



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	粧原基	粧配規	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	○	○	
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	○	○	
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	○	○	
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	○	○	
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、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	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、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	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	紐原基	紐配規	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(%)		
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	亜硫酸ナトリウム			
		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	亜硫酸ナトリウム		
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(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	001080	51	Isopropanol	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	1080	51	Isopropanol	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エチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(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ニルフェニルエーテル(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エチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(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ニルフェニルエーテル(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ヒドロキシエ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ヒドロキシエ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ヒドロキシエチルアンモニウム	○					
		誤	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエ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ヒドロキシエ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ヒドロキシエチルアンモニウム	○					

添 加 剤 番 号	添 加 剤 名	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 記 号	発 毛 和 承 認 基 準 別 表 3		備 考
										旧 成 分 名	使 用 時 濃 度 上 限 (%)	
23	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム液	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム液	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム液	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム		オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム	○	○	
25	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム液	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム液	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム液	オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム		オクチルフェノキシエトキシエチルホスホン酸ナトリウム	○	○	
25	海藻エキス(1)	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)	○	○	
25	加水分解ケラチン末	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	○	○	
25	加水分解ケラチン末	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	○	○	
27	カロット液	カロット液	520317	51	Carrot Juice	カロット液	カロット液		カロット液	○	○	
27	還元ハチミツ液	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	○	○	
27	還元ハチミツ液	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	○	○	
28	乾燥亜硫酸ナトリウム	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	軽質炭酸カルシウム	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	○	○	
34	軽質炭酸カルシウム	軽質炭酸カルシウム	500147	51	Heavy 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	○	○	
35	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	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	○	○	
35	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	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	○	○	
39	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	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	○	○	
39	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	523102	51	Vinylpyrrolidone 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	○	○	
44	L-システイン	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			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
44	L-システイン	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			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	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	組成	発毛剤承認基準別表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(%)	
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 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 処理ベントナ イト	ジメチルジステア アリルアンモニウ ム処理ベントナ イト	ジメチルジステア アリルアンモニウ ム処理ベントナ イト	○	○	○		
54	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	ジメチルジステア アリルアンモニウ ム処理ベントナ イト	塩化ジメチルジ ステアアリルアン モニウム処理ベ ントナイト	ジメチルジステア アリルアンモニウ ム処理ベントナ イト	ジメチルジステア アリルアンモニウ ム処理ベントナ イト	○	○	○		
54	正	セチルトリメチルア ンモニウムサクカ リン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate Solution	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 カリンとして 1.0	
54	誤	セチルトリメチルア ンモニウムサクカ リン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate Solution	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 カリンとして	
54	正	セチルトリメチルア ンモニウムサクカ リン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate Solution	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 カリンとして 1.0	
59	誤	セチルトリメチルア ンモニウムサクカ リン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate Solution	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 カリンとして	
62	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 ヘキサ酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサ酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサ酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサ酸ペンタ エリトリット	○	○	○		
62	誤	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 ヘキサ酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサ酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサ酸ペンタ エリトリット	テトラ2-エチル ヘキサ酸ペンタ 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	○	○	○		
62	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	○	○	○		
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.)	○	○	○		
62	誤	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.)	○	○	○		
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	○	○	○		
62	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	○	○	○		
62	正	トリ(カプリル・カ プリン)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 リン酸グリセリ ル混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リン酸グリセリ ル混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リン酸グリセリ ル混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リン酸グリセリ ル混合物	○	○	○		
62	誤	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリル 混合物	999999	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 リン酸グリセリ ル混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リン酸グリセリ ル混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リン酸グリセリ ル混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステア リン酸グリセリ ル混合物	○	○	○		

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	糖原基	糖配規	架毛別承認基準別表3		ハニマ別承認基準別表3		備考
											組成分名	使用時濃度 上限(%)	組成分名	使用時濃度 上限(%)	
62	994	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	○		
		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	○		
72	1167	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	○		
		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	○		
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	○		
		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	○		
83	1338	正	ポリオキシエチレンソステアールエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンソステアールエーテル	ポリオキシエチレンソステアールエーテル		ポリオキシエチレンソステアールエーテル	○	ポリオキシエチレンソステアールエーテル	○		
		誤	ポリオキシエチレンソステアールエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンソステアールエーテル	ポリオキシエチレンソステアールエーテル		ポリオキシエチレンソステアールエーテル	○	ポリオキシエチレンソステアールエーテル	○		
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	○		
		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	○		
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-Ethylhexylether 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.)	○		
		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-Ethylhexylether 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.)	○		

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	経原基	瓶配精	染毛別承認基準別表3		備考
											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・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 (4E.O.)(23 P.O.)	○	○	パーマ剤承認基準別表3	
92	1438	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 (10E.O.)(68P. O.)	○	○		
94	1453	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	○	○			
98	1492	正	ポリ酢酸ビニルエマルジョン	522078	51	Polyvinyl Acetate Emulsion	ポリ酢酸ビニルエ マルジョン	ポリ酢酸ビニルエ マルジョン	○	○			
101	1543	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、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	
													○
103	1576	正	メチルポリシロキサンエマルジョン	508121	51	Methylpolysiloxane Emulsion	メチルポリシロキ サンエマルジョン	メチルポリシロキ サンエマルジョン	○	○			
103	1576	誤	メチルポリシロキサンエマルジョン	508121	51	Methylpolysiloxane Emulsion	メチルポリシロキ サンエマルジョン	メチルポリシロキ サンエマルジョン	○	○			

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	鞋原産	鞋規規	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	○		
		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	○		
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	○		
		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	○		