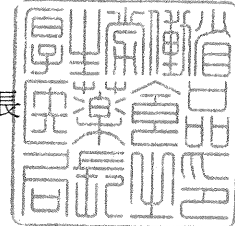


薬食発第 0307001 号
平成 19 年 3 月 7 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医薬食品局長



名称を記載しなければならない医薬部外品の成分の別名等について

成分の名称を記載しなければならない医薬部外品の成分については、薬事法（昭和 35 年法律第 145 号）第 59 条第 6 号及び第 61 条第 4 号の規定に基づく、「薬事法第 59 条第 6 号及び第 61 条第 4 号の規定に基づき名称を記載しなければならないものとして厚生労働大臣の指定する医薬部外品及び化粧品の成分」（平成 12 年厚生省告示第 332 号。以下「告示」という。）において示しているところである。また、名称を記載しなければならない医薬部外品の成分の別名等については、平成 13 年 3 月 29 日付け医薬発第 270 号厚生労働省医薬局長通知「名称を記載しなければならない医薬部外品の成分の別名等について」（以下「平成 13 年局長通知」という。）により示してきたところである。

今般、「日本薬局方を定める件」（平成 18 年厚生労働省告示第 285 号）をもって、第十五改正日本薬局方が告示され、平成 18 年 4 月 1 日より施行されるとともに、「医薬部外品原料規格 2006 について」（平成 18 年 3 月 31 日付け薬食発第 0331030 号厚生労働省医薬食品局長通知）が発出され、平成 18 年 4 月 1 日より施行されることにより、収載成分名に変更があったことから、名称を記載しなければならない医薬部外品の成分の別名等については下記により取り扱うこととしたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願いたい。

なお、平成 19 年 3 月 7 日をもって、平成 13 年局長通知は廃止する。

記

- 1 告示に掲げられた医薬部外品の成分（以下「告示成分」という。）のうち、複数の成分が含まれる場合の当該成分例及び成分の名称として別名又は略称を使用することができる事例を別表に示したこと。



なお、I欄（告示名）は告示成分の名称を、II欄（該当成分例）は複数の成分が含まれる場合の告示成分に該当する成分の例を、III欄（別名又は略称）は該当成分例の別名又は略称名を、IV欄（III欄の別名又は略称）はIII欄に掲げた名称の別名又は略称名をそれぞれ示すものであること。

- 2 告示成分のうち別表のI欄に示した成分については、同表のII欄、III欄又はIV欄に掲げた名称で表示することとし、その他の告示成分については、原則として告示されたとおりの名称で表示すること。
- 3 配合されている成分に付隨する成分（不純物を含む。）であって、当該製品中にはその効果が発揮されるより少ない量しか含まれないもの（いわゆるキャリーオーバー成分）については、当該成分が告示成分に該当する場合であっても表示の必要はないこと。
- 4 本通知は、平成19年3月7日より適用すること。ただし、平成21年3月7日までの間は、なお従前の例によることができます。

(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ェイン 安息香酸ナトリウム 安息香酸アルミニウム	アンナカ 安息香酸Na 安息香酸Al	安息香酸塩
6 イソプロピルメチルフェノール	同左	シメント5-オール	
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	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	エデト酸塩
		EDTAナトリウム EDTA-Na	
		EDTA-2K EDTA-2Na	
		EDTA-3Na	
		EDTA-4Na	
		エデト酸四ナトリウムニ水塩 エデト酸四ナトリウム四水塩	

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)
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	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	※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	ベンゼトニウムクロリド ベンゼトニウム塩化物	
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	ベンゼトニウム塩化物液 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	塩酸リゾチーム 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 オキシベンツン	同左	オキシベンツン-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	マメハシミヨウエキス	
33 グアイアズレンスルホン酸ナトリウム	同左	グアイアズレンスルホン酸Na	グアイアズレンスルホン酸塩
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-クロー-2-メチル-4-イソチアソリノン 3-オン	同左	メチルクロロイソチアソリノン・メチルイソチ アソリノン液	メチルクロロイソチアソリノン メチルクロロイソチアソリノン
42 酢酸-d1-α-トコフェロール	同左	酢酸トコフェロール 酢酸d1-α-トコフェロール 酢酸DL-α-トコフェロール	ビタミンE酢酸エステル トコフェロール酢酸エステル

I (告示名)	II (該当成分割)	III (別名又は略称)	IV (Ⅲ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	酢酸ラネスー9 酢酸ラネスー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			
46 サリチル酸			
46 サリチル酸チタン			サリチル酸塩
46 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		システイン	
52 L-システイン			
52 DL-システイン			
52 L-システイン(2)			
52 DL-システイン(2)			
52 L-システイン塩酸塩		塩酸システイン	
52 塩酸L-システイン		システイン塩酸塩	
52 塩酸DL-システイン		システインHCl	
55 ジブチルヒドロキシトルエン	同左	BHT	
56 1',3-ジメチロール-5,5-ジメチルヒドラントイン	同左	DMDMヒダントイン	
57 臭化アルキルイソキノリニウム	同左	ラウリルイソキノリニウムプロミド	
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	
		臭化セチルトリメチルアンモニウム液	
		臭化セチルトリメチルアンモニウム末	

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 ショウキヨウチンキ	同左	ショウキヨウエキス	
	ショウキヨウ	生姜 乾生姜	
	ショウキヨウ末	生姜末 乾生姜末	
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 ソルビン酸カリウム	ソルビン酸K	ソルビン酸塩
67 チオグリコール酸及びその塩類	チオグリコール酸 チオグリコール酸ナトリウム チオグリコール酸カルシウム 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	チオグリコール酸Na チオグリコール酸Ca チオグリコール酸MEA チオグリコール酸アンモニウム チオグリコール酸MEA液 チオグリコール酸アンモニウム液	チオグリコール酸塩 チオグリコール酸Na チオグリコール酸Ca チオグリコール酸MEA チオグリコール酸アンモニウム チオグリコール酸MEA液
68 チオ乳酸塩類	チオ乳酸アンモニウム チオ乳酸モノエタノールアミン	チオ乳酸MEA	チオ乳酸MEA

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ナトリウム ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム液	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 ラウリ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			
	デヒドロ酢酸ナトリウム	デヒドロ酢酸Na ゴムラテックス	デヒドロ酢酸塩
73 天然ゴムラテックス	同左	トウガラシ トウガラシ末	
74 トウガラシチキンキ	同左	トウガラシ トウガラシ末	
75 α- α -トコフェロール	同左		トコフェロール ビタミンE
77 トリイソプロパノールアミン	同左		TIPA
78 トリエタノールアミン	同左		TEA
79 トリクロロサン	同左		トリクロロヒドロキシジフェニルエーテル
80 トリクロロカルバニド	同左		トリクロカルバン
81 トルエン-2, 5-ジアミン及びその塩類		トルエン-2, 5-ジアミン 塩酸トルエン-2, 5-ジアミン 硫酸トルエン-2, 5-ジアミン	トルエン-2, 5-ジアミンHCl
84 ニトロパラフェニレンジアミン及びその塩類		ニトロパラフェニレンジアミン 塩酸二トロパラフェニレンジアミン 硫酸二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
85 ノニル酸バニリルアミド	同左		ヒドロキシメトキシベンジルノナミド ノナン酸バニリルアミド

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)
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 パラアミノ安息香酸グリセリル	エチルPABA グリセリルPABA	
87 パラアミノオルトクレゾール	同左	5-アミノオルトクレゾール	
88 パラアミノオルトクレゾール	硫酸 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	
89 パラアミノフェノール及びその硫酸塩	パラアミノフェノール 硫酸パラアミノフェノール		
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 パラクロロフェノール	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	クロフルカルバン	

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)
97 ピクラミン酸及びそのナトリウム塩	ピクラミン酸 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	
98 N,N'-ビス(4-アミノフェニル)-2,5-ジアミノ-1,4-キノンジミン	同左	バンドロフスキーベース	
101 2-ヒドロキシ-5-ニトロ-2',4'-ジアミノゾベンゼン-5-スルホン酸ナトリウム	同左	クロムブランRH	
102 2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベントリアゾール	同左	ドロメトリゾール ヒドロキシメチルフェニルベンゾトリアゾール	
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	パラアミノジフェニルアミン	
	塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン	塩酸パラアミノジフェニルアミン	パラアミノジフェニルアミンHC1
	酢酸N-フェニルパラフェニレンジアミン	酢酸パラアミノジフェニルアミン	
106 フェノール	同左	石炭酸	
107 ブチルヒドロキシアニソール	同左	BHA	
108 プロピレングリコール	同左	PG	
112 ポリエチレングリコール (平均分子量600以下のものに限る。)	ポリエチレングリコール200 ポリエチレングリコール300 ポリエチレングリコール400 ポリエチレングリコール600	PEG-4 PEG-6 PEG-8 PEG-12	ポリエチレングリコール

I (告示名)	II (該当成分配)	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 ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム	ラウレス硫酸丁エア 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塩
	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-1-2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D/E A・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 (Ⅲ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	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	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 ブレドニゾロン ブレドニン ヘキセストロール		
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-イソチアツリン-3-オン	同左 メチルクロロイソチアツリン・メチルイソチアツリノン液	メチルイソチアツリンオン メチルイソチアツリノン	
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 (Ⅲ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 ラウリル硫酸ジエタノールアミン ラウリル硫酸モノエタノールアミン ラウリル硫酸ナトリウム ラウリル硫酸カリウム ラウリル硫酸マグネシウム 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	ラウリル硫酸丁E A ラウリル硫酸D E A ラウリル硫酸M E A ラウリル硫酸N a ラウリル硫酸K ラウリル硫酸M g	ラウリル硫酸塩
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N a	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 極質ラノリン	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 ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール300 ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール400 ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール600 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P E G - 4 ラノリン脂肪酸P E G - 6 ラノリン脂肪酸P E G - 8 ラノリン脂肪酸P E G - 12 ラノリン脂肪酸P E G - 20	

I (告示名)	II (該当成分名)	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に掲げるタル色素 140	赤色2号	赤2 橙201 だいだい201号	他当該省令の別表第1、別表第2及び別表第3に掲げるタル色素すべて 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に掲げるタル色素のうち、アルミニウムレーキ、

(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、液や末を除いた名稱を用い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を除いた名稱がII欄に掲げられてない場合は、その別名等であるIII欄及びIV欄に記入して差し支えないこと。