



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	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	経原名	経配規	染毛剤承認基準別表3 使用時濃度 上限(%)	パーマ剤承認基準別表3 使用時濃度 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	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	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	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	6	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液	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・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	6	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液	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・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	○	○	
4	55	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	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	○	○	
4	55	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	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	○	○	
5	67	正	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(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	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(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	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(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

別添頁	運番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外筒種2006	旧外筒種	純原蓋	純配規	原毛判承認基準別表3		JASママー承認基準別表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	69	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(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	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	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0.37	
9	125	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(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.)	○				
10	138	正	イソプロパノール	001060	51	Isopropanol			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			○				
11	174	正	2-エチルヘキサノール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 Ethylhexanoate Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	2-エチルヘキサノール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	オクタノールエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物		オクタノールエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○					
		誤	2-エチルヘキサノール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 Ethylhexanoate Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	2-エチルヘキサノール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	オクタノールエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物		オクタノールエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○					
16	209	正	塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液	540184	51	N-A-Gluconamidopropyl-N,N-dimethylhydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液	塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液		塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液	○					
		誤	塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液	540184	51	N-A-Gluconamidopropyl-N,N-dimethylhydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液	塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液		塩化ア-グロコプロピルジメチルアミン溶液	○					

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	紐原産	紐配種	旧成分名	染毛剤承認基準通別表3 使用時濃度 上限(%)	旧成分名	染毛剤承認基準通別表3 使用時濃度 上限(%)	備考
23	282	正	オウチルフェノキシエチル硫酸ナトリウム液	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オウチルフェノキシエチル硫酸ナトリウム液	オウチルフェノキシエチル硫酸ナトリウム液		オウチルフェノキシエチル硫酸ナトリウム	オウチルフェノキシエチル硫酸ナトリウム	○	オウチルフェノキシエチル硫酸ナトリウム	○	
25	320	正	海藻エキス(1)液	522022	51	Seaweed Extract (1) Solution	海藻エキス(1)液	海藻エキス(1)液		海藻エキス(1)液	海藻エキス(1)液	○	海藻エキス(1)液	○	
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	○	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	カロット液		カロット液	カロット液	○	カロット液	○	
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	○	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									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							
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							
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							
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							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 番号	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	結晶基	結晶規	基準和承認基準通別表3		ハニマ和承認基準通別表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	正	ジメチルジステアeryl アンモニウムベントナ イト	320554	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eryl ジメチルアンモニ ウム処埋ベントナ 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eryl ジメチルアンモニ ウム処埋ベントナ イト	○			
54	831	誤	セチルトリメチルア ンモニウムベントナ イト	320554	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	塩化ジメチルジス テアarylアンモニ ウム処埋ベントナ 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eryl ジメチルアンモニ ウム処埋ベントナ イト	○			
54	831	正	セチルトリメチルア ンモニウムベントナ イト	300597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate Solution	セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト	セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト		セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト	○	セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト	○			
54	831	誤	セチルトリメチルア ンモニウムベントナ イト	300597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate Solution	セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト	セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト		セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト	○	セチルトリメチル アンモニウムベ ントナイト	○			
59	935	誤	テトラ2-エチルヘキ サン酸ペンタエリトリ ト	540058	51	Pentaerythritol Tetra-2- ethylhexanoate Solution	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペン タエリトリト	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペン タエリトリト		テトラ2-エチル ヘキサン酸ペン タエリトリト	○	テトラ2-エチル ヘキサン酸ペン タエリトリト	○			
62	990	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	○			
62	991	誤	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.)	○			
62	992	誤	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリル	340006	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	○			
62	993	誤	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリル・カ プリン酸グリセリル 混合物	540067	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl*Tristearic Glyceryl Mixture	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リル酸グリセリ ル混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リル酸グリセリ ル混合物		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リル酸グリセリ ル混合物	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リル酸グリセリ ル混合物	○			

別添 番号	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原標2006	旧外原類	結晶基	粒配規	発毛和発根促進剤選別表3		ハーマン調剤選別表3	
										旧成分名	使用時濃度(%)	旧成分名	使用時濃度(%)
62	正	トリカブリン酸グリセリル	505117	51	Glyceril 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	Glyceril 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	正	ビニルピロリドン・ステ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・ステレン共重合体エマルジョン	ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン		ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン	ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン	○	ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン	○
	誤	ビニルピロリドン・ステ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・ステレン共重合体エマルジョン	ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン		ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン	ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン	○	ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン	○
83	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	正	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル		ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	○	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	○
	誤	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル		ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	○	ポリオキシエチレンソステアarylエーテル	○
84	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	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	紐原基	紐配規	旧成分名	使用時濃度 上限 (%)	バーコード承認基準別表3	備考
92	1436	正	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンドリ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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ ロールプロパン (4E.O.)(23 P.O.)	○	バーコード承認基準別表3	
		誤	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンドリ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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ ロールプロパン (4E.O.)(23 P.O.)	○			
92	1436	正	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンドリ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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ 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ドリ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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ 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 ピレンドリメチ 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	○			
		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	○			
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		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(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	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		無水亜硫酸ナトリウム				無水亜硫酸ナトリウム、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	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	紐原産	紐産規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表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	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	○	