



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	通番	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	紐原基	処記規	旧成分名	染毛剤承認基準別表3 使用時温度上限(%)	パーマ剤承認基準別表3 使用時温度上限(%)	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・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	○	○	
		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	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	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	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	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・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	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	アクリル酸エチル・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	○	○	
		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	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	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	○	○	
		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	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、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	003016	71	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
5	68	正	亜硫酸ナトリウム(無水)	523317	31	Sodium Sulfite					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100
		誤	亜硫酸ナトリウム(無水)	523317	31	Sodium Sulfite					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100

別添 資料	運 送	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	註原番	註配規	旧成分名	使用時濃度 上限 (%)	新成分名	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 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			
9	125	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.)		○	
9	125	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			イソプロパノール		イソプロパノール		○	
10	138	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		○	
11	174	正	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	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		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		○	
11	174	誤	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンフェニルエーテル(14E.O.)混合物	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		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	塩化イソブチルジメチルアミン	540184	51	N-tert-Butyldimethylammonium Chloride Solution	塩化イソブチルジメチルアミン			塩化イソブチルジメチルアミン		塩化イソブチルジメチルアミン		○	
16	209	誤	塩化イソブチルジメチルアミン	540184	51	N-tert-Butyldimethylammonium Chloride Solution	塩化イソブチルジメチルアミン			塩化イソブチルジメチルアミン		塩化イソブチルジメチルアミン		○	

別添 通番 買	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原邦2006	旧外原邦	紐原産	紐記類	旧成分名	羊毛判承認基準引表3 使用時濃度上限(%)	ハニーム承認基準引表3 使用時濃度上限(%)	備考
23	282	正	540026	51	Sodium Octylphenoxyl Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキシジエトキシエチルスルホン酸ナトリウム液	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ン酸ナトリウム	○	○	
25	320	誤	522022	51	Sodium Octylphenoxyl Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキシジエトキシエチルスルホン酸ナトリウム液	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ン酸ナトリウム	○	○	
25	335	正	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	誤	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	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	381	誤	520317	51	Carrot Juice	カロット液汁	カロットエキス		カロット液汁	カロットエキス	○	○	
27	381	誤	520318	51	Carrot Extract	カロットエキス	カロットエキス		カロットエキス	カロットエキス	○	○	
27	381	正	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	○	○	
27	381	誤	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	001038	01	Dried Sodium Sulfite	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
28	388	誤	001038	01	Dried Sodium Sulfite	乾燥亜硫酸ナトリウム							亜硫酸ナトリウム
34	500	正	500147	51	Precipitated Calcium Carbonate	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	○		
34	500	誤	500147	51	Heavy Calcium Carbonate	重質炭酸カルシウム		沈降炭酸カルシウム		沈降炭酸カルシウム	○		
35	521	正	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	521	誤	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	588	正	523102	51	Vinyl Acetate Copolymer	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体		酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体		酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	○	○	
39	588	誤	523102	51	Vinyl Acetate Copolymer	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体		酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体		酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	○	○	
44	687	正	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	687	誤	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	通番	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原報2006	旧外原報	批准薬	錠剤精	旧成分名	使用時濃度(%)	旧成分名	使用時濃度(%)	備考
47	701	正	ジメチルジステアaryl アンモニウムベントナ イト	520564	51	Dimethyldistearyl Ammonium Bentonite	ジメチルジステア arylアンモニウム ベントナイト	塩化ジステアaryl ジメチルアンモニ ウム処理ベントナ イト		ジメチルジステア arylアンモニウム ベントナイト	塩化ジステアaryl ジメチルアンモニ ウム処理ベントナ イト	○	塩化ジステアaryl ジメチルアンモニ ウム処理ベントナ イト	○	
54	831	誤	ジメチルジステアaryl アンモニウムベントナ イト	520564	51	Dimethyldistearyl Ammonium Bentonite	ジメチルジステア arylアンモニウム ベントナイト	塩化ジステアaryl ジメチルアンモニ ウム処理ベントナ イト		ジメチルジステア arylアンモニウム ベントナイト	塩化ジステアaryl ジメチルアンモニ ウム処理ベントナ イト	○	塩化ジステアaryl ジメチルアンモニ ウム処理ベントナ イト	○	
54	831	正	セチルトリメチルアン モニウムサツカリン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液		セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	○	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	○	
54	831	誤	セチルトリメチルアン モニウムサツカリン液	500597	51	Cetyltrimethylammoni um Saccharinate	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液		セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	○	セチルトリメチル アンモニウムサツ カリン液	○	
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	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	○	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	○	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.)	108813	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	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 プリル)酸グリセ リル	トリ(カプリル・カ プリル)酸グリセ リル		トリ(カプリル・カ プリル)酸グリセ リル	トリ(カプリル・カ プリル)酸グリセ リル	○	トリ(カプリル・カ プリル)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・トリ ステアリン酸グリセリ ル混合物	540067	51	Caprylic/Capric Acid Triglyceryl·Tristearic Glyceryl Mixture	トリ(カプリル・カ プリル)酸グリセ 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 プリル)酸グリセ 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 プリル)酸グリセ 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 プリル)酸グリセ 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 プリル)酸グリセ リル・トリステア リン酸グリセリル 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	外原精2006	日外原精	紐原基	紐配組	糸毛相承認基準別表3 使用時濃度上限(%)	パマ相承認基準別表3 使用時濃度上限(%)	備 考
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	○	○	
	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	○	○	
72	正	ビニルピロリドン・スチ レン共重合体エマル ション	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	○	○	
	誤	ビニルピロリドン・スチ レン共重合体エマル ション	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	○	○	
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	○	○	
	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	○	○	
83	正	ポリオキシエチレンイ ソステアールエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレ ンイソステアール エーテル(20E. O.)	ポリオキシエチレ ンイソステアール エーテル(20E. O.)		ポリオキシエチレ ンイソステアール エーテル(20E. O.)	○	○	
	誤	ポリオキシエチレンイ ソステアールエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレ ンイソステアール エーテル(20E. O.)	ポリオキシエチレ ンイソステアール エーテル(20E. O.)		ポリオキシエチレ ンイソステアール エーテル(20E. O.)	○	○	
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 (15E.O.)	ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (15E.O.)		ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (15E.O.)	○	○	
	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 (15E.O.)	ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (15E.O.)		ポリオキシエチレ ンオレイルアミン (15E.O.)	○	○	
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- 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.)	○	○	
	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.)	○	○	

別表頁	運番	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	紐原産	箱記規	発毛剤承認基準適用表3		備考	
											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 (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		○	○	○		
		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	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		○	○	○	○	
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	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		○	○	○	○	
		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	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	1463	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		○	○	○	○	
		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		○	○	○	○	
		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		○	○	○	○	
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、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						○
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		○	○	○	○	
		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		○	○	○	○	

別添 頁	通 番	正 誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原精2006	旧外原精	新原基	製剤規	成分名	使用時濃度 上限(%)	承認表3 使用時濃度 上限(%)	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	○	○	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	○	○	油溶性オトギリソウエキス	○
114	1762	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	○