コルチゾン ジエチルスチリルベストロール ヒドロコルチゾン プレドニゾン プレドニン ヘキサストロール		
119 メタフェニレンジアミン及びその塩類	メタフェニレンジアミン 塩酸メタフェニレンジアミン 硫酸メタフェニレンジアミン	メタフェニレンジアミンHCl	
120 2-メチル-4-インソチアゾリン-3-オン	同左 メチルクロロイソチアゾリン・メチルイソチアゾリン液	メチルイソチアゾリンオン メチルイソチアゾリン	
121 N, N', -メチレンビス [N' - (3-ヒドロキシメチル-2, 5-ジオキソ-4-イミダゾリジニル) ウレア]	同左	イミダゾリジニルウレア	
122 モノエタノールアミン	同左 モノエタノールアミン液	MEA エタノールアミン MEA液	

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (亚欄の別名又は略称)
123 ラウリル硫酸塩類	ラウリル硫酸トリエタノールアミン	ラウリル硫酸TEA	ラウリル硫酸塩
	ラウリル硫酸ジエタノールアミン	ラウリル硫酸DEA	
	ラウリル硫酸モノエタノールアミン	ラウリル硫酸MEA	
	ラウリル硫酸ナトリウム	ラウリル硫酸Na	
	ラウリル硫酸カリウム	ラウリル硫酸K	
	ラウリル硫酸マグネシウム	ラウリル硫酸Mg	
	ラウリル硫酸アンモニウム		
	ラウリル硫酸マグネシウム液	ラウリル硫酸Mg液	
124 ラウロイルサルコシンナトリウム	同左	ラウロイルサルコシンNa	ラウロイルサルコシン塩
125 ラノリン	同左		
	加水ラノリン		
	精製ラノリン		
127 還元ラノリン	同左	水添ラノリン	
128 硬質ラノリン	同左	ラノリンロウ	
130 水素添加ラノリンアルコール	同左	水添ラノリンアルコール	
132 ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール200	ラノリン脂肪酸PEG-4	
	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール300	ラノリン脂肪酸PEG-6	
	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール400	ラノリン脂肪酸PEG-8	
	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール600	ラノリン脂肪酸PEG-12	
	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール1000	ラノリン脂肪酸PEG-20	

I (告示名)	II (該当成分例)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ欄の別名又は略称)
医薬品等使用することができるタール色素を定める省令(昭和41年厚生省令第30号)別表第1、別表第2及び別表第3に掲げるタール色素	赤色2号 だいたい201号 他当該省令の別表第1、別表第2及び別表第3に掲げるタール色素すべて	赤2 橙201 赤色2号及び橙201号の別名又は略称と同様の省略	

(注意 1) 140 医薬品等に使用することができるタール色素を定める省令(昭和41年厚生省令第30号)の別表第1、別表第2及び別表第3に掲げるタール色素のうち、アルミニウムレーキ、バリウムレーキ及びジルコニウムレーキの各レーキ名は省略して差し支えないこと。

(注意 2) Ⅱ欄(該当成分例)に掲げている成分で液や末が付記される成分については、液や末を除いた名称を用いて差し支えないこと。なお、液や末を除いた名称がⅡ欄に掲げられている場合は、その別名等であるⅢ欄及びⅣ欄に掲げる名称を用いて差し支えないこと。