

(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	連番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原部2006	日外原規	紐原基	紐配種	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	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	○	
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	○	
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	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	アクリル酸エチル・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・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	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	アクリル酸エチル・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・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塩液	○	
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	○	
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	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、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(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									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10.0

別添番号	連番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原標2006	旧外原標	紐原基	紐配務	榮毛判承認基準別表0		ハマー判承認基準別表3		備考	
											旧成分名	使用時濃度(%)	旧成分名	使用時濃度(%)		
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.)	○				
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			○				
		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			○				
11	174	正	2-エチルヘキサノール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 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	○					
		誤	2-エチルヘキサノール(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 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	○					
16	209	正	塩化ヤ-グロコニドプロピルジメチルアンモニウム液	540184	51	N-Y-Gluconamidopropyl-N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化ヤ-グロコニドプロピルジメチルアンモニウム液			塩化ヤ-グロコニドプロピルジメチルアンモニウム	○					
		誤	塩化ヤ-グロコニドプロピルジメチルアンモニウム液	540184	51	N-Y-Gluconamidopropyl-N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化ヤ-グロコニドプロピルジメチルアンモニウム液			塩化ヤ-グロコニドプロピルジメチルアンモニウム	○					

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	製原基	結晶性	旧成分名	新成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	新成分名	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	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	320	正誤	海藻エキス(1) 海藻エキス(1)液	522022	51	Seaweed Extract (1) Seaweed Extract (1) Solution	海藻エキス(1) 海藻エキス(1)液	海藻エキス(2) 海藻エキス(2)液		海藻エキス(1) 海藻エキス(1)液	海藻エキス(2) 海藻エキス(2)液	○	○					
25	335	正誤	加水分解ケラチン末 加水分解ケラチン末	522030	51	Hydrolyzed Keratin Powder 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 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	正誤	カロット液社 カロットエキス	520317	51	Carrot Juice Carrot Extract	カロット液社 カロットエキス	カロットエキス		カロット液社 カロットエキス	カロットエキス	○	○					
27	381	正誤	還元ハチミツ液 還元ハチミツ液	507030	51	Hydrogenated Honey Solution 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	還元ハチミツ液 還元ハチミツ液	○	○					
28	388	正誤	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	正誤	経質炭酸カルシウム 経質炭酸カルシウム	500147	51	Precipitated Calcium Carbonate Heavy Calcium Carbonate	経質炭酸カルシウム 経質炭酸カルシウム	経質炭酸カルシウム 経質炭酸カルシウム										
35	521	正誤	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 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	正誤	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 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 酢酸ビニル・ピロリドン共重合体										
44	667	正誤	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	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	経原薬	結配規	旧成分名	使用時濃度(%)	旧成分名	使用時濃度(%)	備考
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 ベントナイト		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 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	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 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 ベントナイト		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	○	塩化ジメチルジス テアア リルアンモニウム 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	○	
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	○	
59	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 Solution	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	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	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	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.)	○	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.)	○	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	○	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	○	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・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 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・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物		トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	○	トリ(カプリル・カ プリン)グリセリ ル・トリステアア リル酸グリセリド 混合物	○	

別添 番号	書番	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	紐原基	紐配標	羊毛和成認定基準別表3		備考
											旧成分名	使用時濃度(%)	
62	994	正	トリカブリン酸グリセリル	505117	51	Glyceryl 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	Glyceryl 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	○
		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	○
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リエルエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル	ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル		ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル	○	ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル	○
		誤	ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル	521008	51	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル	ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル		ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル	○	ポリオキシエチレンソステアリエルエーテル	○
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-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.)	○
		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.)	○

別添 番号	通番	正誤	新成分名	成分 コード	規格 コード	英名	外原精2006	旧外原精	紐原番	紐記号	発毛剤減退率選別表3		パーマ剤承認選別表3		備考	
											使用時濃度(上限%)	使用時濃度(下限%)	使用時濃度(上限%)	使用時濃度(下限%)		
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.)(23P.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.)	○	○				
			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.)(23P.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	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.)		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.)	○	○				
			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		ポリオキシエチレン メチルポリシ ロキサン共重 合体	○	○				
			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		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	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		ポリ酢酸ビニルエ マルジョン	○	○				
101	1543	正	無水亜硫酸ナトリウム	110688	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、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
			無水亜硫酸ナトリウム	110688	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						
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		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	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		メチルポリシロキ サンエマルジョン	○	○				

別添頁	通番	正誤	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原標2006	旧外原標	紐原基	紙記構	旧成分名	新成分名	使用時濃度 上限(%)	使用時濃度 上限(%)	備考
105	1599	正	モノサアラワン油脂肪酸グリセリル	532140	51	Safflower Oil Fatty Acid Glycerin Monoester	モノサアラワン油脂肪酸グリセリル	サアラワン油脂肪酸グリセリル		モノサアラワン油脂肪酸グリセリル	サアラワン油脂肪酸グリセリル	サアラワン油脂肪酸グリセリル	○	○	
		誤	モノサアラワン油脂肪酸グリセリル	532140	51	Safflower Oil Fatty Acid Glycerin Monoester	モノサアラワン油脂肪酸グリセリル	サアラワン油脂肪酸グリセリル		モノサアラワン油脂肪酸グリセリル	サアラワン油脂肪酸グリセリル	サアラワン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	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	○	○	