

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	通巻頁	正誤	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原種2006	旧外原種	紐原種	紐記類	旧成分名	使用時濃度上限(%)	八二一承認基準別表3 使用時濃度上限(%)	備考
1	2	正	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	アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル共重合体	○	○	
		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	アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル共重合体	アクリル酸エチル共重合体	○	○	
1	3	正	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 Δ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 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	○	○	
1	6	正	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 Δ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 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	アクリル酸エチル共重合体 塩液	○	○	
		正		アクリル酸アルキル共重合体 Δ塩液	522008	51	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2)	アクリル酸アルキル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	○	○	
1	55	正	誤	アクリル酸アルキル共重合体 Δ塩液	522008	51	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2)	アクリル酸アルキル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	アクリル酸エチル共重合体 Δ塩液	○	○	
4	55	正	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	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	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合計0.37
		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合計0.37
5	68	正	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合計10.0
		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合計10.0

別表 番号	通 番	正 誤	新 成 分 名	成 分 コ ード	規 格 コ ード	英 名	外 原 組 2006	旧 外 原 組	新 原 名	紅 色 規 格	旧 成 分 名	使 用 時 間 濃 度 上 限 (%)	新 成 分 名	使 用 時 間 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			
		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、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	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.)	○			
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 (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)		オクタノール(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(4E.O.)・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 (4E.O.)・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(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	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液	○			
		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液	○			

別添	番号	正誤	新成分名	成分コード	規格	英名	外原種2006	旧外原種	経原薬	新加工程	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	承認標準別表3	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	備考	
23	282	正	オクチルフェノキシエチルエチルホニオン酸ナトリウム液	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキシエチルホニオン酸ナトリウム液	オクチルフェノキシエチルホニオン酸ナトリウム		オクチルフェノキシエチルホニオン酸ナトリウム	オクチルフェノキシエチルホニオン酸ナトリウム	○	○				
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(1)	○	○				
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	カロット液注	520317	51	Carrot Juice	カロット液注	カロットエキス		カロット液注	カロットエキス	○	○				
27	381	誤	還元ハチミツ液	520318	51	Carrot Extract	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	Hydrogenated Honey Solution	乾燥亜硫酸ナトリウム	乾燥亜硫酸ナトリウム									亜硫酸ナトリウム、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	Light 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	軽質炭酸カルシウム	○	○				乾燥亜硫酸ナトリウム
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	○	○				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	○	○				高重合ポリエチレングリコール
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として合計1.5

別添頁	連番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原品006	旧外原品	新原品	新配合	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	備考
47	701	正	ジメチルジステアリン酸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ン酸アンモニウムベントナイト	ジメチルジステアリン酸アンモニウムベントナイト	ジメチルジステアリン酸アンモニウムベントナイト	ジメチルジステアリン酸アンモニウムベントナイト	○	塩化ジステアリン酸アンモニウム処理ベントナイト	○	
54	831	誤	ジメチルジステアリン酸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ン酸アンモニウムベントナイト	塩化ジステアリン酸アンモニウム処理ベントナイト	ジメチルジステアリン酸アンモニウムベントナイト	ジメチルジステアリン酸アンモニウムベントナイト	○	塩化ジステアリン酸アンモニウム処理ベントナイト	○	
54	831	正	セチルトリメチルアンモニウムサクカリン液	500597	51	Cetyltrimethylammonium 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液	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液	○	セチルトリメチルアンモニウムサクカリン液	○	
54	831	誤	セチルトリメチルアンモニウムサクカリン液	500597	51	Cetyltrimethylammonium 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液	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液	○	セチルトリメチルアンモニウムサクカリン液	○	
59	935	正	テトラ2-エチルヘキサノ酸ペンタエリトリット	540058	51	Pentaerythritol Tetra-2-ethylhexanoate	テトラ2-エチルヘキサノ酸ペンタエリトリット	テトラ2-エチルヘキサノ酸ペンタエリトリット	テトラ2-エチルヘキサノ酸ペンタエリトリット	テトラ2-エチルヘキサノ酸ペンタエリトリット	○	テトラ2-エチルヘキサノ酸ペンタエリトリット	○	
62	990	正	トリオレイン酸ソルビタン	106822	51	Sorbitan Trileate	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	誤	トリオレイン酸ソルビタン(20E.O.)	106843	51	Polyoxyethylene Sorbitan Trileate (20E.O.)	トリオレイン酸ソルビタン(20E.O.)	トリオレイン酸ソルビタン(20E.O.)	トリオレイン酸ソルビタン(20E.O.)	トリオレイン酸ソルビタン(20E.O.)	○	トリオレイン酸ソルビタン(20E.O.)	○	
62	992	正	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	540066	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	○	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	○	
62	993	誤	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	540067	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl Mixture	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	○	トリ(カプリル・カプリン)酸グリセリル	○	

別添頁	番号	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原種2006	日外原種	紐原基	転記種	旧成分名	旧成分名	旧成分名	備考
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	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	989999	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	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	Disodium 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	Disodium 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ルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル		ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	○	
		誤	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル		ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	○	
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.)	540080	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.)	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.)	540080	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.)	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	品 番	正 誤	新 成 分 名	成 分 コ ー ド	規 格	英 名	外 原 規 006	日 外 原 規	販 原 名	能 配 規	旧 成 分 名	業 毛 利 承 認 品 種 列 表 3	使 用 時 間 渡 上 限 (%)	業 毛 利 承 認 品 種 列 表 3	使 用 時 間 渡 上 限 (%)	備 考	
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 (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	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.)(23P. 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 (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.)		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.)(23P. O.)	○	○			
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 (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.)			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 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 (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.)			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 プロパン共重合 体	ポリオキシエチレ ン・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 プロパン共重合 体	ポリオキシエチレ ン・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 プロパン共重合 体	ポリオキシエチレ ン・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 プロパン共重合 体		ポリオキシエチレ ン・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	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	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										
		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										
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	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	外原相2006	旧外原相	和原番	新原相	旧成分名	架毛新承認基準別表3 使用時濃度上限(%)	和承認基準別表3 使用時濃度上限(%)	備考
105	1599	正誤	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	○	○	
		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		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	○	○	
		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	○	○	