

【ポリスチレン】：加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	CAS No.
1	スチレン・ブタジエンブロック共重合体	6,697,273	9003-55-8
2	タルク(含水珪酸マグネシウム)	880,800	14807-96-6
3	ポリエチレン	463,600	9002-88-4
4	ポリブタジエン	50,000	9003-17-2
5	ポリエチレングリコール	26,900	25322-68-3
6	エチレンビスステアリン酸アミド	17,710	110-30-5
7	ステアリンアルコール	15,000	112-92-5
8	ステアリン酸マグネシウム	4,620	557-4-0
9	イソプロパノール	1,800	67-63-0
10	炭酸ガス	1,700	124-38-9
11	パラフィンワックス	1,100	8002-74-2
12	シリカ(二酸化ケイ素)	400	7631-86-9
13	ステアリン酸カルシウム	330	1592-23-0
14	炭酸カルシウム	240	471-34-1
15	2-tert-ブチル-6-(3-tert-ブチル-5-メチル-2-ヒドロキシベンジル)-4-メチルフェニルアクリレート	200	61167-58-6
16	流動パラフィン	50	8042-47-5

表1-4. 樹脂区分別における使用添加剤一覧

[ポリメタアクリル酸メチル] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	CAS No.
1	ステアリルアルコール	290	112-92-5
2	パラフィンワックス	40	8002-74-2
3	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフエニル)ベンゾトリアゾール	25	2440-22-4

表1-5. 樹脂区分別における使用添加剤一覧

【ポリカーボネート】：樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	CAS No.
1	ペンタエリスリトール テトラステアレート	602	115-83-3
2	グリセリンモノステアリン酸エステル	390	31566-31-1
3	トリス(ノニルフェニル)フォスファイト	150	26523-78-4
4	トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)フォスファイト	106	31570-4-4
5	ホワイトクレ- (カオリン)	50	1332-58-7
6	タルク(含水珪酸マグネシウム)	6	14807-96-6
7	n-オクタデシル-β-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオネート	2	2082-79-3

表 1-6. 樹脂区分別における使用添加剤一覧：ポリアミド

〔ポリアミド〕：加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	CAS No.
1	シリカ(二酸化ケイ素)	51,500	7631-86-9

表2-1. 使用添加剤の関係業界ポジティブリストにおける収載の有無

【ポリ塩化ビニル】：樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	ジ-n-オクチルスズビス(イソオクチル)チオグリコール酸エステル	490,800	C-8-7	安定剤
2	ジ-n-オクチルスズビス(2-エチルヘキシル)チオグリコール酸エステルとモノ-n-オクチルスズトリス(n-アルキル)チオグリコール酸エステル(21:79)	195,000		安定剤
3	ジメチルスズビス(2-エチルヘキシル)チオグリコール酸エステルとモノメチルスズトリス(2-エチルヘキシル)チオグリコール酸エステルの混合物	150,000	C-8-10-2	安定剤
4	ピグメント ホワイト 6(酸化チタン)	100,000	F-3-2	安定剤
5	ジ-n-オクチルスズマレイン酸エステル	30,700	C-8-6	安定剤
6	ジメチルスズビス(イソオクチル)チオグリコール酸エステル	11,400		安定剤
7	酸化亜鉛	10,000	F-3-1	充てん剤
8	ステアリン酸カルシウム	5,100	C-5-10	安定剤
9	ジメチルポリシロキサン	5,000	E-2-3	滑剤
10	ステアリン酸亜鉛	4,700	C-6-7	安定剤
11	オレイン酸亜鉛	4,700	C-6-7	安定剤
12	ジ-n-オクチルスズ ジラウリン酸エステル	4,300	C-8-4	安定剤
13	オクチル酸亜鉛	3,800	C-6-7	安定剤
14	カプリル酸カルシウム(オクチル酸カルシウム)	3,800	C-5-10	安定剤
15	安息香酸亜鉛	3,500		安定剤
16	安息香酸カルシウム	3,500	C-5-18	安定剤
17	エポキシ化大豆油(ESO)	2,400	B-7-1	可塑剤
18	オレイン酸カルシウム	2,000	C-5-10	安定剤
19	リシノール酸カルシウム	2,000	C-5-10	安定剤
20	リシノール酸亜鉛	1,700	C-6-7	安定剤

[ポリ塩化ビニル] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
21	エポキシ化アマニ油 (ELO)	1,200	B-7-3	可塑剤
22	ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレイン酸エステル	200	D-9	界面活性剤
23	脂肪酸(C12-C18)とジエタノールアミンによる縮合生成物	110		
24	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	79	D-22	界面活性剤
25	アルキル(C9-C20)ベンゼンスルホン酸塩(Na,K,NH4)	69	D-11	界面活性剤
26	ソルビタン脂肪酸(C8-C22)エステル	39	D-3	界面活性剤
27	パラオキシ安息香酸メチル	19	C-13-13	安定剤
28	ソルビン酸	7	C-14-20	安定剤
29	パラオキシ安息香酸プロピル	6	C-13-14	安定剤
30	炭酸ナトリウム	5	C-2-1	安定剤

[ポリ塩化ビニル] : 加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	アジピン酸ジイソニル (DINA)	8,357,140	B-2-2-2	可塑剤
2	エポキシ化大豆油(ESO)	4,848,680	B-7-1	可塑剤
3	アジピン酸ジ-n-アルキル	3,219,150	B-2-4-2	可塑剤
4	メタアクリル酸ブチル・ブタジエン・スチレン重合体 (MBS樹脂)	2,357,000	A-20	ポリマー添加剤
5	アジピン酸ジ-アルキル	360,000	B-2-4-3	可塑剤
6	ソルビタン脂肪酸(C8-C22)エステル	300,700	D-3	界面活性剤
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DOP)	276,070	B-1-6	可塑剤
8	グリセリンジアセテートモノラウレート	160,735	D-1	界面活性剤
9	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール(C12-C20)エーテル	150,000	D-4	界面活性剤
10	グリセリンモノステアリン酸エステル	111,080	D-1	界面活性剤
11	9,10-エポキシ化ステアリン酸-2-エチルヘキシル	100,000	C-9-6	安定剤
12	ジグリセリンオレエート	100,000	D-1,E-6-5	界面活性剤
13	エポキシ化アマニ油 (ELO)	96,119	B-7-3	可塑剤
14	アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン重合体 (ABS)	85,000	A-20	ポリマー添加剤
15	ジ-n-ジオクチルスズビス(イソオクチル)チオグリコール酸エステル	83,400	C-8-7	安定剤
16	ジブチルスズマレイン酸エステル	80,000		安定剤
17	タルク(含水珪酸マグネシウム)	64,800	F-2-11	充てん剤
18	ポリ1,3-ブタンジオールアジペート	39,830	B-8-3-2	可塑剤
19	アセチルケエン酸トリブチル (ATBC)	39,300	B-4-3	可塑剤
20	アクリル酸ブチル・メタアクリル酸メチル・スチレン共重合体	33,050	A-20	ポリマー添加剤

[ポリ塩化ビニル] : 加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
21	イノステアリン酸	27,998		
22	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	19,400	D-22	界面活性剤
23	酸化亜鉛	10,600	F-3-1	充てん剤
24	モノ-n-オクチルスズトリス(イソオクチル)チオグリコール酸エステル	5,000		安定剤
25	水添ヒマシ油	4,300	E-7-1	滑剤
26	酸化ポリエチレン	4,300	A-7	ポリマー添加剤
27	セチル・ステアリルアルコール (C16-C18混合物)	4,290	E-3-5	滑剤
28	ステアリン酸カルシウム	4,221	C-5-10	安定剤
29	ジ-n-オクチルスズマレイン酸エステル	4,034	C-8-6	安定剤
30	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHA)	3,660	B-2-1	可塑剤
31	4,4'-イソプロピリデン-ジフェニルアルキル(C12-C15)ホスファイト	3,000	C-11-6	安定剤
32	ジ-n-オクチルスズビス(2-エチルヘキシル)メルカプト酢酸エステル	2,600		安定剤
33	ジ-n-オクチルスズビス(2-エチルヘキシル)メルカプトプロピオン酸エステル	2,600	C-5-18	安定剤
34	ポリエチレン	2,550	A-II-1-1	ポリマー添加剤
35	ジイソニルфтаレート (DINP)	2,500	B-1-18	可塑剤
36	ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシル)マレイン酸エステル	2,038		安定剤
37	アジピン酸とペンタエリスリトールの縮重合体のステアリン酸エステル	2,000	E-6-	滑剤
38	ステアリン酸亜鉛	1,847	C-6-7	安定剤
39	ステアリン酸	1,020	E-3-1	滑剤
40	ステアリン酸-n-ブチル	1,000	E-6-1	滑剤

【ポリ塩化ビニル】：加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
41	シリカ (アエロジル)	900	F-2-13	充てん剤
42	炭酸カルシウム	800	F-2-1	充てん剤
43	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	800	C-13-46	安定剤
44	モノメチルスズトリス(2-エチルヘキシル)チオグリコール酸エステル	550		安定剤
45	ソルビタンモノオレエート	500	D-3	界面活性剤
46	レシチン	430		
47	カプリル酸亜鉛 (オクチル酸亜鉛)	400	C-6-7	安定剤
48	ペトロラタム	350		
49	ジメチルスズビス(イソオクチル)チオグリコール酸エステル	350		安定剤
50	マイクロクリスタルワックス	330		滑剤
51	ソルビタンモノベヘニレート	283	D-3	界面活性剤
52	メタアクリル酸メチル・ブタジエン・スチレン・ジビニルベンゼン共重合体	280	A-II-20	ポリマー添加剤
53	メタアクリル酸メチル・アクリル酸エチル・ブタジエン・スチレン共重合体	260		ポリマー添加剤
54	ジ-n-オクチルスズ ジラウリン酸エステル	176	C-8-4	安定剤
55	ジステアリンペンタエリスリトールジフオスファイト	158	C-11-9	安定剤
56	メタアクリル酸ブチル・アクリル酸ブチル・メタアクリル酸メチル共重合体	3	A-II-20	ポリマー添加剤

表2-2. 使用添加剤の関係業界ポジティブリストにおける収載の有無

[ポリエチレン] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	エチレン・1-オクテン共重合体	30,000,000	F-1-12	ポリマー添加剤
2	ポリエチレン	5,000,790	F-1-1	ポリマー添加剤
3	エチレン・アクリル酸共重合体	700,000	F3-3	ポリマー添加剤
4	ステアリン酸カルシウム	127,840	C-3-2	滑剤
5	n-オクタデシル-β-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオネート	86,160	A-6-1-5	安定剤
6	エルカ酸アミド	79,240	C-8-2	滑剤
7	タルク(含水珪酸マグネシウム)	76,150	D-6-4	充てん剤
8	ソジウム・カルシウム・アルミノシリケート (シルトンKE)	65,250	D-5-7	充てん剤
9	合成ケイ酸アルミニウム・カルシウム	58,800	D-5-7	充てん剤
10	4,4'-ビフェニレン-ジ-ホスフィン酸テトラキス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)	48,400	A-4-9	安定剤
11	トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)フオスファイト	42,605	A-4-6	安定剤
12	オレイン酸アミド	42,450	C-8-2	滑剤
13	ジブチルヒドロキシトルエン (BHT)	42,400	A-6-1-1	安定剤
14	シリカ (二酸化ケイ素)	27,917	D-1-3	充てん剤
15	硫酸カルシウム	20,094	D-4-1	充てん剤
16	テトラキス[メチレン-3-(3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオネート]メタン	20,030	A-6-4-2	安定剤
17	ホワイトクレール (カオリン)	20,000	D-6-3	充てん剤
18	ステアリン酸アミド (SA)	19,900	C-8-2	滑剤
19	ナトリウム、カリウム、アルミニウムシリケート(無水)	17,300		充てん剤
20	酸化亜鉛	10,000	D-1-8	充てん剤

【ポリエチレン】：樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
21	ピグメント ホワイト 22 (硫酸バリウム)	10,000	D-4-3	充てん剤
22	ピグメント ホワイト 6 (酸化チタン)	10,000	D-1-5	充てん剤
23	珪藻土	9,650	D-6-2	充てん剤
24	マグネシウム・アルミニウム・ハイドロオキサイド・カーボネート・ハイドレート	9,100		
25	フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体	6,000	F-6-20	ポリマー添加剤
26	ポリエチレングリコール	6,000	B-1-18	界面活性剤
27	エチレンビスステアリン酸アミド	5,000	C-8-1	滑剤
28	n-オレイルパルミチン酸アミド	5,000	C-8-4	滑剤
29	ステアリン酸亜鉛	4,480	C-3-4	滑剤
30	硬化牛脂アミド(水素化タロウアミド)	4,140		滑剤
31	グリセリンモノステアリン酸エステル	3,060	B-1-1	界面活性剤
32	リシノール酸カルシウム	2,500	C-3-2	滑剤
33	2-ヒドロキシ-4-n-オクトキシベンゾフェノン	2,400	A-7-3	安定剤
34	脂肪酸モノおよびジグリセリドセラミド硼酸エステル	2,300		
35	2,2'-メチレンビス(4,6-ジセブチルフェニル)2-エチルヘキシルフオスファイト	2,010		安定剤
36	ベヘン酸アミド	1,830	C-8-2	滑剤
37	ジステアリンペンタエリスリトールジフオスファイト	1,400	A-4-4	安定剤
38	水酸化カルシウム	1,336	D-2-3	充てん剤
39	ジラウリル 3,3'チオジプロピオネート	1,223	A-5-2	安定剤
40	12-ヒドロキシステアリン酸カルシウム	1,000	A-1-9	安定剤

[ポリエチレン] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジタイプ リスト	用途
41	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)牛脂アルキルアミン	1,000	B-1-15	界面活性剤
42	アルキルジエタノールアミン	930	B-1-15	界面活性剤
43	12-ヒドロキシステアリン酸マグネシウム	740		
44	大豆アルキルビス(ポリオキシエチレン)アミン	700		
45	ポリ[(6-1,3,3-テトラメチルブチル)アミノ-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル]	610		
46	1,3-ビス(tert-ブチルパーオキシソプロピル)ベンゼン	360	H-1-3	その他
47	ジステアリルチオジプロピオネート	350	A-5-4	安定剤
48	ソディウム・カルシウム・アルミノシリケート,ハイドレート([B]NJ-1367)	300	D-5-6	充てん剤
49	ステアリン酸マグネシウム	213	C-3-3	滑剤
50	ポリグリセリン脂肪酸ポリエステテル	90	B-1-8	界面活性剤
51	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	59	A-3-9	安定剤
52	エチレンビスオレイン酸アミド	20	C-8-1	滑剤
53	ステアリン酸2-[(2-ヒドロキシエチル)オクタデシルアミノ]エチルエステテル	20	B-1-20	界面活性剤

【ポリエチレン】：加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	ポリプロピレン	35,397,900	F-1-10	ポリマー添加剤
2	エチレン・酢酸ビニル共重合体 (EVA)	7,154,600		ポリマー添加剤
3	ポリエチレン (LLDPE)(エチレン・1-ブテン共重合体)	5,385,000		ポリマー添加剤
4	エチレン・アクリル酸共重合体	682,000	F3-3	ポリマー添加剤
5	エチレン・メタアクリル酸共重合体	153,100	F-3-3	ポリマー添加剤
6	エチレン・メタアクリル酸共重合体のアイオノマー(Zn)	123,000	F-3-4	ポリマー添加剤
7	アルミパウダー	51,000	D-1-2	充てん剤
8	ステアリン酸カルシウム	38,150	C-3-2	滑剤
9	二酸化ケイ素	25,000	D-1-3	充てん剤
10	炭酸水素ナトリウム	17,808	E-2-1	発泡剤
11	エチレン・プロピレン共重合体	12,119		ポリマー添加剤
12	n-オクタデシル-β-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオネート	12,051	A-6-1-5	安定剤
13	トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)フォスファイト	11,000	A-4-6	安定剤
14	グリセリンモノステアリン酸エステル	9,413	B-1-1	界面活性剤
15	アゾジカルボンアミド	9,000	E-1-1	発泡剤
16	ポリメタアクリル酸メチル	8,000	F-3-2	ポリマー添加剤
17	エルカ酸アミド	6,000	C-8-2	滑剤
18	エポキシ化大豆油 (ESO)	6,000	A-2-1	安定剤
19	ステアリン酸亜鉛	5,290	C-3-4	滑剤
20	タルク(含水珪酸マグネシウム)	5,010	D-6-4	充てん剤

[ポリエチレン] : 加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
21	ジブチルヒドロキシトルエン (BHT)	5,000	A-6-1-1	安定剤
22	テトラキス[メチレン-3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン	4,991	A-6-4-2	安定剤
23	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)牛脂アルキルアミン	4,800	B-1-15	界面活性剤
24	クエン酸トリナトリウム (無水クエン酸ナトリウム)	2,300	G-6-29	その他
25	4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドrazilジッド)	1,700	E-1-2	発泡剤
26	クエン酸	1,000	E-2-4	発泡剤
27	ステアリン酸マグネシウム	970	C-3-3	滑剤
28	トリス(ノニルフェニル)フォスファイト	597	A-4-2	安定剤
29	珪藻土	500	D-6-2	充てん剤
30	酸化亜鉛	500	D-1-8	充てん剤
31	ゼオライト (無機銀系抗菌剤)	150		
32	オレイン酸アミド	5	C-8-2	滑剤
33	エチレンビスステアリン酸アミド	2	C-8-1	滑剤
34	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ラウリルアミン	1	B-1-15	界面活性剤
35	4,4'-ビフェニレンジ-ホスフィン酸テトラキス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)	1	A-4-9	安定剤

表2-3. 使用添加剤の関係業界ポジティブリストにおける収載の有無

[ポリスチレン] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料 (Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	流動パラフィン	2,703,000	C-1-1	滑剤
2	グリセリンモノステアリン酸エステル	290,000	B-1-1	界面活性剤
3	塩化マグネシウム	158,400		
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DOP)	124,000	C-6-4	滑剤
5	ピロリン酸ナトリウム	85,900	G-5-6	その他
6	トリエチレングリコールビス-3-(3- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオネート	65,200	A-6-2-10	安定剤
7	<i>n</i> -オクタデシル- β -(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)プロピオネート	61,000	A-6-1-5	安定剤
8	エチレンビスステアリン酸アミド	55,600	C-8-1	滑剤
9	プロパン	52,000	E-3-1	発泡剤
10	水添ヒマシ油	35,000	C-7-2	滑剤
11	ステアリン酸	31,000	C-2-1	滑剤
12	酸化マグネシウム	26,000	D-1-1	充てん剤
13	第三リン酸カルシウム	23,800	G-5-4	その他
14	2-[1-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)エチル]-4,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル アクリレート	22,000		
15	ジメチルポリシロキサン	19,980	C-9-2	滑剤
16	ポリエチレン	11,000	F-1-1	ポリマー添加剤
17	トリス(ノニルフェニル)フォスファイト	11,000	A-4-1	安定剤
18	マイクロクリスタルワックス	11,000	C	滑剤
19	ステアリン酸カルシウム	10,900	C-3-2	滑剤
20	水素化タロ-酸	10,900		

[ポリスチレン] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
21	水添食用油脂	10,000	C-7-1	滑剤
22	ポリオキシエチレン(4-50モル)オクタフェニルエーテル	7,000	B-1-14	界面活性剤
23	アジピン酸ジ-n-ブチル	6,900	C-5-11	滑剤
24	N-(2-ヒドロキシドデシル)エタノールアミン	6,000	B-1-15	界面活性剤
25	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	4,900	B-2-2	界面活性剤
26	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	4,000		
27	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	3,600	B-2-2	界面活性剤
28	酸化バリウム	1,000		
29	酸化亜鉛	1,000	D-1-8	充てん剤
30	炭酸亜鉛	1,000	D-3-3	充てん剤
31	ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレイン酸エステル	260		
32	脂肪酸(C12-C18)とジエタノールアミンによる縮合生成物	152		
33	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	110	B-2-11	界面活性剤
34	アルキル(C9-C20)ベンゼンスルホン酸塩(Na,K,NH4)	92	B-2-2	界面活性剤
35	ソルビタン脂肪酸(C8-C22)エステル	52	B-1-2	界面活性剤
36	パラオキシ安息香酸メチル	26	A-8-2a	安定剤
37	ソルビン酸	9	A-8-4	"
38	パラオキシ安息香酸プロピル	8	A-8-2b	"
39	炭酸ナトリウム	7	G-2-1	その他

[ポリスチレン] : 加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	スチレン・ブタジエンブロック共重合体	6,697,273	F-2-2	ポリマー添加剤
2	タルク(含水珪酸マグネシウム)	880,800	D-6-4	充てん剤
3	ポリエチレン	463,600	F-1-1	ポリマー添加剤
4	ポリブタジエン	50,000	F-1-15	ポリマー添加剤
5	ポリエチレングリコール	26,900	B-1-18	界面活性剤
6	エチレンビスステアリン酸アミド	17,710	C-8-1	滑剤
7	ステアリンアルコール	15,000	C-4-1	滑剤
8	ステアリン酸マグネシウム	4,620	C-3-3	滑剤
9	イソプロパノール	1,800	C-4-1	滑剤
10	炭酸ガス	1,700		
11	パラフィンワックス	1,100	C-1	滑剤
12	シリカ(二酸化ケイ素)	400	D-1-3	充てん剤
13	ステアリン酸カルシウム	330	C-3-2	滑剤
14	炭酸カルシウム	240	D-3-2	充てん剤
15	2-tert-ブチル-6-(3'-tert-ブチル-5'-メチル-2'-ヒドロキシベンジル)-4-メチルフェニルアクリレート	200		
16	流動パラフィン	50	C-1-1	滑剤

表2-4. 使用添加剤の関係業界ポジティブリストにおける収載の有無

[ポリメタクリル酸メチル] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	ステアリルアルコール	290	C-4-1	滑剤
2	パラフィンワックス	40	C-1-1	滑剤
3	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	25	A-7-6	安定剤

表2-6. 使用添加剤の関係業界ポジティブリストにおける収載の有無

【ポリアミド】： 加工業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	シリカ(二酸化ケイ素)	51,500	D-1-3	充てん剤

表2-5. 使用添加剤の関係業界ポジティブリストにおける収載の有無

[ポリカーボネート] : 樹脂製造業者

使用 順位	化学物質名	使用料(Kg)	ポジティブ リスト	用途
1	ペンタエリスリトール テトラステアレート	602	B-1-6	界面活性剤
2	グリセリンモノステアリン酸エステル	390	B-1-1	"
3	トリス(ノニルフェニル)フォスファイト	150	A-4-1	安定剤
4	トリス(2,4-ジセブチルフェニル)フォスファイト	106	A-4-6	"
5	ホワイトクレー (カオリン)	50	D-6-3	充てん剤
6	タルク(含水珪酸マグネシウム)	6	D-6-4	"
7	n-オクタデシル-β-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオネート	2	A-6-1-5	安定剤