



事務連絡
平成20年11月20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

「染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表」の正誤表送付について

「染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表」については、「医薬部外品原料規格2006と既存の通知の取扱いについて(平成20年3月27日付け厚生労働省医薬食品局審査管理課事務連絡)」により示しているところであるが、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)

染料剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表 正誤表

別添頁	運番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原標2005	旧外原標	紐原基	紐記規	染料剤承認基準別表3 使用許速度上限(%)	パーマ剤承認基準別表3 使用許速度上限(%)	備考
1	2	正	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	522001	51	Acrylic Acid・Acrylamide・Ethyl Acrylate Copolymer	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体		アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	○	○	
1	2	誤	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	522001	51	Acrylic Acid・Acrylamide・Ethyl Acrylate Copolymer	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体		アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	○	○	
1	3	正	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩	522002	51	Acrylic Acid・Acrylamide・Ethyl Acrylate Copolymer Potassium Salt Solution	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体		アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩	○	○	
1	3	誤	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩	522002	51	Acrylic Acid・Acrylamide・Ethyl Acrylate Copolymer Potassium Salt Solution	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体		アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩	○	○	
1	6	正	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	522008	51	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2)	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン		アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	○	○	
1	6	誤	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	522008	51	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2)	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン		アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	○	○	
4	55	正	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	500011	51	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール		2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	○	○	
4	55	誤	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	500011	51	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール		2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	○	○	
5	67	正	亜硫酸ナトリウム	003016	71	Sodium sulfite							亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(無水)、乾燥亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計0.37
5	67	誤	亜硫酸ナトリウム	003016	71	Sodium sulfite							亜硫酸ナトリウム、乾燥亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計0.37
5	68	正	亜硫酸ナトリウム(無水)	523317	31	Sodium Sulfite							亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(無水)、乾燥亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計10.0
5	68	誤	亜硫酸ナトリウム(無水)	523317	31	Sodium Sulfite							亜硫酸ナトリウム、乾燥亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計10.0

別添 頁	運番	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原規2006	旧外原規	紐原基	紐配規	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	備考
6	69	正	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	31	Sodium Sulfit					亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(無水)、乾燥亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計0.37			
9	125	誤	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	31	Sodium Sulfit					亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム、乾燥亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計0.37			
10	138	正	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	540019	51	Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Monoisostearate	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E.O.)		イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E.O.)	○			
		誤	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	540019	51	Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Monoisostearate	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E.O.)		イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E.O.)	○			
		正	イソプロパノール	001060	51	Isopropanol	イソプロパノール	イソプロパノール	イソプロパノール		イソプロパノール	○			
		誤	イソプロパノール	1060	51	isopropanol	イソプロパノール	イソプロパノール	イソプロパノール		イソプロパノール	○			
11	174	正	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2-Ethylhexanoate (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	オクタノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物		オクタノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	オクタノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○			
		誤	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2-Ethylhexanoate (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物		オクタノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	オクタノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○			
16	209	正	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	540184	51	N-γ-Gluconamidopropyl-N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液		塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	○			
		誤	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	540184	51	N-γ-Gluconamidopropyl-N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液		塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルロキウム液	○			

別添頁	連番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	結配規	旧成分名	薬毛判承認基準別表3 使用時濃度上限(%)	ハニマ判承認基準別表3 使用時濃度上限(%)	備考
23	282	正	オクチルフェエノキエトキシエチルスルホン酸ナトリウム液	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェエノキエトキシエチルスルホン酸ナトリウム液	オクチルフェエノキエトキシエチルスルホン酸ナトリウム	オクチルフェエノキエトキシエチルスルホン酸ナトリウム	オクチルフェエノキエトキシエチルスルホン酸ナトリウム	○	○	
25	320	正	海藻エキス(1)	522022	51	Seaweed Extract (1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(2)	○	○	
25	335	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	○	○	
27	380	正	カロット液汁	520317	51	Carrot Juice	カロット液汁	カロットエキス	カロットエキス	カロットエキス	○	○	
27	381	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	○	○	
28	388	誤	乾燥亜硫酸ナトリウム	001038	01	Dried Sodium Sulfite				亜硫酸ナトリウム			亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(無水)、乾燥亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計0.37
34	500	正	軽質炭酸カルシウム	500147	51	Precipitated Calcium Carbonate	軽質炭酸カルシウム	軽質炭酸カルシウム	軽質炭酸カルシウム	沈降炭酸カルシウム	○	○	
35	521	正	高重合ポリエチレングリコール	510019	51	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	高重合ポリエチレングリコール	○	○	
39	588	誤	酢酸ビニル・ピロリドン共重合体	523102	51	Vinyl Acetate Copolymer	酢酸ビニル・ピロリドン共重合体	酢酸ビニル・ピロリドン共重合体	酢酸ビニル・ピロリドン共重合体	酢酸ビニル・ピロリドン共重合体	○	○	
44	667	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	L-システイン			すべてのシステイン誘導体をシステインに換算して、システインとして合計1.5

別添 通書 番号	正 誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原規2006	旧外原規	経原基	粧配期	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	備 考
47	正	ジメチルジステアア リルアンモニウムベ ントナイト	520554	51	Dimethyldistearyl Ammonium Bentonite	ジメチルジステア リルアンモニウム ベントナイト	塩化ジステアア リルアンモニウム 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	塩化ジステアア リルアンモニウム ベントナイト	○	塩化ジステアア リルアンモニウム ベントナイト	○	
54	正	ジメチルジステアア リルアンモニウムベ ントナイト	520554	51	Dimethyldistearyl Ammonium Bentonite	ジメチルジステア リルアンモニウム ベントナイト	塩化ジステアア リルアンモニウム 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	塩化ジステアア リルアンモニウム ベントナイト	○	塩化ジステアア リルアンモニウム ベントナイト	○	
54	正	セチルトリメチルア ンモニウムサッカ リン液	500597	51	Cetyltrimethylammonium Saccharinate Solution	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液		セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	○	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	○	
54	正	セチルトリメチルア ンモニウムサッカ リン液	500597	51	Cetyltrimethylammonium Saccharinate Solution	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液		セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	○	セチルトリメチル アンモニウムサッ カリン液	○	
58	正	テトラ2-エチルヘキ サン酸ペンタエリ トリット	540058	51	Pentaerythritol Tetra-2- ethylhexanoate	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット		テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	○	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	○	
59	正	テトラ2-エチルヘキ サン酸ペンタエリ トリット	540058	51	Pentaerythritol Tetra-2- ethylhexanoate	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット		テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	○	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペンタ エリトリット	○	
62	正	トリオレイン酸ソル ビタン	108822	51	Sorbitan Trioleate	トリオレイン酸ソ ルビタン	トリオレイン酸ソ ルビタン		トリオレイン酸ソ ルビタン	トリオレイン酸ソ ルビタン	○	トリオレイン酸ソ ルビタン	○	
62	正	トリオレイン酸ソル ビタン	999999	51	Sorbitan Trioleate	トリオレイン酸ソ ルビタン	トリオレイン酸ソ ルビタン		トリオレイン酸ソ ルビタン	トリオレイン酸ソ ルビタン	○	トリオレイン酸ソ ルビタン	○	
62	正	トリオレイン酸ポリ オキシエチレンソ ルビタン(20E.O.)	108413	51	Polyoxyethylene Sorbitan Trioleate (20E.O.)	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)		トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	○	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	○	
62	正	トリオレイン酸ポリ オキシエチレンソ ルビタン(20E.O.)	999999	51	Polyoxyethylene Sorbitan Trioleate (20E.O.)	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)		トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	○	トリオレイン酸ポ リオキシエチレン ソルビタン(20 E.O.)	○	
62	正	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	540066	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	○	
62	正	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	999999	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	○	
62	正	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	540067	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl-Tristearic Glycerol Mixture	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	○	
62	正	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル	999999	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl-Tristearic Glycerol Mixture	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	○	

別添頁	通番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧記規	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	備考
62	994	正	トリカブリン酸グリセリル	505117	51	Glyceryl Tricaprylate	トリカブリン酸グリセリル	トリカブリン酸グリセリル		トリカブリン酸グリセリル	トリカブリン酸グリセリル	○	トリカブリン酸グリセリル	○	
		誤	トリカブリン酸グリセリル	999999	51	Glyceryl Tricaprylate	トリカブリン酸グリセリル	トリカブリン酸グリセリル		トリカブリン酸グリセリル	トリカブリン酸グリセリル	○	トリカブリン酸グリセリル	○	
72	1167	正	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	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ジョン	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン		ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	○	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	○	
		誤	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	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ジョン	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン		ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	○	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン	○	
83	1333	正	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	521043	51	Sodium Mono-(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	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		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	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	○	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	○	
		誤	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	521043	51	Sodium Mono-(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	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		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	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	○	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	○	
83	1338	正	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル		ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	○	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	○	
		誤	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル		ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	○	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	○	
84	1344	正	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	ポリオキシエチレンオレイルアミン		ポリオキシエチレンオレイルアミン	ポリオキシエチレンオレイルアミン	○	ポリオキシエチレンオレイルアミン	○	
		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	ポリオキシエチレンオレイルアミン		ポリオキシエチレンオレイルアミン	ポリオキシエチレンオレイルアミン	○	ポリオキシエチレンオレイルアミン	○	
87	1386	正	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.)	540090	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene 2-Ethylhexyl ether Phosphate (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.)(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.)(30P.O.)	○	
		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.)(30P.O.)	540090	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene 2-Ethylhexyl ether Phosphate (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.)(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.)(30P.O.)	○	

別添 番号	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原規2006	日外原規	瓶原基	結配規	基毛判承認基準適用表3 使用時濃度 上限 (%)	ハマー判承認基準適用表3 使用時濃度 上限 (%)	備考
92	1436	ポリオキシエチレン・ ポリオキシプロピレン・ メチロールプロパン	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 ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (4E.O.)(23 P.O.)	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (4E.O.)(23 P.O.)	○	○	
	誤	ポリオキシエチレン・ ポリオキシプロピレン・ メチロールプロパン	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 ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (4E.O.)(23 P.O.)	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (4E.O.)(23 P.O.)	○	○	
92	1436	ポリオキシエチレン・ ポリオキシプロピレン・ メチロールプロパン	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 ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (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 ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (10E.O.)(68P. O.)	○	○	
	誤	ポリオキシエチレン・ ポリオキシプロピレン・ メチロールプロパン	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 ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (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 ロールプロパン	ポリオキシエチレン ポリオキシプロ ピレン・トリメチ ロールプロパン (10E.O.)(68P. O.)	○	○	
94	1453	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	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	ポリオキシエチレン ・メチルポリシ ロキサン共重合 体	○	○	
	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	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	ポリオキシエチレン ・メチルポリシ ロキサン共重合 体	○	○	
98	1492	ポリ酢酸ニルエマル ション	522078	51	Polyvinyl Acetate Emulsion	ポリ酢酸ニルエ マルション	ポリ酢酸ニルエ マルション	ポリ酢酸ニルエ マルション	ポリ酢酸ニルエ マルション	○	○	
	誤	ポリ酢酸ニルエマル ション	522078	51	Polyvinyl Acetate Emulsion	ポリ酢酸ニルエ マルション	ポリ酢酸ニルエ マルション	ポリ酢酸ニルエ マルション	ポリ酢酸ニルエ マルション	○	○	
101	1543	無水亜硫酸ナトリウム	110688	51	Anhydrous Sodium Sulfite	無水亜硫酸ナトリ ウム	無水亜硫酸ナトリ ウム	無水亜硫酸ナトリ ウム	無水亜硫酸ナトリ ウム			亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナ トリウム(無水、乾燥亜硫 酸ナトリウム、亜硫酸ナト リウム(結晶)及び無水亜硫 酸ナトリウムとして合計0.37
	誤	無水亜硫酸ナトリウム	110688	51	Anhydrous Sodium Sulfite	無水亜硫酸ナトリ ウム	無水亜硫酸ナトリ ウム	無水亜硫酸ナトリ ウム	無水亜硫酸ナトリ ウム			亜硫酸ナトリウム、乾燥亜 硫酸ナトリウム、亜硫酸ナト リウム(結晶)及び無水亜硫 酸ナトリウムとして合計0.37
103	1576	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	○	○	
	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	○	○	

別添頁	通番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	錠原基	錠配規	羊毛和薬事審判表3		パーム新承認基準別表3		備考
											旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
105	1599	正	モノサフラワー油脂肪酸グリセリル	532140	51	Safflower Oil Fatty Acid Glycerin Monoester	モノサフラワー油脂肪酸グリセリル	サフラワー油脂肪酸グリセリル		モノサフラワー油脂肪酸グリセリル	サフラワー油脂肪酸グリセリル	○	サフラワー油脂肪酸グリセリル	○	
		誤	モノサフラワー油脂肪酸グリセリル	532140	51	Safflower Oil Fatty Acid Glycerin Monoester	モノサフラワー油脂肪酸グリセリル	サフラワー油脂肪酸グリセリル		モノサフラワー油脂肪酸グリセリル	サフラワー油脂肪酸グリセリル	○	サフラワー油脂肪酸グリセリル	○	
109	1667	正	油溶性オトギリソウエキス(1)	503021	51	Oil-soluble Hypericum Extract (1)	油溶性オトギリソウエキス(1)	油溶性オトギリソウエキス		油溶性オトギリソウエキス(1)	油溶性オトギリソウエキス	○	油溶性オトギリソウエキス	○	
		誤	油溶性オトギリソウエキス(1)	503021	51	Oil-soluble Hypericum Extract (1)	油溶性オトギリソウエキス(1)	油溶性オトギリソウエキス(1)		油溶性オトギリソウエキス(1)	油溶性オトギリソウエキス	○	油溶性オトギリソウエキス	○	
114	1762	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	○	リノール酸DL- α -トコフェロール	○	
		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	○	リノール酸DL- α -トコフェロール	○	