

大

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)

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表 正誤表

別添頁	正誤	番	成分コード	規格コード	英名	外規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		備考
										旧成分名	使用時濃度 上限 (%)	
1	正	2	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	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体	○	○	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体
1	誤		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	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	○	○	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体
1	正	3	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液	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液	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液	○	○	アクリル酸エチル・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液
1	誤		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液	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液	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液	○	○	アクリル酸エチル・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液
1	正	6	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	アクリル酸エチル・メタクリル酸エチ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(2)	アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルジョン(2)	○	○	アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルジョン
4	正	55	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	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	誤		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	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	正	67	003016	71	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	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
5	誤		003016	71	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	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
5	正	68	523317	31	Sodium Sulfite	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、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	誤		523317	31	Sodium Sulfite	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、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

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	旧外原規	粗原臺	紙配規	梁毛刺承認基準別表3		ハーマ和承認基準別表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 (%)	
6	正	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	31	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		
			520076	31	Sodium Sulfite							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	
9	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(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.)	○			
			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.)	○			
10	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			○			
			1060	51	Isopropanol	イソプロパノール	イソプロパノール			○				
11	正	2-エチルヘキサグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2-Ethylhexanoate (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	2-エチルヘキサグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	オクタン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物			オクタン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○			
			540003	51	Polyoxyethylene 2-Ethylhexanoate (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	2-エチルヘキサグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	オクタン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物			オクタン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○			
16	正	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルアンモニウム液	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アンモニウム液	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルアンモニウム液			塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルアンモニウム液	○			
			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アンモニウム液	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルアンモニウム液			塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルアンモニウム液	○			

列添 頁	連番	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原精2006	旧外原精	紐原基	紐配規	染毛利承認基準別表3		パーマ和承認基準別表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 (%)		
23	282	正	オクチルフェノキシエチルエチルホ ン酸ナトリウム液	540026	51	Sodium Octylphenox y Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキ シジエトキシエチ ルスルホフォン酸ナ トリウム液	オクチルフェノキ シジエトキシエチ ルスルホフォン酸ナ トリウム		オクチルフェノキ シジエトキシエチ ルスルホフォン酸ナ トリウム	○	オクチルフェノキ シジエトキシエチ ルスルホフォン酸ナ 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(2)		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	520317	51	Carrot Juice	カロット液	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	正	乾燥亜硫酸ナトリウム	001038	01	Dried Sodium Sulfite										
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								
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	正	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				

列添 番号	正誤 番号	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外貨原2006	旧外原規	紐原薬	錠配規	発毛和承認基準別表3		パム和承認基準別表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 (%)	
47	701	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	○	
	誤	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	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		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	831	セチルトリメチルア ンモニウムサクカラ ン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン		セチルトリメチル アンモニウムサク カリン	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン	○	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン	○	
	誤	セチルトリメチルア ンモニウムサクカラ ン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン		セチルトリメチル アンモニウムサク カリン	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン	○	セチルトリメチル アンモニウムサク カリン	○	
59	935	テトラ2-エチルヘキ サン酸ペンタエリト リット	540058	51	Tetra-2-ethylhexanoate Pentaerythritol	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	○	
	誤	テトラ2-エチルヘキ サン酸ペンタエリト リット	540058	51	Tetra-2-ethylhexanoate Pentaerythritol	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	990	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	○	
	誤	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	991	トリオレイン酸ポリリ 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.)	○	
	誤	トリオレイン酸ポリリ 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	992	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	○	
	誤	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	993	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリル 脂肪酸トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	540067	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl-Tristearic Glycerol Mixture	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	○	
	誤	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリル 脂肪酸トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	999999	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl-Tristearic Glycerol Mixture	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアリ ン酸グリセリド混 合物	○	

別添 番号	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	権原差	製配規	発毛剤承認基準係別表3		ハニーマネキ承認基準係別表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(%)	
62	994	正誤	トリカブリン酸グリセリル	505117	51	Glyceryl Tricaprilate	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	○	
			トリカブリン酸グリセリル	999999	51	Glyceryl Tricaprilate	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	○	
			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	○	
			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	正誤	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	521006	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル		ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	○	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	○	
			ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル		ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	○	ポリオキシエチレンイソステアリン酸エーテル	○	
84	1344	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	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	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.)	○	
			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 頁	連番	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原標2006	旧外原標	紐原番	紐配標	発毛剤承認基準選別表3		パーマ剤承認基準選別表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 (%)	
92	1436	正	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	523215	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Trimethylolpropane Copolymer	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 (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 (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 (10E.O.) (68P. O.)	○	○			
		誤	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	523215	51	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Trimethylolpropane Copolymer	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 (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 (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 (10E.O.) (68P. O.)	○	○			
94	1453	正	ポリオキシエチレンメ チロールプロパン共 重合体	521039	51	Polyoxyethylene Methylolpropane Copolymer	ポリオキシエチレ ンメチロールプロ ピレントリメチ ロールプロパン 共重合体	ポリオキシエチレ ンメチロールプロ ピレントリメチ ロールプロパン 共重合体	ポリオキシエチレ ンメチロールプロ ピレントリメチ ロールプロパン 共重合体	○	○				
		誤	ポリオキシエチレンメ チロールプロパン共 重合体	521039	51	Polyoxyethylene Methylolpropane Copolymer	ポリオキシエチレ ンメチロールプロ ピレントリメチ ロールプロパン 共重合体	ポリオキシエチレ ンメチロールプロ ピレントリメチ ロールプロパン 共重合体	ポリオキシエチレ ンメチロールプロ ピレントリメチ ロールプロパン 共重合体	○	○				
98	1492	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	○	○				
		誤	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	○	○				
101	1543	正	無水亜硫酸ナトリウム	110698	51	Anhydrous Sodium Sulfite	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、重硫酸ナ トリウム(無水)、乾燥亜硫 酸ナトリウム、重硫酸ナトリ 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	110698	51	Anhydrous Sodium Sulfite	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、重硫酸ナ トリウム(無水)、乾燥亜硫 酸ナトリウム、重硫酸ナトリ 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	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	○	○				
		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	○	○				

別添 通番 頁	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	食品料承認基準別表3		パーム料承認基準別表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	正	モノサフラワー油脂肪酸グリセリル	532140	51	Safflower Oil Fatty Acid 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 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	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	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	正	リノール酸dl- $\alpha$ -トコフェロール	502170	51	DL- $\alpha$ -Tocopheryl Linoleate	リノール酸dl- $\alpha$ -トコフェロール	リノール酸DL- $\alpha$ -トコフェロール		リノール酸dl- $\alpha$ -トコフェロール	リノール酸DL- $\alpha$ -トコフェロール	○	リノール酸DL- $\alpha$ -トコフェロール	○	
	誤	リノール酸dl- $\alpha$ -トコフェロール	502170	51	DL- $\alpha$ -Tocopheryl Linoleate	リノール酸dl- $\alpha$ -トコフェロール	リノール酸dl- $\alpha$ -トコフェロール		リノール酸dl- $\alpha$ -トコフェロール	リノール酸DL- $\alpha$ -トコフェロール	○	リノール酸DL- $\alpha$ -トコフェロール	○	