



事 務 連 絡
平成 21 年 3 月 31 日

各都道府県衛生主管部（局）
薬務主管課 御中

厚生労働省医薬食品局審査管理課

医薬部外品添加物リストの正誤表送付について

医薬部外品添加物リストについては、「医薬部外品の添加物リストについて（平成 20 年 3 月 27 日付け薬食審査発第 0327004 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知）」により示しているところですが、今般、訂正すべき事項があることから、別添のとおり正誤表を送付いたします。

別添 頁	運賃	正誤	添加物の名称	成分 コード	規格 コード	英名	外原特2006における 成分名	旧外原特における 成分名	経原薬における成 分名	錠剤類における成 分名	医薬部外品の種類					その他	
											(1)外用白ク ラッシュ 等、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他 薬用化粧品 皮膚防止剤 殺菌剤	備考	(4)薬用口香 糖		(5)薬用歯 みがき剤
13	270	正	2-エチルヘキシルア リエンチレングリコ ール(4E.O.)・ポリオ キシエチレンニル フェニルエーテル(14 E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2- Ethylhexanoate (4E.O.)・ Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.) 混合物	2-エチルヘキシル グリコール(4E. O.)・ポリオキシエ チレンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物	オクタデシルア リエンチレングリ コール(4E.O.)・ ポリオキシエチ レンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物									
25	422	誤	2-エチルヘキシルア リエンチレングリコ ール(4E.O.)・ポリオ キシエチレンニル フェニルエーテル(14 E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2- Ethylhexanoate (4E.O.)・ Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.) 混合物	2-エチルヘキシル グリコール(4E. O.)・ポリオキシエ チレンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物	オクタデシルア リエンチレングリ コール(4E.O.)・ ポリオキシエチ レンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物									
27	476	正	オクタデシルア リエンチレングリコ ール(4E.O.)・ポリオ キシエチレンニル フェニルエーテル(14 E.O.)混合物	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクタデシルア リエンチレングリ コール(4E.O.)・ ポリオキシエチ レンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物	オクタデシルア リエンチレングリ コール(4E.O.)・ ポリオキシエチ レンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物									
28	507	誤	オクタデシルア リエンチレングリコ ール(4E.O.)・ポリオ キシエチレンニル フェニルエーテル(14 E.O.)混合物	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクタデシルア リエンチレングリ コール(4E.O.)・ ポリオキシエチ レンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物	オクタデシルア リエンチレングリ コール(4E.O.)・ ポリオキシエチ レンニルフェニ ルエーテル(14 E.O.)混合物									
31	586	正	海藻エキス(1)	522022	51	Seaweed Extract (1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(2)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)
27	476	誤	海藻エキス(1)	522022	51	Seaweed Extract (1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)
28	507	正	加水分解ケラチン末	522030	51	Hydrolyzed Keratin Powder	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末
28	507	誤	加水分解ケラチン末	522030	51	Hydrolyzed Keratin Powder	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末	加水分解ケラチン 末
31	586	正	還元ハチミツ液	507030	51	Hydrogenated Honey Solution	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液
31	586	誤	還元ハチミツ液	507030	51	Hydrogenated Honey Solution	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液	還元ハチミツ液

別添頁	連番	正誤	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	JIS規格2006に掲げる成分名	JIS規格における成分名	JIS規格における成分名	医薬部外品の種類					その他	
										(1)薬用白化剤 ファンタズ 薬、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の 薬品化粧品 殺菌剤、止汗剤、 保湿剤	備考	(4)薬用口唇 薬		(5)薬用歯みがき剤
			高重合ポリエチレングリコール			Highly Polymerized Polyethylene Glycol	高重合ポリエチレングリコール	高重合ポリエチレングリコール	高重合ポリエチレングリコール	○	○	○	○	○	○	
39	786	正	高重合ポリエチレングリコール	510019	51		高重合ポリエチレングリコール	高重合ポリエチレングリコール ポリエチレングリコール100000, ポリエチレングリコール400000, ポリエチレングリコール600000, ポリエチレングリコール1100000, ポリエチレングリコール2500000, ポリエチレングリコール4000000, 高重合ポリエチレングリコール	高重合ポリエチレングリコール	○	○	○	○	○	○	
			高重合ポリエチレングリコール			Highly Polymerized Polyethylene Glycol	高重合ポリエチレングリコール	高重合ポリエチレングリコール	高重合ポリエチレングリコール	○	○	○	○	○	○	
43	895	誤	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	523102	51	Vinyl Acetate-Vinylpyrrolidone Copolymer	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	○	○	○	○	○	○	
50	1020	正	L-システイン	003614	51	L-Cysteine	L-システイン	L-システイン	L-システイン	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	すべてのL-システイン標準体をL-システインに換算して、L-システインとして表示する。すべてのL-システイン標準体をL-システインに換算して、L-システインとして表示する。

別添頁	通番	正誤	添加物の名称	成分コード	原料コード	英名	外原類(2006)における成分名	旧外原類における成分名	紐原薬における成分名	新薬類における成分名	医薬部外品の種類					
											(1)外用打撲 用、シアン 素、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の 薬用化粧品 保湿防止剤 忌避剤	(4)薬用口香 料	(5)薬用歯磨 剤	(6)消臭剤
52	1059	正誤	ジメチルジステアリル ルアンモニウムベントナ イト	520554	51	Dimethyldistearyl Ammonium Bentonite	ジメチルジステアリル ルアンモニウムベ ントナイト	ジメチルジステアリ ルアンモニウムベ ントナイト		○	○	○	○	○	○	
64	1385	正誤	ペンタラ2-エチルヘキ サン酸ペンタエリトリ ト	540058	51	Pentaerythritol Tetra- 2-ethylhexanoate	ペンタラ2-エチルヘ キサンのペンタエ リトリト	ペンタラ2-エチルヘ キサンのペンタエ リトリト		○	○	○	○	○	○	
68	1477	正誤	トリクロロロビドキシジ フェニルエーテル	540070	51	Trichlorobis(2-hydroxyethyl) ether	トリクロロロビドク シフェニルエー テル	トリクロロロビドク シフェニルエー テル		0.10	0.10	0.10				
79	1898	正誤	ビニルピロリドン・スチ レン共重合体エマル ション	502117	51	Polyvinylpyrrolidone- Styrene Copolymer Emulsion	ビニルピロリドン・ スチレン共重合体 エマルション	ビニルピロリドン・ スチレン共重合体 エマルション		○	○	○	○	○	○	
90	1942	正誤	ポリオキシエチレンオ ルキル(12-14)ス ルホコハク酸二ナトリ ウム液	521043	51	Sulfosuccinate Solution (Polyoxyethylene Alkyl (12-14) Sulfosuccinate Solution)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)スルホコハク 酸二ナトリウム液 (E.O.)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)スルホコハク 酸二ナトリウム液 (E.O.)		○	○	○	○	○	○	
91	1955	正誤	ポリオキシエチレンオ レイルアミン	105384	51	Polyoxyethylene Oleylamine	ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (5E.O.)	ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (5E.O.)		○						
			ポリオキシエチレンオ レイルアミン	105384	51	Polyoxyethylene Oleylamine	ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (5E.O.)	ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (5E.O.)		○						

別添 頁	通 番	正 誤	追加物の名称	成分 コード	規格 コード	英 名	外原類(2006)に含 める成分名	旧外原類における 成分名	紐原基における成 分名	紐原基における成 分名	医薬品外品の種類					その他	
											(1)薬用白ク ラック 等除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他 薬用化粧品 医薬品 医薬品 医薬品	備 考	(4)薬用口唇 薬		(5)薬用歯 粉
92	1964	誤	ポリオキシエチレン エタール	540157	51		ポリオキシエチレ ン還元ラノリン	ポリオキシエチレ ン還元ラノリン	ポリオキシエチレ ン還元ラノリン	○	○	○	○	○	○		
			ポリオキシエチレン エタール	502124	51			ポリオキシエチレ ン還元ラノリン	ポリオキシエチレ ン還元ラノリン	○	○	○	○	○	○	○	
94	2001	誤	ポリオキシエチレン ヘニルエーテル	122118	51	Polyoxyethylene Behenyl Ether	ポリオキシエチレ ンヘニルエーテ ル	ポリオキシエチレ ンヘニルエーテ ル	○	○	○	○	○	○	○		
			ポリオキシエチレン ヘニルエーテル	105339	51	Polyoxyethylene Behenyl Ether	ポリオキシエチレ ンヘニルエーテ ル	ポリオキシエチレ ンヘニルエーテ ル	○	○	○	○	○	○	○	○	
94	2004	誤	ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレン 2-エチルヘキシル エーテルリン酸(4E O.) (30 P. O.)	540090	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene 2- Ethylhexyl ether Phosphate (4EO,30P.O.)	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレン2-エチルヘ キシルエーテルリン 酸(4E.O.) (30P.O.)	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレン2-エチルヘ キシルエーテルリン 酸(4E.O.) (30P.O.)	○	○	○	○	○	○	○		
			ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレン 2-エチルヘキシル エーテルリン酸(4E O.) (30 P. O.)	540090	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene 2- Ethylhexyl ether Phosphate (4EO,30P.O.)	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレン2-エチルヘ キシルエーテルリン 酸(4E.O.) (30P.O.)	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレン2-エチルヘ キシルエーテルリン 酸(4E.O.) (30P.O.)	○	○	○	○	○	○	○	○	
101	2078	誤	ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレン トリメチルプロパン	523215	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Trimethylolpropane	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレントリメチル プロパン(10E, O.) (68P. O.)	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレントリメチル プロパン(10E, O.) (68P. O.)	○	○	○	○	○	○	○	○	
			ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレン トリメチルプロパン	523215	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Trimethylolpropane	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレントリメチル プロパン(10E, O.) (68P. O.)	ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレントリメチル プロパン(10E, O.) (68P. O.)	○	○	○	○	○	○	○	○	○

別添 ページ	運 番	正 誤	添加物の名称	成分 コード	商 標 コ ード	英 名	丸屋製2006におけ る成分名	旧名称における成 成分名	経原基における成 成分名	短縮期における成 成分名	医薬部外品の種類					その他
											(1)外用白 クレンジ ン 等 除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他 薬用化粧品 除毛防止剤 脱毛剤	(4)薬用口 唇 膏	(5)薬用歯 みがき 剤	
104	2103	正	ポリオキシエチレン・メ チルポリシロキサン共 重合体	521039	51	Polyoxyethylene・ Methylpolysiloxane Copolymer	ポリオキシエチレ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	ジメチルシロキサ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	ポリオキシエチレ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	ポリオキシエチレ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	○	○	○	○	○	
109	2164	誤	ポリオキシエチレン・メ チルポリシロキサン共 重合体	521039	51	Polyoxyethylene・ Methylpolysiloxane Copolymer	ポリオキシエチレ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	ジメチルシロキサ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	ポリオキシエチレ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	ポリオキシエチレ ン・メチルポリシロ キサン共重合体	○	○	○	○	○	
116	2305	正	ポリ酢酸ビニル・エマル ション	522078	51	Polyvinyl Acetate Emulsion	ポリ酢酸ビニル・エ マルション	ポリ酢酸ビニル・エ マルション	ポリ酢酸ビニル・エ マルション	ポリ酢酸ビニル・エ マルション	○	○	○	○	○	
123	2454	誤	メチルポリシロキサン エマルション	508121	51	Methylpolysiloxane Emulsion	メチルポリシロキサ ン・エマルション	メチルポリシロキサ ン・エマルション	メチルポリシロキサ ン・エマルション	メチルポリシロキサ ン・エマルション	○	○	○	○	○	
		正	メチルポリシロキサ ン・エマルション	508121	51	Methylpolysiloxane Emulsion	メチルポリシロキサ ン・エマルション	メチルポリシロキサ ン・エマルション	メチルポリシロキサ ン・エマルション	メチルポリシロキサ ン・エマルション	○	○	○	○	○	
		正	油溶性オトギリンウエ キス(1)	503021	51	Oil-soluble Hypericum Extract (1)	油溶性オトギリン ウエキス(1)	油溶性オトギリン ウエキス	油溶性オトギリン ウエキス(1)	油溶性オトギリン ウエキス	○	○	○	○	○	
		誤	油溶性オトギリンウエ キス(1)	503021	51	Oil-soluble Hypericum Extract (1)	油溶性オトギリン ウエキス(1)	油溶性オトギリン ウエキス(1)	油溶性オトギリン ウエキス(1)	油溶性オトギリン ウエキス	○	○	○	○	○	
131	2621	正	リノール酸dl- α -ト コフェロール	502170	51	DL- α -Tocopheryl Linoleate	リノール酸dl- α - トコフェロール	リノール酸dl- α - トコフェロール	リノール酸dl- α - トコフェロール	リノール酸dl- α - トコフェロール	○	1.0	1.0	1.0	1.0	すべてのdl- α -トコフェ ロール誘導体 をdl- α -トコ フェロールに換 算して、dl- α - トコフェロー ルとして合計。
		誤	リノール酸dl- α -ト コフェロール	502170	51	DL- α -Tocopheryl Linoleate	リノール酸dl- α - トコフェロール	リノール酸dl- α - トコフェロール	リノール酸dl- α - トコフェロール	リノール酸dl- α - トコフェロール	○	1.0	1.0	1.0	1.0	すべてのdl- α -トコフェ ロール誘導体 をdl- α -トコ フェロールに換 算して、dl- α - トコフェロー ルとして合計。