

| 化学物質名  | CAS No.    | 使用量(kg)     |
|--|------------|-------------|
| ソルベント グリーン 3   | 128-80-3   | 75          |
| ソルベント ブルー 36   | 14233-37-5 | 5,500       |
| ソルベント ブルー 45   | 23552-74-1 | 10          |
| ソルベント ブルー 95   | 95587-20-7 | 190         |
| ソルベント レッド 111  | 80-38-2    | 630         |
| ソルベント レッド 22   | 6706-75-8  | 52          |
| タルク(含水珪酸マグネシウム)  | 14807-96-6 | 88,196      |
| チオグリコール酸2エチルヘキシル   | 7659-86-1  | 75          |
| ディスプレイス イエロー 71  | 12223-92-6 | 190         |
| ディスプレイス ブルー 87   | 12222-85-4 | 190         |
| テトラ-n-ブチルチタネート   | 5593-70-4  | 3           |
| テトラキス[メチレン-3-(3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン (簡)イルガノックス1010               | 6683-19-8  | 218,310     |
| テトラキス[メチレン-3-( <i>D</i> -デシルチオ)プロピオネート]メタン (ペンタエリスリトール テトラキス[3-( <i>t</i> -デシルチオ)プロピオネート]) | 29598-76-3 | 1,800       |
| デヒドロアピエチン酸カリウム   | 61790-50-9 | 14,000      |
| テレフタル酸   | 100-21-0   | 163,300,000 |
| テレフタル酸ジメチル   | 120-61-6   | 5,300       |
| ドデシルジフェニルエーテルジスルホン酸ナトリウム   | 28519-2-0  | 16,560      |
| ドデシルベンゼンジスルホン酸ナトリウム  | 25155-30-0 | 123,240     |
| トリ- <i>n</i> -トリルホスフィン   | 6224-63-1  | 7           |
| トリイソブチルアルミニウム  | 100-99-2   | 78          |
| トリエタノールアミン   | 102-71-6   | 1,100       |
| トリエチルアルミニウム  | 97-93-8    | 35,900      |
| トリエチレンジグリコールビス-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                               | 36443-68-2 | 77,700      |
| トリス(2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)フォスファイト   | 31570-4-4  | 182,601     |
| トリス(ジニルフェニル)フォスファイト  | 1333-21-7  | 4,655       |
| トリス(ノニルフェニル)フォスファイト  | 26523-78-4 | 46,455      |
| トリフェニルホスフィン  | 603-35-0   | 8           |
| トルエン   | 108-88-3   | 1,000       |
| ナトリウム、カリウム、アルミニウムシリケート(無水)   | 12736-96-8 | 17,300      |
| ナトリウムアルミノシリケート水和物  | 1344-0-9   | 2,000       |
| ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート  | 149-44-0   | 13,910      |

| 化学物質名   | CAS No.        | 使用量(Kg)   |
|---|----------------|-----------|
| ノニルフェノールエトキシシレート                                | 63496 - 57 - 1 | 1,030     |
| ハイドロキノ  | 123 - 31 - 9   | 900       |
| パラオキシ安息香酸プロピル                                   | 94 - 13 - 3    | 20        |
| パラオキシ安息香酸メチル                                    | 99 - 78 - 3    | 65        |
| パラフィンワックス                                       | 8002 - 74 - 2  | 7,440     |
| ビグメント イエロー 53                                   | 71077 - 18 - 4 | 600       |
| ビグメント グリーン 7                                    | 1328 - 53 - 6  | 1         |
| ビグメント ブラウン 24                                   | 68186 - 90 - 3 | 19        |
| ビグメント ブラック 6                                    | 1333 - 86 - 4  | 702       |
| ビグメント ブラック 7                                    | 12768 - 98 - 8 | 5         |
| ビグメント ホワイト 22(硫酸バリウム)                           | 7727 - 43 - 7  | 21,000    |
| ビグメント ホワイト 6(酸化チタン)                             | 13463 - 67 - 7 | 175,796   |
| ビグメント レッド 101                                   | 1309 - 37 - 1  | 11        |
| ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート                 | 52829 - 7 - 9  | 319       |
| ビス(2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェニル)ペンタエリスリトール-ジ-ホスファイト | 80693 - 0 - 1  | 3,400     |
| ビス(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-エチルフェノール)メタン            | 88 - 24 - 4    | 1,000     |
| ビス(3,5,5-トリメチルヘキサノイル)パーオキサイド                    | 3851 - 87 - 4  | 5,300     |
| ビス(p-エチルベンジリデン)ソルビトール                           | 78072 - 96 - 1 | 12,500    |
| ビス(ヒドロキシエチル)アルキル(C8~C18)アミン                     | 61791 - 31 - 9 | 5,100     |
| ビスフェノールA  | 80 - 5 - 7     | 5,450,000 |
| ヒドロキシアパタイト                                      | 1306 - 6 - 5   | 80,000    |
| ヒドロキシジ-p-tert-ブチル安息香酸アルミニウム                     | 13170 - 5 - 3  | 24,000    |
| ヒドロキシプロピルメチルセルロース                               | 9004 - 65 - 3  | 19,280    |
| ピロリン酸2水素ナトリウム                                   | 7758 - 16 - 9  | 17,000    |
| ピロリン酸ナトリウム                                      | 7722 - 88 - 5  | 122,970   |
| ブタジエン   | 106 - 99 - 0   | 8,547,200 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DOP)                          | 117 - 81 - 7   | 124,000   |
| ブチルチウム  | 109 - 72 - 8   | 5,000     |
| フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体                       | 9011 - 17 - 0  | 12,000    |
| プロパン  | 74 - 98 - 6    | 52,000    |
| プロピオンアルデヒド                                      | 123 - 38 - 6   | 90,759    |

|  |                |             |
|--|----------------|-------------|
| プロピレン  | 115 - 7 - 1    | 359,632.825 |
| プロピレン・1-ヘキセン 共重合体                                | 25895 - 44 - 7 | 55,000      |
| ベンゼン酸アミド   | 3061 - 75 - 4  | 4,230       |
| ベンゾイル パーオキシサイド                                   | 94 - 36 - 0    | 217,300     |
| ペンタエリスリトール テトラステアレート                             | 115 - 83 - 3   | 602         |
| ペンタン   | 109 - 66 - 0   | 563,800     |
| ホウ砂  | 1330 - 43 - 4  | 440         |
| 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}   | 71878 - 19 - 8 | 610         |
| ポリ1-ブタン  | 9003 - 28 - 5  | 18,000      |
| ポリエチレン   | 9002 - 88 - 4  | 5,011,790   |
| ポリエチレングリコール                                      | 25322 - 68 - 3 | 17,370      |
| 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                     | 9005 - 65 - 6  | 656         |
| ポリオキシエチレン(4-50モル)オクタフェニルエーテル                     | 9002 - 93 - 1  | 7,000       |
| ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸                         | 51811 - 74 - 1 | 140         |
| ポリオキシエチレンオクタフェニルエーテル硫酸ソーダ                        | 68554 - 70 - 1 | 10,100      |
| ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル                             | 9016 - 45 - 9  | 10,069      |
| ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール                         | 9003 - 11 - 6  | 5,430       |
| ポリオキシエチレンモノフェニルエーテル                              | 9004 - 78 - 7  | 6,800       |
| ポリオキシエチレンラウリルエーテル                                | 9002 - 92 - 0  | 760         |
| ポリカーボネートジオール                                     | 29862 - 10 - 0 | 7,100       |
| ポリグリセリン脂肪酸ポリエステル                                 | 37349 - 34 - 1 | 90          |
| ポリビニルアルコール                                       | 9002 - 89 - 5  | 9,400       |
| ポリビニルアルコール                                       | 25213 - 24 - 5 | 150,539     |
| ポリブタジエン  | 9003 - 17 - 2  | 6,480,000   |
| ホワイトクレー (カオリン)                                   | 1332 - 58 - 7  | 20,050      |
| マイクロクリスタルワックス                                    | 63231 - 60 - 7 | 11,000      |
| マグネシウム・アルミニウム・ハイドロキシド・カーボネート・ハイドレート(合成ハイドロタルサイト) | 11097 - 59 - 9 | 13,100      |
| マグネシウム・アルミニウム・ハイドロキシド・カーボネート・ハイドレート              | 12304 - 85 - 3 | 2,500       |
| メタアクリル酸  | 79 - 41 - 4    | 1,253,470   |
| メタアクリル酸アリル                                       | 96 - 5 - 9     | 7,470       |
| メタアクリル酸グリシジル                                     | 106 - 91 - 2   | 11,700      |

|                         |                |             |
|-------------------------|----------------|-------------|
| メタアクリル酸ブチル              | 97 - 88 - 1    | 21,700      |
| メタアクリル酸メチル              | 80 - 62 - 6    | 11,770,000  |
| メタアクリロイルオキシエチルフォスフェート   | 52628 - 3 - 2  | 700         |
| メタアクリロニトリル              | 126 - 98 - 7   | 21,000      |
| メタノール                   | 67 - 56 - 1    | 101,285     |
| メチルセルロース                | 9004 - 67 - 5  | 24,020      |
| メチルフェニルポリシロキサン          | 68083 - 14 - 7 | 11,000      |
| メラミン・ホルムアルデヒド樹脂         | 9003 - 8 - 1   | 6,700       |
| ヨウ化エチル                  | 75 - 3 - 6     | 720         |
| ラウリルアクリレート              | 2156 - 97 - 0  | 11,000      |
| ラウリルパーオキシサイド            | 105 - 74 - 8   | 420         |
| ラウリル硫酸ナトリウム             | 151 - 21 - 3   | 3,900       |
| リシノール硫酸カルシウム            | 6865 - 33 - 4  | 67,500      |
| リシノール硫酸鉛                | 13040 - 19 - 2 | 1,700       |
| リボラン PJ400 (商)          | 68937 - 98 - 4 | 150         |
| リン酸                     | 7664 - 38 - 2  | 29,300      |
| リン酸カルシウム                | 7758 - 87 - 4  | 130,000     |
| ワラストナイト                 | 13938 - 17 - 0 | 400         |
| 亜硫酸ナトリウム                | 7757 - 83 - 7  | 70          |
| 亜硫酸水素ナトリウム              | 7631 - 90 - 5  | 360         |
| 安息香酸カルシウム               | 2090 - 5 - 3   | 3,500       |
| 安息香酸亜鉛                  | 553 - 72 - 0   | 3,500       |
| 一酸化炭素                   | 630 - 8 - 0    | 200         |
| 塩化アンチモン ソル              | 10025 - 91 - 9 | 4,600       |
| 塩化カルシウム                 | 10043 - 52 - 4 | 303         |
| 塩化ナトリウム                 | 7647 - 14 - 5  | 71,100      |
| 塩化ビニリデン                 | 75 - 35 - 4    | 51,309,000  |
| 塩化ビニル                   | 75 - 1 - 4     | 154,447,000 |
| 塩化マグネシウム                | 7786 - 30 - 3  | 160,500     |
| 塩化メチレン                  | 75 - 9 - 2     | 12,000      |
| 塩基性12-ヒドロキシステアリン酸マグネシウム | 1333 - 61 - 5  | 6,000       |

## 化学物質名

|                                |                |            |
|--------------------------------|----------------|------------|
| 過酸化水素                          | 7722 - 84 - 1  | 480        |
| 過硫酸カリウム                        | 7727 - 21 - 1  | 600        |
| 珪藻土                            | 68855 - 54 - 9 | 9,650      |
| 硬化牛脂アミド(水酸化タロウアミド)             | 61790 - 31 - 6 | 4,140      |
| 硬化牛脂脂肪酸カリウム                    | 68153 - 66 - 2 | 9,300      |
| 合成ケイ酸アルミニウム、カルシウム              | 1318 - 2 - 1   | 58,800     |
| 三リン酸ナトリウム(トリポリリン酸5ナトリウム塩)      | 7758 - 29 - 4  | 1,100      |
| 三塩化チタン                         | 7705 - 7 - 9   | 27,070     |
| 三酸化アンチモン                       | 1309 - 64 - 4  | 6,200      |
| 酸化アルミニウム/酸化ケイ酸混合物              | 1344 - 28 - 1  | 1,000      |
| 酸化バリウム                         | 1304 - 28 - 5  | 1,000      |
| 酸化マグネシウム                       | 1309 - 48 - 4  | 28,900     |
| 酸化亜鉛                           | 1314 - 13 - 2  | 32,000     |
| 酸化鉄イエロー                        | 12083 - 19 - 3 | 1          |
| 四塩化チタン                         | 7550 - 45 - 0  | 15,000     |
| 脂肪酸(C12-C18)とジエタノールアミンによる縮合生成物 | 68603 - 42 - 9 | 376        |
| 脂肪酸モノ及びジグリセライド脂肪酸エステル          | 72905 - 86 - 3 | 2,300      |
| 脂肪族酸化水素混合物 (C7)                | 93924 - 37 - 9 | 60,000     |
| 次亜リン酸                          | 101 - 2 - 0    | 25         |
| 酒石酸                            | 87 - 69 - 4    | 320        |
| 臭化コバルト                         | 7789 - 43 - 7  | 6          |
| 硝酸(67.5%)                      | 7697 - 37 - 2  | 270,000    |
| 硝酸ナトリウム                        | 7631 - 99 - 4  | 28,000     |
| 酢酸ナトリウム, 3水塩                   | 6131 - 90 - 4  | 66,000     |
| 酢酸ビニル                          | 108 - 5 - 4    | 10,540,700 |
| 酢酸マグネシウム                       | 16674 - 78 - 5 | 3,000      |
| 水酸化アルミニウム                      | 21645 - 51 - 2 | 870        |
| 水酸化カルシウム                       | 1305 - 62 - 0  | 1,336      |
| 水酸化ナトリウム                       | 1310 - 73 - 2  | 119,000    |
| 水素                             | 1333 - 74 - 0  | 50,000     |
| 水酸化タロウ酸                        | 61790 - 38 - 3 | 10,900     |

| 化学物質名                    | CAS No.        | 使用量(Kg)       |
|--------------------------|----------------|---------------|
| 水添ヒマシ油                   | 8001 - 78 - 3  | 35,000        |
| 水添食用油脂                   | 15 - 12 - 0    | 10,000        |
| 大豆アルキル ビス(ポリオキシエチレン) アミン | 10213 - 78 - 3 | 700           |
| 第三リン酸カルシウム               | 7790 - 91 - 2  | 23,800        |
| 炭酸カルシウム                  | 471 - 34 - 1   | 100,000       |
| 炭酸ナトリウム                  | 497 - 19 - 8   | 3,178         |
| 炭酸リチウム                   | 554 - 13 - 2   | 870           |
| 炭酸亜鉛                     | 3486 - 35 - 9  | 1,000         |
| 二酸化ケルマニウム                | 1310 - 53 - 8  | 17,000        |
| 芳香族カルボジイミド               | 2162 - 74 - 5  | 150           |
| 流動パラフィン                  | 8042 - 47 - 5  | 4,027,000     |
| 硫酸アルミニウム                 | 10043 - 1 - 3  | 40,000        |
| 硫酸カルシウム                  | 7778 - 18 - 9  | 20,094        |
|                          | 全項目数           | 350           |
|                          | 年間使用量(Kg)      | 1,858,066,942 |

# 3. 加工業者集計 (50音順)

| 化学物質名  | CAS No.        | 使用量(Kg) |
|--|----------------|---------|
| ゼオライト(無機系抗菌剤)  | 1318 - 2 - 1   | 1,476   |
| トリエチルアルミニウム ヘキサン希釈   | 97 - 93 - 8    | 3,977   |
| ポリエチレン (2,5-ジメチル-2,5-ジ(tert-ブチルパーオキシ)ヘキサン含有)   | 9002 - 88 - 7  | 2,489   |
| 1,1,2,2-テトラメチルエタン  | 79 - 29 - 8    | 40      |
| 1,1,3,3-テトラメチルブチルハイドロパーオキシド  | 5809 - 8 - 5   | 11      |
| 1,3,5-トリス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H, 3H, 5H)トリオン                         | 27676 - 62 - 6 | 43      |
| 1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン  | 1709 - 70 - 2  | 344     |
| 1,3:2,4,ジベンジリデン-D-ソルビトール   | 32647 - 67 - 9 | 80      |
| 1,3:2,4-ジ(p-メチルベンジリデン)ソルビトール   | 81541 - 12 - 0 | 1,539   |
| 1,3-ビス(tert-ブチルパーオキシプロピル)ベンゼン  | 2212 - 81 - 9  | 99      |
| 12-ヒドロキステアリン酸カルシウム   | 3159 - 62 - 4  | 3,251   |
| 1-ブテン  | 106 - 98 - 9   | 271,171 |
| 1-ヘキセン   | 592 - 41 - 6   | 199,299 |
| 1-ヘキセン・プロピレン 共重合体 (アイソタクティック)  | 58929 - 71 - 0 | 25,000  |
| 2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール   | 2440 - 22 - 4  | 2,943   |
| 2,4-ジ-tert-ブチルフェニル-3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾエート  | 4221 - 80 - 1  | 129     |
| 2,5-ジメチル-2,5-ジ(tert-ブチルパーオキシ)ヘキサン  | 78 - 63 - 7    | 686     |
| 2,5-ジメチル-2,5-ジ(tert-ブチルパーオキシ)ヘキサン-3  | 1068 - 27 - 5  | 263     |
| 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                                      | 61167 - 58 - 6 | 200     |
| 3,9-ビス[2-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)-プロピオニルオキシ]-1,-ジメチルエチル]-2,4,8,10-テトラオキサスピロ [5,5] ウンデカン | 90498 - 90 - 1 | 502     |
| 4,4'-イソプロピリデンジフェエニルアルキル(C12-C15)ホスファイト   | 33152 - 91 - 5 | 3,000   |
| 4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドラジッド)  | 80 - 51 - 3    | 3,395   |
| 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)   | 38613 - 77 - 3 | 1       |
| 7-[2H-ナフト-(1,2-d)]トリアゾール-2-イル]3-フェニルクラミン   | 3333 - 62 - 8  | 28      |
| 9,10-エポキシ化ステアリン酸-2-エチルヘキシル   | 141 - 38 - 8   | 101,000 |
| d,1-α-コフェロール   | 19191 - 41 - 0 | 37      |
| MMA・1,1,1-トリメチルプロパントリメタクリレート共重合体   | 28931 - 67 - 1 | 100     |
| N-(2-ヒドロキシデシル)エタノールアミン   | 2615 - 84 - 1  | 1,530   |
| N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ラウリルアミン  | 1541 - 67 - 9  | 3,357   |
| N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)非脂アルキルアミン  | 61791 - 44 - 4 | 4,814   |
| N,N-ビス[3(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニル]ヒドラジン   | 32687 - 78 - 8 | 44      |

| 化学物質名   | CAS No.     | 使用量(Kg)   |
|---|-------------|-----------|
| α-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 | 2082-79-3   | 34,357    |
| n-ブタン   | 106-97-8    | 1,525,000 |
| n-ヘキサン  | 110-54-3    | 82,351    |
| t-ブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート                           | 3006-82-4   | 8,703     |
| t-ブチルパーオキシセチレート                                   | 107-71-1    | 4,790     |
| t-ブチルパーオキシイソプロピルカーボネート                            | 2372-21-6   | 146       |
| t-ブチルパーオキシネオデカノエート                                | 26748-41-4  | 4,631     |
| t-ブチルパーオキシシバレート                                   | 927-7-1     | 5,999     |
| アクリル酸アルキル・メタアクリル酸アルキル共重合体                         | 9010-88-2   | 81,000    |
| アクリル酸エチル  | 140-88-5    | 22,715    |
| 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                      | 27136-15-8  | 33,050    |
| アクリル酸メチル  | 96-33-3     | 29,668    |
| アクリロニトリル・アクリル酸アルキル・ブタジエン共重合体                      | 108771-80-8 | 1,200,000 |
| アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重合体 (ABS)                     | 9003-56-9   | 86,800    |
| アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHA)                           | 103-23-1    | 3,660     |
| アジピン酸ジ-n-アルキル                                     | 105-97-5    | 3,919,150 |
| アジピン酸ジ-アルキル                                       | 68515-75-3  | 360,000   |
| アジピン酸ジイソノニル (DINA)                                | 33703-8-1   | 9,657,140 |
| アジピン酸とベ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                  | 68130-34-7  | 2,000     |
| アセチルアクリル酸トリブチル (ATBC)                             | 77-90-7     | 127,604   |
| アソシカルボンアミド  | 123-77-3    | 11,950    |
| アルミニウムエトキシサイド                                     | 555-75-9    | 205       |
| アルミノ珪酸塩   | 1344-1-0    | 5,129     |
| アルミパウダー   | 7429-90-5   | 51,779    |
| イソステアリン酸  | 30399-84-9  | 27,998    |
| イソパラフィン系炭化水素(C6-C14)                              | 68551-18-8  | 39,780    |
| イソパラフィン炭化水素混合物(C10-C12)                           | 64741-73-7  | 37,132    |
| イソブタノール   | 78-83-1     | 13,928    |
| イソブタン   | 75-28-5     | 2,629,400 |
| イソブレン・スチレンブロック共重合体                                | 25038-32-8  | 20,000    |
| イソプロパノール  | 67-63-0     | 3,330     |
| イソペンタン  | 78-78-4     | 816       |
| インデン  | 95-13-6     | 2         |
| エステルガム  | 20633-97-0  | 3,000     |
| エタノール (ポリエチレンイミン系プライマーとして)                        | 64-17-5     | 200       |
| エチルアルミニウムジクロライド                                   | 563-43-9    | 956       |

(前)イリガノックス1076



| 化学物質名  | CAS No.        | 使用量(Kg)    |
|--|----------------|------------|
| エチレン・1-オクテン共重合体  | 26221 - 73 - 8 | 2,530,799  |
| エチレン・1-ヘキセン共重合体  | 25213 - 2 - 9  | 6,110,500  |
| エチレン・アクリル酸メチル・メタアクリル酸グリシジル共重合体                               | 51541 - 8 - 3  | 15         |
| エチレン・アクリル酸共重合体   | 9010 - 77 - 9  | 682,000    |
| エチレン・プロピレン共重合体   | 9010 - 79 - 1  | 16,027,119 |
| エチレン・メタアクリル酸メチル共重合体  | 25101 - 13 - 7 | 16,400     |
| エチレン・メタアクリル酸共重合体   | 25053 - 53 - 6 | 153,100    |
| エチレン・メタアクリル酸共重合体のアイオノマー(Na)                                  | 25608 - 26 - 8 | 146,305    |
| エチレン・メタアクリル酸共重合体のアイオノマー(Zn)                                  | 28516 - 43 - 0 | 123,000    |
| エチレン・酢酸ビニル共重合体(EVA)  | 24937 - 78 - 8 | 9,480,241  |
| エチレン・酢酸ビニル共重合体ケン化物 (EVOH)                                    | 26221 - 27 - 2 | 446,800    |
| エチレンジアミン   | 107 - 15 - 3   | 1          |
| エチレンビスステアリン酸アミド  | 110 - 30 - 5   | 22,092     |
| エポキシヘキサヒドロフタル酸ジエポキシド   | 95560 - 45 - 5 | 150        |
| エポキシ化アミノ油 (ELO)  | 8016 - 11 - 3  | 418,912    |
| エポキシ化大豆油 (ESO)   | 8013 - 7 - 8   | 5,354,680  |
| エポキシアミド  | 112 - 84 - 5   | 24,505     |
| オレイン酸アミド   | 301 - 2 - 0    | 69,343     |
| オレイン酸ナトリウム   | 143 - 19 - 1   | 1,500      |
| カプリル酸亜鉛(オクチル酸亜鉛)   | 557 - 9 - 5    | 400        |
| カプロアミド・ヘキサメチレンアジポアミド重合体(ナイロン6-66)                            | 24993 - 4 - 2  | 851,000    |
| カルシウムジエチルビス[[3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]メチル]アソフオネート     | 65140 - 91 - 2 | 71         |
| カルナバウックス   | 8015 - 86 - 9  | 640        |
| キシレン   | 95 - 47 - 6    | 2,858      |
| キトサン   | 9012 - 76 - 4  | 1,000      |
| クエン酸   | 77 - 92 - 9    | 1,100      |
| クエン酸トリナトリウム(無水クエン酸ナトリウム)                                     | 68 - 4 - 2     | 2,300      |
| クエン酸モノナトリウム  | 16996 - 35 - 5 | 21,680     |
| グリセリン  | 56 - 81 - 5    | 180,165    |
| グリセリンジアセテートモノラウレート   | 30899 - 62 - 8 | 160,735    |
| グリセリンモノステアリン酸エステル  | 31566 - 31 - 1 | 237,874    |
| グリセリンモノステアレート  | 123 - 94 - 4   | 2,400      |
| ケミカルバルブ  | 65996 - 61 - 4 | 9,600,000  |
| ココナッツオイルアルキルビス(2-ヒドロキシエチル)エトキシメチルアルアンモニウム塩                   | 61791 - 10 - 4 | 2,000      |
| コハク酸・N-(2-ヒドロキシエチル)-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オール 重合体(商) チヌビン822 | 70198 - 29 - 7 | 264        |
| ジ-n-オクチルスズ ジラウリン酸エステル  | 3648 - 18 - 8  | 176        |

| 化学物質名   | CAS No.        | 使用量(kg)    |
|---|----------------|------------|
| ジ-n-オクタルスズ 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             | 59185 - 95 - 4 | 2,600      |
| ジ-n-オクタルスズ ビス(2-エチルヘキシル)メルカプト酢酸エステル                 | 15571 - 58 - 1 | 2,600      |
| ジ-n-オクタルスズ ビス(イソオクチル)チオグリコール酸エステル                   | 26401 - 97 - 8 | 83,400     |
| ジ-n-オクタルスズマレイン酸エステル                                 | 16081 - 18 - 2 | 4,034      |
| ジ-n-ブチルパーオキサイド                                      | 110 - 5 - 4    | 2,706      |
| ジイソニルフラレート (DINP)                                   | 28583 - 12 - 0 | 2,500      |
| ジエチルアルミニウムクロライド                                     | 96 - 10 - 6    | 1,262      |
| ジエチレンジグリコール   | 111 - 48 - 6   | 21,339     |
| ジエチレントリアミン・アジピン酸・エピクロヒドリン共重合体                       | 25212 - 19 - 5 | 4,000      |
| ジオクタルスズ ビス(2-エチルヘキシル)マレイン酸エステル                      | 10039 - 33 - 5 | 2,038      |
| ジグリセリンオレエート   | 59029 - 17 - 3 | 106,000    |
| シクロヘキシルメチルジメトキシシラン                                  | 17865 - 32 - 6 | 153        |
| ジステアрилチオジプロピオネート                                   | 693 - 36 - 7   | 3,342      |
| ジステアリルペンタエリスリトールジフオスファイト                            | 3808 - 34 - 6  | 33,199     |
| ジフェニルメタン ジイソシアネート (MDI)                             | 26447 - 40 - 5 | 9,500      |
| ジブチルスズマレイン酸エステル                                     | 78 - 4 - 6     | 80,000     |
| ジブチルヒドロキソトルエン (BHT)                                 | 128 - 37 - 0   | 101,705    |
| ジプロピレンジグリコール  | 25285 - 71 - 8 | 5          |
| ジミリスチルチオジプロピオネート                                    | 16545 - 54 - 3 | 3,783      |
| 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                        | 26636 - 1 - 1  | 350        |
| ジメチルテレフタレート・エチレンジグリコール-1,4-シクロヘキサジメタノール共重合体 (PET-G) | 25640 - 14 - 6 | 29,000     |
| ジメチルポリシロキサン   | 63148 - 62 - 9 | 68,070     |
| ジヨウラウリン酸エステル  | 25339 - 99 - 5 | 14,020     |
| ジラウリル3,3'チオジプロピオネート                                 | 123 - 28 - 4   | 252        |
| シリカ (アエロジル)   | 60842 - 32 - 2 | 900        |
| シリカ (二酸化ケイ素)  | 7631 - 86 - 9  | 213,562    |
| シリカ (二酸化ケイ素)  | 63231 - 67 - 4 | 1,763      |
| シリカゲル (非晶シリカ)                                       | 112926 - 0 - 8 | 400        |
| シリコンオイル エマルジョン                                      | 63148 - 58 - 3 | 8,255      |
| スチレン・アクリル酸共重合体                                      | 25767 - 47 - 9 | 80,000     |
| スチレン・ブタジエンブロック共重合体                                  | 9003 - 55 - 8  | 11,697,273 |
| スチレン・ブタジエン共重合体の水溶液                                  | 66070 - 58 - 4 | 36,488     |
| スチレン・メタアクリル酸共重合体                                    | 9010 - 92 - 8  | 836,364    |
| スチレン・無水マレイン酸共重合体                                    | 9011 - 13 - 6  | 5,000      |
| ステアリルアルコール  | 112 - 92 - 5   | 38,282     |
| ステアリン酸  | 57 - 11 - 4    | 42,800     |

| 化学物質名  | CAS No.        | 使用量(kg)   |
|--|----------------|-----------|
| ステアリン酸-1-(2-ヒドロキシエチル)オクタデシルアミノ]エチルエステル                               | 52497 - 24 - 2 | 690,000   |
| ステアリン酸-1-オリーブチル  | 123 - 95 - 5   | 1,000     |
| ステアリン酸アミド  | 124 - 26 - 5   | 3,752     |
| ステアリン酸アルミニウム   | 300 - 92 - 5   | 10,000    |
| ステアリン酸アルミニウム   | 637 - 12 - 7   | 17,000    |
| ステアリン酸カルシウム  | 1592 - 23 - 0  | 133,054   |
| ステアリン酸マグネシウム   | 557 - 4 - 0    | 19,000    |
| ステアリン酸リチウム   | 4485 - 12 - 5  | 1,129     |
| ステアリン酸亜鉛   | 557 - 5 - 1    | 35,628    |
| セチル・ステアリアルアルコール (C16-C18混合物)   | 67762 - 27 - 0 | 4,290     |
| セバシン酸ジブチル  | 109 - 43 - 3   | 335,530   |
| ソルビタンモノオレエート   | 1338 - 43 - 8  | 500       |
| ソルビタンモノステアレート  | 1338 - 41 - 6  | 438       |
| ソルビタンモノベヘニレート  | 62568 - 11 - 0 | 5,347     |
| ソルビタン脂肪酸 (C8-C12) エステル   | 1338 - 39 - 2  | 300,708   |
| タルク (含水珪酸マグネシウム)   | 14807 - 98 - 6 | 6,436,641 |
| タンマカ   | 9000 - 16 - 2  | 500       |
| テトラ-1-プロピキシンチタンのヘキサン溶液   | 546 - 68 - 9   | 23        |
| テトラエトキシシラン   | 78 - 10 - 4    | 64        |
| テトラキス[メチレン-3-(3',5'-ジ-1-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン (商) イルガノックス1010 | 6683 - 19 - 8  | 129,463   |
| テトラヒドロフラン  | 109 - 99 - 9   | 27        |
| テトラブトキシジルコニウム  | 1071 - 76 - 7  | 2         |
| テンプン   | 9005 - 25 - 8  | 33,600    |
| トリ-1-ヘキシルアルミニウム  | 1116 - 73 - 0  | 17        |
| トリアルキルベンジルアンモニウム塩  | 56 - 37 - 1    | 1,400     |
| トリイソブチルアルミニウム  | 100 - 99 - 2   | 1,250     |
| トリエチレンジグリコール   | 112 - 27 - 6   | 330,000   |
| トリス(2,4-ジ-1-ブチルフェニル)フォスファイト  | 31570 - 4 - 4  | 79,503    |
| トリス(ノニルフェニル)フォスファイト  | 26523 - 78 - 4 | 40,597    |
| トリス(ミックスド、モノandジノニルフェニル)フォスファイト                                      | 54771 - 30 - 1 | 38        |
| ナトリウム2,2'-メチレンビス(4,6-ジ-1-ブチルフェニル)フォスファイト (商) アチカスタブNA11              | 85209 - 91 - 2 | 956       |
| ナトリウムアルミノシリケート水和物  | 1344 - 0 - 9   | 862       |
| ネフェリンサイナイト   | 37244 - 96 - 5 | 1,400     |
| ハイドロタルサイト  | 12304 - 65 - 3 | 20,000    |
| パラフィンワックス  | 8002 - 74 - 2  | 24,268    |
| ピグメント イエロー 119   | 68187 - 51 - 9 | 9,300     |

## 化学物質名

|                        |                 |           |
|------------------------|-----------------|-----------|
| ビグメント イエロ- 138         | 30125 - 47 - 4  | 100       |
| ビグメント イエロ- 81          | 22094 - 93 - 5  | 100       |
| ビグメント バイオレット 144       | 4948 - 15 - 6   | 410       |
| ビグメント レッド 170          | 2786 - 76 - 7   | 110       |
| ビグメント レッド 220          | 88259 - 5 - 2   | 340       |
| ビグメント レッド 254          | 84632 - 65 - 5  | 10        |
| ビグメント イエロ- 181         | 74441 - 5 - 7   | 680       |
| ビグメント イエロ- 42          | 51274 - 0 - 1   | 1,000     |
| ビグメント イエロ- 53(チタンイエロ-) | 8007 - 18 - 9   | 21,577    |
| ビグメント イエロ- 83          | 5567 - 15 - 7   | 5,999     |
| ビグメント イエロ- 93          | 5580 - 57 - 4   | 791       |
| ビグメント イエロ- 95          | 5280 - 80 - 8   | 1,387     |
| ビグメント イエロ- 110         | 106276 - 80 - 6 | 1,180     |
| ビグメント イエロ- 151         | 31837 - 42 - 0  | 3,100     |
| ビグメント イエロ- 17          | 4531 - 49 - 1   | 5         |
| ビグメント オレンジ 13          | 3520 - 72 - 7   | 15        |
| ビグメント オレンジ 16          | 6505 - 28 - 8   | 84        |
| ビグメント オレンジ 38          | 12236 - 64 - 5  | 160       |
| ビグメント オレンジ 43          | 4424 - 6 - 0    | 200       |
| ビグメント オレンジ 64          | 72102 - 84 - 2  | 50        |
| ビグメント グリーン 50          | 68186 - 85 - 6  | 170       |
| ビグメント グリーン 36          | 14302 - 13 - 7  | 455       |
| ビグメント グリーン 7           | 1328 - 53 - 6   | 18,251    |
| ビグメント バイオレット 19        | 1047 - 16 - 1   | 301       |
| ビグメント バイオレット 23        | 8358 - 30 - 1   | 1         |
| ビグメント ブラウン 24          | 68186 - 90 - 3  | 31,140    |
| ビグメント ブラック 6           | 1333 - 86 - 4   | 46,320    |
| ビグメント ブラック 7           | 12768 - 98 - 8  | 17,480    |
| ビグメント ブルー 28           | 1345 - 16 - 0   | 100       |
| ビグメント ブルー 15           | 147 - 14 - 8    | 31,054    |
| ビグメント ブルー 29           | 57455 - 37 - 5  | 18,910    |
| ビグメント ホワイト 22(硫酸バリウム)  | 7727 - 43 - 7   | 150,100   |
| ビグメント ホワイト 6(酸化チタン)    | 13463 - 67 - 7  | 2,988,579 |
| ビグメント レッド 178          | 3049 - 71 - 6   | 130       |
| ビグメント レッド 208          | 31778 - 10 - 8  | 8,340     |
| ビグメント レッド 101          | 1309 - 37 - 1   | 18,700    |

## 化学物質名

|  |                |         |
|--|----------------|---------|
| ビガメント レッド 122  | 980 - 26 - 7   | 2,840   |
| ビガメント レッド 144  | 5280 - 78 - 4  | 14,350  |
| ビガメント レッド 165  | 3905 - 19 - 9  | 1,178   |
| ビガメント レッド 176  | 12225 - 6 - 8  | 27      |
| ビガメント レッド 19   | 6410 - 33 - 9  | 100     |
| ビガメント レッド 214  | 82643 - 43 - 4 | 2,500   |
| ビガメント レッド 221  | 71566 - 54 - 6 | 86      |
| ビガメント レッド 38   | 6358 - 87 - 8  | 555     |
| ビガメント レッド 48 : 2 (モノゾレッド 2B)   | 7023 - 61 - 2  | 200     |
| ビガメント レッド 57 : 1 (カーミン6B)  | 5281 - 4 - 9   | 300     |
| ビガメント レッド 88   | 14295 - 43 - 3 | 120     |
| ビス(2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト                        | 80693 - 0 - 1  | 109     |
| ビス(4-エチルベンジリジン)ソルビトール  | 79072 - 96 - 1 | 1,817   |
| ビス(トリフェニルシリル)クロメート   | 1624 - 2 - 8   | 1       |
| ヒドラジン水和物   | 7803 - 57 - 8  | 184     |
| ヒドロキシ- <i>p</i> - <i>t</i> -ブチル安息香酸アルミニウム                                  | 13170 - 5 - 3  | 700     |
| ビニルトルエン・ $\alpha$ -メチルスチレン共重合体   | 9017 - 27 - 0  | 1,900   |
| ヒンダードアミン系光安定剤  | 52829 - 7 - 9  | 13,996  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DOP)   | 117 - 81 - 7   | 296,070 |
| フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体  | 9011 - 17 - 0  | 14      |
| プロピレン  | 115 - 7 - 1    | 17,205  |
| プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体   | 25895 - 47 - 0 | 735,000 |
| プロピレン・1-ヘキセン 共重合体  | 25895 - 44 - 7 | 25,000  |
| プロピレングリコール   | 57 - 55 - 6    | 25,300  |
| ヘキサグリセリンベンタスタテアレート   | 9009 - 32 - 9  | 400     |
| ヘキサメチレンジイソシアネート  | 822 - 6 - 0    | 600     |
| ペトロラタム   | 8009 - 3 - 8   | 350     |
| ベンゼンアミド  | 3061 - 75 - 4  | 130     |
| ベンゾトリアゾール系UV吸収剤  | 3898 - 11 - 5  | 1,992   |
| ペンタエリスリトールビス(2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)ホスファイト                               | 26741 - 53 - 7 | 413     |
| ポリ[(1,3,5-トリメチルベンジル)アミノ-(1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル)](2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イミノ] | 70624 - 18 - 9 | 81      |
| ポリ(3-ブタンジオール)ジブレート   | 24937 - 93 - 7 | 79,660  |
| ポリ(4-シクロヘキシレンジメチレン テレフタレート・イソフタレート   | 26124 - 27 - 6 | 300,000 |
| ポリ-1-ブテン   | 9003 - 28 - 5  | 173,822 |
| ポリアクリロニトリル   | 25014 - 41 - 9 | 120,700 |
| ポリアミド12  | 24937 - 16 - 4 | 20,000  |

## 化学物質名

|  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| ポリエチレン   | 9002 - 88 - 4   | 102,538,877 |
| ポリエチレン (LLDPE) (エチレン・1-ブテン共重合体)                    | 25087 - 34 - 7  | 6,302,000   |
| ポリエチレン 2,6-ナフタレート                                  | 24968 - 11 - 4  | 100,000     |
| ポリエチレンイミン  | 9002 - 98 - 6   | 6,600       |
| ポリエチレングリコール  | 25322 - 68 - 3  | 26,900      |
| 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                       | 9005 - 65 - 6   | 485         |
| ポリエチレングリコール ソルビタンモノステアリン酸エステル                      | 9005 - 67 - 8   | 20,000      |
| ポリエチレングリコール ソルビタンモノラウリン酸エステル                       | 9005 - 64 - 5   | 210         |
| ポリエチレングリコール モノステアリン酸エステル                           | 9004 - 99 - 3   | 410         |
| ポリエチレンテフタレート                                       | 25038 - 59 - 9  | 40,001,700  |
| ポリオキシエチレン-n-オクチルアミド                                | 43050 - 92 - 6  | 20,000      |
| ポリオキシエチレンアルキルエーテル                                  | 69013 - 19 - 0  | 19,400      |
| ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール                           | 9003 - 11 - 6   | 230         |
| ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール(C12-C20)エーテル                     | 36493 - 28 - 2  | 150,000     |
| ポリカーボネート   | 25971 - 63 - 5  | 150,000     |
| ポリカプロアミド(ナイロン6)                                    | 25038 - 54 - 4  | 9,581,300   |
| ポリグリセリンモノラウレート                                     | 70844 - 94 - 9  | 400         |
| ポリグリセリン脂肪酸エステル (L-710)                             | 144158 - 4 - 3  | 4,000       |
| ポリジメチルシロキサン  | 9016 - 0 - 6    | 39,500      |
| ポリスチレン   | 9003 - 53 - 6   | 344,923,880 |
| ポリテトラフルオロエチレン                                      | 9002 - 84 - 0   | 1,600       |
| ポリブタジエン  | 9003 - 17 - 2   | 50,000      |
| ポリブチレンテフタレート                                       | 25062 - 94 - 2  | 25,000      |
| ポリプロピレン  | 9003 - 7 - 0    | 231,436,568 |
| ポリプロピレン  | 106565 - 43 - 9 | 22,700,300  |
| ポリプロピレン フマレート・インフタレート                              | 26249 - 22 - 9  | 36,000      |
| ポリメタクリル酸メチル  | 9011 - 14 - 7   | 8,600       |
| ポリメチルアミノキサン  | 120144 - 90 - 3 | 71          |
| ポリメチルピニールエーテル                                      | 9003 - 9 - 2    | 400         |
| ポリメチルペンテン  | 68413 - 3 - 6   | 770,000     |
| ポリ塩化ビニル  | 9002 - 86 - 2   | 164,716,760 |
| ホワイトクレー (カオリン)                                     | 1332 - 58 - 7   | 1,201       |
| マイカ (パール顔料)  | 12001 - 26 - 2  | 12,876      |
| マイクロクリスタルワックス                                      | 63231 - 60 - 7  | 330         |
| マグネシウム・アルミニウム・ハイドロキサイド・カーボネート・ハイドレート (合成ハイドロタルサイト) | 11097 - 59 - 9  | 2,230       |
| マグネタイト(鉄黒)   | 1309 - 38 - 2   | 1,160       |

| 化学物質名                                     | CAS No.        | 使用量(kg)    |
|---|----------------|------------|
| マレイン酸塩性ポリプロピレン                            | 119415 - 4 - 2 | 1,000      |
| メタアクリル酸・アクリル酸アルキル・メタアクリル酸アルキル共重合体         | 25133 - 97 - 5 | 7,000      |
| メタアクリル酸グリシジル・メタアクリル酸メチル・スチレン・アクリル酸ブチル共重合体 | 37953 - 21 - 2 | 49,159     |
| 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        | 25322 - 99 - 0 | 3          |
| 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)           | 25053 - 9 - 2  | 2,367,000  |
| メタアクリル酸メチル                                | 80 - 62 - 6    | 184        |
| 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        | 27965 - 85 - 1 | 260        |
| 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        | 9035 - 90 - 9  | 280        |
| メタノール                                     | 67 - 56 - 1    | 183        |
| メチルセルロース                                  | 9004 - 67 - 5  | 100        |
| モノ-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         | 26401 - 86 - 5 | 5,000      |
| モノエタノールアミン                                | 141 - 43 - 5   | 4,004      |
| モノメチルスズトリス (t-エチルヘキシル)チオグリコール酸エステル        | 57583 - 34 - 3 | 550        |
| モンタン・ワックスのCa塩                             | 68308 - 22 - 5 | 10,920     |
| モンタンろう                                    | 6002 - 53 - 7  | 9,000      |
| ヤシ油脂肪酸カリウム                                | 61789 - 30 - 8 | 1,000      |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド                           | 68440 - 4 - 0  | 2,010      |
| ラウリル硫酸ナトリウム                               | 151 - 21 - 3   | 600        |
| 塩化カルシウム                                   | 10043 - 52 - 4 | 500        |
| 塩化ビニリデン・アクリル酸メチル・メタアクリル酸グリシジル共重合体         | 54975 - 10 - 9 | 390,000    |
| 塩化ビニリデン・アクリル酸メチル共重合体                      | 25038 - 72 - 6 | 600,300    |
| 塩化ビニリデン・アクリロニトリル・メタアクリル酸メチル共重合体(ラテックス)    | 24968 - 80 - 7 | 495,000    |
| 塩化ビニリデン・メタアクリロニトリル・メタアクリル酸メチル共重合体(ラテックス)  | 32335 - 23 - 2 | 91,000     |
| 塩化ビニリデン・塩化ビニル・アクリル酸ラウリル共重合体               | 60815 - 50 - 1 | 141,069    |
| 塩化ビニリデン・塩化ビニル共重合体                         | 9011 - 6 - 7   | 59,429,017 |
| 塩化ビニリデン重合体(ラテックス)                         | 9002 - 85 - 1  | 1,457,000  |
| 塩化ビニル・酢酸ビニル・(無水)マレイン酸共重合体                 | 25085 - 82 - 9 | 150,000    |
| 塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体                           | 9003 - 22 - 9  | 4,700      |
| 塩化マグネシウム                                  | 7786 - 30 - 3  | 981        |
| 塩化亜鉛                                      | 7646 - 85 - 7  | 2,036      |
| 活性炭                                       | 7440 - 44 - 0  | 170        |
| 珪藻土                                       | 538 - 23 - 8   | 500        |
| 珪藻土                                       | 68855 - 54 - 9 | 12,322     |
| 硬化牛脂アミド(水酸化タロウアミド)                        | 61790 - 31 - 6 | 597        |
| 合成イソパラフィン系炭化水素                            | 68551 - 17 - 7 | 65,765     |
| 三塩化チタン                                    | 7705 - 7 - 9   | 818        |

| 化学物質名                   | CAS No.        | 使用量(Kg)       |
|-------------------------|----------------|---------------|
| 三酸化アンチモン                | 1309 - 84 - 4  | 1,600         |
| 三酸化クロム                  | 1308 - 38 - 9  | 614           |
| 酸化ポリエチレン                | 68441 - 17 - 8 | 4,400         |
| 酸化亜鉛                    | 1314 - 13 - 2  | 11,100        |
| 酸化鉄イエロー                 | 12063 - 19 - 3 | 3,400         |
| 四塩化チタン                  | 7550 - 45 - 0  | 239           |
| 次亜塩素酸ソーダ                | 7681 - 52 - 9  | 831           |
| 新鋭エチル(ポリエステル系接着剤の溶剤として) | 141 - 78 - 6   | 8,830         |
| 新鋭ビニル                   | 108 - 5 - 4    | 49            |
| 酢酸マンガン                  | 6156 - 78 - 1  | 1,200         |
| 水酸化カルシウム                | 1305 - 62 - 0  | 68            |
| 水酸化ナトリウム                | 1310 - 73 - 2  | 13            |
| 水添イソブレン-スチレンブロック共重合体    | 68648 - 89 - 5 | 1,050,000     |
| 水添ヒマシ油                  | 8001 - 78 - 3  | 4,300         |
| 水添腐蝕性酸化水素               | 68132 - 0 - 3  | 500           |
| 水添石油樹脂                  | 69430 - 35 - 9 | 654,000       |
| 石油樹脂                    | 64742 - 16 - 1 | 305,000       |
| 大豆リン脂質                  | 8002 - 43 - 5  | 431           |
| 大豆油 (脂肪酸トリグリセリド)        | 8001 - 22 - 7  | 5,810         |
| 炭酸ガス                    | 124 - 38 - 9   | 1,700         |
| 炭酸カルシウム                 | 471 - 34 - 1   | 5,114,447     |
| 炭酸ナトリウム                 | 497 - 19 - 8   | 1,000         |
| 炭酸マグネシウム・水酸化マグネシウム混合物   | 39409 - 82 - 0 | 170           |
| 炭酸水素ナトリウム               | 144 - 55 - 8   | 39,588        |
| 炭粉                      | 7439 - 89 - 6  | 6,000         |
| 二酸化ケイ素                  | 14464 - 46 - 1 | 97,000        |
| 二酸化ケルマニウム               | 1310 - 53 - 8  | 1,000         |
| 炭素                      | 57 - 13 - 6    | 100,000       |
| 非晶性ポリプロピレン              | 29160 - 13 - 2 | 150,000       |
| 麻                       | 90045 - 64 - 0 | 280,000       |
| 無水マレイン酸                 | 108 - 31 - 6   | 1,035         |
| 木ろう                     | 8001 - 39 - 6  | 1,000         |
| 流動パラフィン                 | 8042 - 47 - 5  | 139,317       |
|                         | 年間使用量(Kg)      | 1,097,678.041 |
|                         | 全項目数           | 352           |



# 4. CASNo.の特定できない回答化学物質名 (50音順)

| 著者<br>化学物質名                         | CAS No. | 使用量(kg) |
|-------------------------------------|---------|---------|
| B (商) 601CN (静電防止剤)                 |         | 500     |
| B (商) 7A773                         |         | 80      |
| B (商) A10 清剤                        |         | 3,000   |
| B (商) A22 充填剤                       |         | 7,000   |
| B (商) ACEシート 朝山化成<br>PP/ファイラー-30%入り |         | 55,000  |
| B (商) CNB609                        |         | 220     |
| B (商) EAR790                        |         | 72      |
| B (商) ET-60                         |         | 450     |
| B (商) EXG-11                        |         | 450     |
| B (商) FD-18 (Ca-Zn系複合安定剤)           |         | 15,000  |
| B (商) FD-30 (Ca-Zn系複合安定剤)           |         | 100,000 |
| B (商) HH-30E                        |         | 450     |
| B (商) HI-E4300                      |         | 450     |
| B (商) HT-516                        |         | 450     |
| B (商) KF-893 (シリコーンエマルジョン)          |         | 1,000   |
| B (商) KM-787                        |         | 450     |
| B (商) MB9803                        |         | 1,500   |
| B (商) MP C1608ブルー                   |         | 1,200   |
| B (商) MPS 0532-50                   |         | 450     |
| B (商) MPS 7396A-10 BR               |         | 450     |
| B (商) MPS 7756-20                   |         | 450     |
| A (商) NL-0166 エレクトロストリッパー TS-5      |         | 980     |
| A (商) NL-0167 エレクトロストリッパー EA        |         | 870     |
| A (商) NL-3056 エレクトロストリッパー TS-2      |         | 740     |
| B (商) OP (東レMI14)                   |         | 480,000 |
| B (商) OP (東燃TK)                     |         | 360,000 |
| B (商) OP (東燃WR)                     |         | 200,000 |
| B (商) PS-30                         |         | 450     |
| B (商) PS-MSSC 942063                |         | 450     |
| B (商) PSフィルム (主に大倉工業)               |         | 620,000 |

|   |                                    |        |
|---|------------------------------------|--------|
| B | (商) SC-217 (Ca-Zn系複合安定剤)           | 15,000 |
| B | (商) SCP3M 16504レッド (Z)             | 450    |
| B | (商) SCP3M 16505ブラック (Z)            | 450    |
| A | (商) SNディフォーマー-480 [消泡剤]            | 300    |
| B | (商) S P P M 5X174R                 | 250    |
| B | (商) TP-125                         | 27,000 |
| B | (商) TR-2003                        | 18,000 |
| B | (商) VOF-SFC                        | 450    |
| A | (商) アクチサイド SPX [抗菌剤]               | 200    |
| B | (商) アヂカスタブSC-204S (Ca-Zn系複合安定剤)    | 80,000 |
| B | (商) イエロー SPEM-3G007                | 68     |
| A | (商) エレクトロストリッパHS-12N               | 2,700  |
| B | (商) カルブ カルプ工業 (株) PP/ファイラー30%入り    | 25,000 |
| B | (商) カルプ工業「カルプシート」 (ファイラー入PPシート)    | 46,000 |
| B | (商) グリーン SPEM-4H073                | 148    |
| B | (商) サンテック HD                       | 17,000 |
| B | (商) ジェイアロマー                        | 69,500 |
| B | (商) ジェイチックスLD                      | 31,000 |
| B | (商) タフバー タツノ化学 (株) PP/ファイラー30%入り   | 3,000  |
| B | (商) ドライカラー ポリコール興業㈱                | 3      |
| B | (商) ドライカラー 山陽化工㈱                   | 4      |
| B | (商) ドライカラー 山陽化工㈱                   | 1      |
| B | (商) ドライカラー 彩華化学工業㈱                 | 10     |
| B | (商) ドライカラー 彩華化学工業㈱                 | 10     |
| B | (商) ノバテック                          | 2,500  |
| B | (商) バイオレットSPEM-6E217               | 317    |
| B | (商) ブルー R-10709                    | 5,000  |
| B | (商) ポリコール ESH-K479LB [B] NL-6134-Z | 40,000 |
| B | (商) ポリスチレン用マスターバッチ 日本ビグメント㈱        | 11,000 |
| B | (商) ポリスチレン用界面活性剤 ヘキストジャパン㈱         | 20     |
| B | (商) ポリスチレン用滑材 信越化学工業㈱              | 15     |
| B | (商) ホワイト LP-TT1040                 | 2,000  |
| B | (商) メタブレン P-700 アクリル系樹脂            | 25,000 |
| B | (商) ライフェル 日本ゼオン (株) PP/ファイラー30%入り  | 57,000 |

|   |  |         |
|---|--|---------|
| B | (商) リケマール 0-71-0e 理研ビタミン製                                | 19,000  |
| B | (商) レッド SPEM-1G547                                       | 39      |
| B | (商) ロンシール ロンシール工業 (株) PP/ファイラー30%入り                      | 6,000   |
| B | (商) 旭化成 スリッパ剤「AM6」                                       | 110     |
| B | (商) 旭化成 帯電防止剤「A203」                                      | 450     |
| B | (商) 三協化学工業 (株) マスターバッチ PSWZ7222 BROWN PS用                | 2,400   |
| B | (商) 住化カラー EPM9E-326 [B] QM-6296                          | 3,000   |
| B | (商) 住化カラースPSM-9X610 [B] SM-6160                          | 15,000  |
| B | (商) 出光石油化学「マルチレイ」(P13Pシート)                               | 43,000  |
| B | (商) 新日本化成 (ファイラー) SPPシート                                 | 7,000   |
| B | (商) 大塚樹脂化工 P13Pシート                                       | 4,000   |
| B | (商) 大日精化 エレコン-SS-PS115 帯電防止剤                             | 10,000  |
| B | (商) 大日精化 顔料「Q987 (ホワイト)」                                 | 540     |
| B | (商) 東レ・ダウ・コーニングシリコン (株) 東レシリコン SH7024 EMUL シリコンオイルエマルジョン | 650     |
| B | (商) 東京インキ (株) マスターバッチ PSW285Y-25 IVORY #3 PS用            | 200     |
| B | (商) 東京インキ (株) マスターバッチ PSW791Y-1 BROWN PS用                | 500     |
| B | (商) 東洋インキ TSM2780イエロー [B] SM-6073-Z                      | 10,000  |
| B | (商) 東洋インキ 顔料「TET1100 (乳白)」                               | 70      |
| B | (商) 東洋インキ 顔料「TET5343 (グリーン)」                             | 90      |
| B | (商) 東洋インキ 顔料「TET79466 (ブルー)」                             | 90      |
| B | (商) 日本ポリケム 帯電防止剤 AS-04K                                  | 3,000   |
| B | (商) 日本ポリケム「エコフシート」 (ファイラー) SPPシート                        | 960,000 |
| B | 1,3-p-クロルジベンジリデン2,4-p-メチルベンジリデンソルビトール                    | 10      |
| A | 1,3-p-クロルジベンジリデン2,4-p-メチルベンジリデンソルビトール                    | 20      |
| B | Ca-Zn系安定剤  | 100     |
| B | LOPE樹脂・グリセリン脂肪酸エステル                                      | 6,000   |
| B | LOPE樹脂・セオライト・グリセリン脂肪酸エステル ポリオキシエチレン脂肪酸アルコールエーテル          | 6,400   |
| B | LOPE樹脂・珪酸・ポリグリセリン脂肪酸エステル                                 | 8,300   |
| B | N,Nビス(2-ヒドロキシエチル)脂肪酸アミン                                  | 24      |
| A | No.5 ジアレシン ブルー J   | 5       |
| A | No.5 ジアレシン ブルー N   | 1       |
| A | p-トプチル安息香アルミニウム  | 1,000   |
| B | Red-220  | 2       |
| B | アクリル酸およびメタクリル酸系ポリマー                                      | 27,000  |

|   |  |         |
|---|--|---------|
| B | アジピン酸系ポリエステル   | 1,179   |
| B | アルキルアミンエトキシシレート  | 1,122   |
| A | アルキルスルホン酸塩   | 200     |
| A | アルキルフェノールエトキシシレート[乳化剤]                                       | 1,200   |
| B | アルティマ型インキ (酸化錳・ポリアミド系グラビアインキの混合物)                            | 20,195  |
| B | アンチプロッキング剤   | 900     |
| B | ウレタン樹脂接着剤  | 20,000  |
| B | エステルワックス   | 20      |
| A | エステルワックス   | 35      |
| A | エステルワックス   | 35      |
| B | エタンジオールモンタン酸エステル   | 400     |
| B | エチルビス膈防酸アミド  | 30,000  |
| B | エレカット C-031L (商)   | 830     |
| B | オレイン酸の複合石鹼水溶液 (商品名：ノンサル 0K-2 組成未開示)                          | 15      |
| A | ガラス  | 170     |
| B | カルシウムカルボキシシレート   | 55,440  |
| B | カルシウム化合物 (18) 安息香酸塩  | 20,000  |
| B | カルシウム系安定剤  | 44,000  |
| B | グリセリン脂肪酸と高級アルコール   | 624     |
| A | ケイ酸化合物   | 1,100   |
| B | ジアルキルアジベート   | 13,000  |
| B | ジシクロペンチルジメトキシシラン   | 246     |
| B | ジベンタエリスリトール (1モル) のアジピン酸 (0.5~1モル) とステアリン酸 (2.5~5モル) の混合エステル | 2,000   |
| B | シリコンオイル・エマルジョン KN-787 (商)                                    | 1,600   |
| B | シリコン系消泡剤   | 5       |
| B | スズ系安定剤   | 200,000 |
| B | ステアリルアルカリアミド   | 40,000  |
| B | ステアリン酸等  | 300,000 |
| B | その他 (ポリウレタン系樹脂)  | 26,300  |
| B | ソルビタンモノパルミチート  | 200     |
| A | ソルベント イエロー   | 2       |
| A | チーグラー・ナツタ系担持型触媒  | 100     |
| A | チーグラー・ナツタ系担持型触媒  | 1,000   |
| A | ティスバース レッド   | 270     |