での1	区分	個票 No.	CAS No.	物質名	ページ
で 1003 1003-5-0 物質と下ので 1003-5-0 物質と下ので 1003-1 1003-5-0 物質と下ので 1003-1 1003-5-0 1003-5-		C-1002	88-73-3	oークロロニトロベンゼン	1
### 10-1127 107-22-2 1/974-サル		C-1013	12427-38-2	マンネブ	3
で - 1004 1072-35-1 ステアリン教館 1540-3-39-4 報酬2クロム 111		C-1070	10039-54-0	硫酸ヒドロキシルアミン	5
で - 1008		C-1127	107-22-2	グリオキサル	7
での1		C-1004	1072-35-1	ステアリン酸鉛	9
○-2008		C-1008	13548-38-4	硝酸クロム	11
で・2143 106・49・0 □ートル・グジン 2 2 1 139・20・6 アイモーウムハーニトロソフェニルドロキシルアモン 2 2 1 139・20・6 アイモーウムハーニトロソフェニルドロキシルアモン 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	その1	C-2066	99-99-0	4ーニトロトルエン	15
C - 2154 135 - 20 - 6 アンモニウムNーニトロソフェニルドドロキシルアミン 2: C - 2169 330 - 54 - 1 3 - (3、4 - ジワロフェニル) - 1、1 - ジメチル原素(別名ジウロン又はDCMU) 2: 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		C-2086	989-38-8	ベイシック レッドー1	19
C-2103 330-54-1 3-(3.4-ジクロロフェニル)-1.1-ジメチル塚素(別名ジウロン又はDCMU) 2: C-2099 104-94-9 p-アニンジン 3: 3: C-10103 137-30-4 ジュム 5-2 (2.2-ジクロロエテニル)-2.2-ジメチルンクロプロパンカルボン酸(3-3: C-1014 52645-53-1 72-メンフェール)メチルエステル 2: アンメチルンクロプロパンカルボン酸(3-3: C-1014 52645-53-1 72-メンフェール)メチルエステル 4: C-1013 109-89-7 ソエチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 5: C-2081 103-90-2 マード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロ		C-2143	106-49-0	pートルイジン	21
C-2103 330-54-1 3-(3.4-ジクロロフェニル)-1.1-ジメチル塚素(別名ジウロン又はDCMU) 2: C-2099 104-94-9 p-アニンジン 3: 3: C-10103 137-30-4 ジュム 5-2 (2.2-ジクロロエテニル)-2.2-ジメチルンクロプロパンカルボン酸(3-3: C-1014 52645-53-1 72-メンフェール)メチルエステル 2: アンメチルンクロプロパンカルボン酸(3-3: C-1014 52645-53-1 72-メンフェール)メチルエステル 4: C-1013 109-89-7 ソエチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 4: C-1013 109-89-7 マンチルアミン 5: C-2081 103-90-2 マード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロ		C-2154	135-20-6	アンモニウムN-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン	23
で-2069 104-94-9 pーアニシジン 3:1 ○-1014 152445-53-1 3-(2, 2-ジカロエテニル) - 2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン様(3-1) 3:1 ○-1017 40-2!-2 校々イ素 4:1 ○-1018 109-88-7 ジェチルアネシ 4:4 ○-1021 1308-38-9 設セクロム 4:1 ○-2028 103-90-2 4:1-ヒドロキンアセトアニリド 5:2 ○-2087 1308-14-1 大能化ウロム(Ⅲ) 5:0 ○-2151 99-95-8 2-メチル-5-ニトロアニリン 6:0 ○-2151 99-95-8 2-メチル-5-ニトロアニリン 6:0 ○-1015 5989-27-5 (R)-リキネン 6:0 ○-1117 327-22-8 リメチル-3-クロロ-2-ヒドロキシープロビルアンモニウムクロリド 7:0 ○-1018 13:1-11-3 フタル酸ジチル 7:3 ○-104 13:1-11-3 フタル酸ジメチル 7:3 ○-1051 8802-22-4 リグロイン 7:2 ○-2071 105-55-5 1, 3-ジェチルチオウレア 8:1 ○-2151 99-95-8 2-メチルトシーラーニトロアニリン 6:0 ○-1015 8802-22-4 リグロイン 7:2 ○-1014 13:1-11-3 フタル酸ジメチル 7:3 ○-1014 13:1-11-3 フタル酸ジメチル 7:3 ○-1021 105-55-5 1, 3-ジェチルチオウレア 8:1 ○-2039 242-85-6 セグメントレッドー3 8:4 ○-2151 18-24-3 オイケノール 8:1 ○-2151 18-30-5 ボイケノール 9:9 ○-2084 94-36-0 ベンブイルバーオキザイド 8:6 ○-1010 102-71-6 リフタールアジン 9:9 ○-1021 105-71-5 エチレンジアミン 9:9 ○-1022 107-71-5 エチレンジアミン 9:9 ○-1033 79-10-7 アクリル酸 10:0 ○-1044 113:3-19-5 デガフロージア・エーテル 10:0 ○-2051 108-30-5 素オスハク酸 9・10-7 ○-2061 108-30-5 素オスハク酸 11:1 ○-2161 108-30-5 オイゲノール 9:9 ○-1012 108-71-5 ボクリールドラン 12:1 ○-2161 108-71-5 ボクリールドラン 12:1 ○-2161 108-71-5 ボクリール 11:1 ○-2161 108-71-6 トルートロージフェール 11:1 ○-2161 109-81-7 トル 11:1 ○-2161 108-71-6 トル 11:1 ○-2161 108-71-7 トル 11:		C-2109	330-54-1	3-(3 4-ジクロロフェニル)-1 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	
で-1043 137-30-4 ジラム					
で-0104 52845-53-1 フェージッチューショー・フェージッチューショー・フェージッチューショー・フェージッチューショー・フェージョー・ファージョー・ファーショー・ファージョー・ファージョー・ファージョー・ファージョー・ファージョー・ファージョー・ファージョー・ファージョー・ファー・ファージョー・ファーシー・ファージョー・ファーンコーンコーンコーンコーンコーンコーンコーンコーンコーンコーンコーンコーンコー					
で 101 02605-03-1 フェノキンフェール)メチルエステル 4 1 1 109-88-7 フェナトンフェール)メチルエステル 4 2 1 109-88-7 フェナルフェン 4 2 1 109-88-7 フェナルフェン 4 3 1 109-88-7 フェナルフェン 5 1 109-80-2 4 1 109-80	-				
その2				フェノキシフェニル)メチルエステル	37
で-1025 88-12-0 1 - エデニル-2 - ピロリジノン 44 - 0-1021 1308-38-9 数化クロム 45 - 0-2081 1308-38-9 数化クロム 55 - 0-2081 1308-14-1 水酸化クロム(Ⅲ) 55 - 0-2087 1308-14-1 水酸化クロム(Ⅲ) 55 - 0-2150 1068-30-4 数酸クロム(Ⅲ) 55 - 0-2150 1068-30-4 数酸クロム(Ⅲ) 55 - 0-2151 99-55-8 2 - メチルー5 - ニトロアニリン 66 - 0-1055 1500-02-1 0&					41
での2008 103-99-2 4 ーヒドロキンアセトアニリド 55					43
で-0.208 1308-30-3	エ の2	C-1025	88-12-0		47
C-2087 1308-14-1 水酸化クロム(Ⅲ) 550	てのと	C-1021	1308-38-9	酸化クロム	49
で-2130 1066-30-4 酢酸クロム(Ⅲ) 555		C-2068	103-90-2	4'ーヒドロキシアセトアニリド	53
で-2158 3033-77-0 トリメチル(オキシラン-2-イルメチル)アンモニウム=クロリド 6:0 C-2151 99-55-8 2 -メチルー5-ニトロアニリン 6:0 C-2151 99-55-8 2 -メチルー5-ニトロアニリン 6:0 C-2151 598-9-27-5 (R) -リステルー5 -ニトロアニリン 6:0 C-1015 5989-27-5 (R) -リステルー5 -ニトロアニリン 6:0 C-1015 5989-27-5 (R) -リステルー 7:0 C-1134 131-11-3 7タル酸ジメチル 7:0 C-1134 131-11-3 7タル酸ジメチル 7:0 C-1014 137-26-8 チウラム 7:0 C-2011 105-55-5 1, 3 - ジエチルチオウレア 8:0 C-2011 105-55-5 1, 3 - ジエチルチオウレア 8:0 C-2011 105-55-5 1, 3 - ジエチルチオウレア 8:0 C-2015 148-24-3 キノリン=8 -オール 8:0 C-2167 60-34-4 メチルヒドラジン 8:0 C-2167 60-34-4 メチルヒドラジン 8:0 C-2167 60-34-4 メチルヒドラジン 8:0 C-1020 97-53-0 オイゲノール 9:0 C-1020 97-53-0 オイゲノール 9:0 C-1020 97-53-0 オイゲノール 9:0 C-1020 97-53-0 オイゲノール 9:0 C-1044 65-65-0 安息香酸 100 C-1044 65-65-0 安息香酸 100 C-1044 65-65-0 安息香酸 100 C-2075 108-30-5 無水コハウ酸 100 C-2075 108-30-5 無水コハウ酸 100 C-2169 3825-26-1 アンモコウスルボナトペンジル)アンモコクジリアシリのイキサー2、5 - ジエナーノーイリア フリチル/ヘンピンー 7 スルボナトペンジル)アンモコクジリアシリのイキサー2、5 - ジエナー 111 C-2169 3825-26-1 アンモコウム 112 C-2169 3825-26-1 アンモコウム 112 C-2169 3825-26-1 アンモコウム 112 C-2169 128-44-9 サンカリンおよびその塩類 125 C-103 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 133 C-2039 90-43-7 2 -フェニアエフール 133 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 135 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 144 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 144 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 135 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 145 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 145 C-2039 148-18-5 ジエチルジラフェール 155 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 145 C-2039 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 145 C-2039 148-18-5 ジエチルジテオカルバミンガナトリウム 145 C-2039 148-18-5 ジエチルジテオカルバミンガナトリウム 155 C-2039 148-78-8 トリス(1,3 -ジウロロフェール) 155 C-2039 14		C-2087	1308-14-1	水酸化クロム(皿)	55
C-2151 99-55-8 2ーメチルー5ーニトロアニリン 66 C-1005 5160-02-1 D&CDyFNo. 9 66 C-1015 5989-27-5 (R) ーリモネン 66 C-1017 3327-22-8 トリメチルー3ークロロー2ーヒドロキシープロピルアンモニウムクロリド 77 C-1134 131-11-3 フタル酸ジメチル 73 C-1061 8032-32-4 リグロイン 77 C-1040 137-26-8 チウラム 77 C-2071 10-5-55-5 1、3ージエチルチオウレア 81 C-2071 10-5-55-5 1、3ージエチルチオウレア 81 C-2071 10-5-55-5 1、3ージエチルチオウレア 81 C-2167 60-34-4 メチルレドラジン 83 C-2115 148-24-3 キノリンー8ーオール 88 C-21167 60-34-4 メチルヒドラジン 87 C-2069 94-36-0 ペンゾイルバーオキサイド 88 C-1010 102-71-6 ドリエタノールアミン 93 C-1020 97-53-0 文グイル・インアント 93 C-1020 97-53-0 文を書酸 100 C-1044 1163-19-5 ゲカプロモジフェニルエーテル 105 C-1053 79-10-7 アクリル酸 100 C-2071 108-30-5 無水ノク酸 9ナトリウム 111 C-2091 3844-46-9 ナトリウム=2ー(14-[NーエチルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノフェニル1(4-[NーエテルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノフェニル1(4-[NーエテルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノフェニル1(4-[NーエテルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノフェニル1(4-[NーエテルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノフェニル1(4-[NーエテルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノフェニル1(4-[NーエテルーNー(3ースルホナトベンジル)アンドニウミリテンドクロヘキー2.5ージエンー1ーイリデ 115 C-2168 650-51-1 トリクロロ酢酸ナトリウム 117 C-2170 86-30-6 Nーニトロゾジフェニルアミン 121 C-1012 108-78-1 メラミン 122 C-1104 120-82-1 124-4-1/20ロロベンゼン 125 C-1012 108-78-1 124-1/20ロロベンゼン 125 C-1016 120-82-1 124-4-1/20ロロベンゼン 125 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 133 E-205 1386/52 2.4 6-1-1/20ロフェノール 135 C-2098 13674-87-8 トリス(1.3-ジクロロー2-ブロビル)ホスファート 155 C-2098 13674-87-8 トリス(1.3-ジクロロー2-ブロビル)ホスファート 155		C-2130	1066-30-4	酢酸クロム(Ⅲ)	59
C-1005 5160-02-1 D&CL-ッドNo. 9 C-1015 5989-27-5 (R) -リモネン C-1117 3327-22-8 トリメチルー3ークロロー2ーヒドロキシープロピルアンモニウムクロリド 77:1 C-1134 131-11-3 ブタル酸ジメチル C-1061 8032-32-4 リグロイン 75:0 C-1061 8032-32-4 リグロイン 75:0 C-1061 8032-32-4 リグロイン 75:0 C-2071 105-55-5 1, 3ージエチルチオウレア 81:0 C-2015 148-24-3 キノリンー8ーオール 83:0 C-2115 148-24-3 キノリンー8ーオール 83:0 C-2115 148-24-3 キノリンー8ーオール 83:0 C-2167 60-34-4 メチルヒドラジン 87:0 C-2064 94-38-0 ベンゾイルバーオキサイド 83:0 C-1010 102-71-6 トリエタノールアミン 93:0 C-1020 97-53-0 オイゲノール 93:0 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 93:0 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 93:0 C-1104 1163-19-5 デカブロモジフェールエーテル 100:0 C-1044 1163-19-5 デカブロモジフェールエーテル 100:0 C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111 C-2166 650-51-1 トリクロロ酢酸ナトリウム 11:0 C-2169 3825-26-1 アンモニウム=ベルフルオロナクタノート(別名バーフルオロナクタン酸アンモニウム塩) 11:0 C-2170 88-30-6 N ーニトロソジフェールデミン 12:0 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 12:0 C-1044 128-3-1 メラミン 12:1 C-1053 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 12:0 C-1061 120-82-1 ルスートロソジフェールアミン 12:1 C-1073 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 12:0 C-1108 120-82-1 ルスートロソジフェールアミン 12:1 C-1074 84-79 1-79-78-8 強酸第二クロム 13:3 C-2080 148-18-5 ジエチルジデオカルバミン酸ナトリウム 14:4 C-2091 1005-73-7 塩化クロム(田) 14:4 C-2109 1988/6/2 2, 4, 6-トリクロロフェール 15:5 C-2080 13674-87-8 トリス(1, 3-ジクロロー2-プロビル)ホスファート 15:5		C-2156	3033-77-0	トリメチル(オキシランー2ーイルメチル)アンモニウム=クロリド	63
***		C-2151	99-55-8	2ーメチルー5ーニトロアニリン	65
で-1117 3327-22-8 トリメチルー3 - クロロー2 - ヒドロキシープロビルアンモニウムクロリド 77 (2-1134 131-11-3 クタル酸ジチチル 77 (2-1134 131-11-3 クタル酸ジチチル 77 (2-1134 131-11-3 クタル酸ジチチル 77 (2-1134 131-11-3 クタル酸ジチチル 77 (2-1134 131-11-3 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-3 131-11-3 (2-1134 131-11-		C-1005	5160-02-1	D&CレッドNo. 9	67
その3 C-1134 131-11-3 79ル酸ジメチル 7.5 C-1061 8032-32-4 リグロイン 7.5 C-1040 137-26-8 テウカム 7.7 C-1040 137-26-8 テウカム 7.7 C-1040 137-26-8 テウカム 7.7 C-2011 105-55-5 1, 3 = ジェチルチオウレア 81 C-2015 148-24-3 キノリンー8ーオール 82 C-2016 60-34-4 メチルビドラジン 82 C-2064 94-36-0 ペングイルパーオキサイド 85 C-1010 102-71-6 トリエタノールアミン 9.5 C-1020 97-53-0 オイゲノール 9.7 C-1020 107-15-3 エチレンジアミン 9.5 C-1143 65-65-0 安息・音数 100 C-1044 1163-19-5 デカブロモジフェールエーテル 10.5 C-2015 108-30-5 無水コハク酸 11.1 C-2016 650-51-1 トリクロロ酢酸ナリウム 11.1 C-216 650-51-1 トリクロロ酢酸ナリウム 11.1 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェールアミン 12.2 C-1012 108-78-1 メラミン 12.2 C-1012 108-78-1 メラミン 12.2 C-1016 120-82-1 124-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-		C-1015	5989-27-5	(R) ーリモネン	69
でついた 137-26-8 チウラム 775		C-1117	3327-22-8	トリメチルー3ークロロー2ーヒドロキシープロピルアンモニウムクロリド	71
でつ2071 105-55-5 1、3 ージェチルチオウレア 81 C-2071 105-55-5 1、3 ージェチルチオウレア 81 C-2089 2425-85-6 ピグメントレッドー3 83 C-2115 148-24-3 キノリンー8ーオール 83 C-2167 60-34-4 メチルヒドラジン 87 C-2064 94-36-0 ペンプイルバーオキサイド 88 C-1010 102-71-6 ドリエタノールアミン 93 C-1020 97-53-0 オイゲノール 93 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 99 C-1103 65-85-0 デカプロモジフェニルエーテル 106 C-1044 1163-19-5 デカプロモジフェニルエーテル 106 C-1053 79-10-7 アクリル酸 107 C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111 C-2071 3844-45-9 デナリウム=2-(14-(N-エチルーN-(3-スルホナトベンジル)アミ/)フェニル14-(N-エテルーN-(3-スルホナトベンジル)アミ/)フェニル14-(N-エテルーN-(3-スルホナトベンジル)アミ/)フェニル14-(N-エテルーN-(3-スルホナトベンジル)アミ/)フェニル14-(N-エテルーN-(3-スルホナトベンジル)アミ/)フェニル14-(N-エテルーN-C2-170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアシル 122 C-1012 108-78-1 メラミン 122 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 125 C-1154 84-74-2 フタル酸ジプチル 133 その5 その5 その6 C-2080 148-18-5 ジエチルジチェル 133 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(田) 135 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(田) 147 C-2098 13674-87-8 ドリス(1,3 -ジクロロ-2-プロピル)ホスファート 155		C-1134	131-11-3	フタル酸ジメチル	73
 C-2071 105-55-5 1, 3 - ジェチルチオウレア C-2089 2425-85-6 ピグメントレッド - 3 C-2115 148-24-3 キノリンー8 - オール C-2167 60-34-4 メテルヒドラジン C-2064 94-36-0 ベンゾイルバーオキサイド C-1010 102-71-6 トリエタノールアミン C-1020 97-53-0 オイゲノール C-1143 65-85-0 安息香酸 C-1044 1163-19-5 オカブロモジフェールエーテル C-1037 79-10-7 アクリル酸 C-2075 108-30-5 無水コノウ酸 C-2071 108-30-5 無水コノウ酸 C-2071 108-30-5 無水コノウ酸 C-2071 108-30-6 トリプロロ酢酸ナトリウム C-2160 3825-26-1 アンモニウムニベンフルオナインジルファンモニウミリテンシウロヘキサー2、5 - ジェンー1 - イリテンノンチルン・オン・オントル・ナート C-2160 108-78-1 トリクロロ酢酸ナトリウム C-2170 86-30-6 トーニトロンジフェニルアミン C-1012 108-78-1 メラミン C-1016 120-82-1 124-419 サッカリンおよびその塩類 C-1154 84-74-2 フタル酸ジプチル C-106 120-82-1 124-トリクロロエン・レ C-2080 148-18-5 磁酸第二クロム C-2080 148-18-5 は未りるとのよりを持ちました。 C-2080 148-18-5 は未りのロム 135 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6-トリクロロフェノール C-2150 1988/6/2 2, 4, 6-トリクロロフェノール C-2098 13674-87-8 トリス (1, 3 - ジクロロー2 - プロピル)ホスファート 	その3	C-1061	8032-32-4	リグロイン	75
C-2089 2425-85-6 ピグメントレッド-3 85 C-2115 148-24-3 キノリン-8-オール 85 C-2167 60-34-4 メチルヒドラジン 87 C-2064 94-36-0 ペンソイルバーオキサイド 85 C-1010 102-71-6 トリエタノールアミン 93 C-1020 97-53-0 オイゲノール 97 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 99 C-1143 65-85-0 皮息番酸 101 C-1044 1163-19-5 デカプロモジフェニルエーテル 105 C-2075 108-30-5 無水コハウ酸 117 C-2075 108-30-5 無水コハウ酸 117 C-2081 3844-45-9 ナナリウム=2-(14-[N-エテルトー(3-スルホナトペンジル)アシニーナサー2.5-ジェンー1-4リテントーイリテントチルースルホナーペンジルンアシートナースルボナー 115 C-2160 3825-26-1 トリクロロ番酸ナトリウム 117 C-2170 86-30-6 トーニトロソジフェニルアミン 121 C-1012 108-78-1 メラミン 121 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 125 C-1044 120-82-1 12.4-トリクロース・リンドルンドルンドルンドルンドル		C-1040	137-26-8	チウラム	77
で-2115 148-24-3 キノリン-8-オール 88		C-2071	105-55-5	1, 3ージエチルチオウレア	81
C-2167 60-34-4 メチルヒドラジン 85 C-2064 94-36-0 ペンゾイルパーオキサイド 85 C-1010 102-71-6 トリエタノールアミン 95 C-1020 97-53-0 オイゲノール 95 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 99 C-1143 65-85-0 安息香酸 101 C-1044 1163-19-5 デカプロモジフェールエーテル 105 C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111 C-2091 3844-45-9 ジナトリウム=2-([4-[N-エチルーN-(3-スルホナトベンジル)アミノフェニル][4-[N-エテルーN-(3-スルホナトベンジル)アミノフェニル][4-[N-エテルーN-(3-スルホナトベンジル)アミノフェニル] 115 115 C-2166 650-51-1 トリクロ酢酸ナトリウム 117 C-2169 3825-26-1 アンモーウム=ベルフルオロナクタノアート(別名パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩) 116 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 120 C-1012 108-78-1 メラミン 122 C-1012 108-78-1 メラミン 125 C-1104 120-82-1 1,24-トリクローベンゼン 125 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 135 C-2080 <t< td=""><td>C-2089</td><td>2425-85-6</td><td>ピグメントレッドー3</td><td>83</td></t<>		C-2089	2425-85-6	ピグメントレッドー3	83
C-2064 94-36-0 ペンゾイルパーオキサイド 88 C-1010 102-71-6 トリエタノールアミン 93 C-1020 97-53-0 オイゲノール 97 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 98 C-1143 65-85-0 安息香酸 101 C-1044 1163-19-5 デカブロモジフェールエーテル 108 C-1053 79-10-7 アクリル酸 100 C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111 C-2091 3844-45-9 ジナトリウム=2-(14-[NーエチルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ チルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ チルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ チルーN-(3ースルホナトベンジル)アシノフェール14-[Nーエ チルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ チルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ ナルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ ナルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ ナルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ ナルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ ナルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ ナルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール14-[Nーエ ナルーN-(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール15-1 115-		C-2115	148-24-3	キノリンー8ーオール	85
C-1010 102-71-6 トリエタノールアミン 93 C-1020 97-53-0 オイゲノール 93 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 98 C-11143 65-85-0 安息香酸 101 C-1044 1163-19-5 デカプロモジフェニルエーテル 106 C-1053 79-10-7 アクリル酸 107 C-2091 3844-45-9 デルートーススルホナトベンジル)アミノ]フェニル] [4-[N-エチルートース・ファルートーー・ファルー・ファルー・ファルー・ファル・ファルー・ファル・ファルー・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル		C-2167	60-34-4	メチルヒドラジン	87
で-1020 97-53-0 オイゲノール 97 C-1102 107-15-3 エチレンジアミン 98 C-1143 65-85-0 安息香酸 101 C-1044 1163-19-5 デカブロモジフェニルエーテル 108 C-1053 79-10-7 アクリル酸 107 C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111 C-2091 3844-45-9 ジナトリウム=2-([4-[N-エチルーN-(3-スルホナトベンジル)アミノ]フェニル](4-[N-エチルーN-(3-スルホナトベンジル)アシノフェニル](4-[N-エチルーN-(3-スルホナトベンジル)アシノフェニル](4-[N-エチルーN-(3-スルホナトベンジル)アンモニウミリデン]シクロヘキサー2. 5-ジエンー1-イリデンチルハベンゼン-1-スルホナート 115 C-2169 3825-26-1 アンモニウムニベルフルオロオクタノアート(別名パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩) 115 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 121 C-1012 108-78-1 メラミン 122 C-1023 128-44-9 サンカリンおよびその塩類 125 C-1106 120-82-1 1.2.4-トリクロロベンゼン 126 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 133 C-1007 10101-53-8 硫酸第ニクロム 135 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 145 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(Ⅲ) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3-ジクロロー2-プロビル)ホスファート 153		C-2064	94-36-0	ベンゾイルパーオキサイド	89
で-1102 107-15-3 エチレンジアミン 9.50 でに 107-15-3 に 108-30-5 を息香酸 100 に 107-15-3 で 79-10-7 アクリル酸 105 に 108-30-5 無水コハク酸 111 に 108-30-5 に 1		C-1010	102-71-6	トリエタノールアミン	93
その4 C-1143 65-85-0 安息香酸 101 C-1044 1163-19-5 デカプロモジフェニルエーテル 105 C-1053 79-10-7 アクリル酸 107 C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111 C-2091 3844-45-9 ジナトリウム=2-([4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アンモニウェリテン]フェニル] [4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アンモニウェリテン]フェニル] [4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アンモニウェリテン]フェニル] [4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アンモニウェリテン]フェニル] [4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アンモニウェリテン]フェニル] [4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アンドノ]フェニル「オースルボナート 115 C-2169 3825-26-1 トリクロ回酢酸ナトリウム 115 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 120 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 120 C-1012 108-78-1 メラミン 120 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 125 C-1106 120-82-1 1,24-トリクロロペンゼン 129 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 135 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 147 C-2150 1988/6/2 2.4.6-トリクロロフェノール 157 C-2098 13674-87-8 トリス(1,3-ジクロロー2-プロピル)ホスファート <	その4	C-1020	97-53-0	オイゲノール	97
その4 1163-19-5 デカブロモジフェニルエーテル 105 C-1053 79-10-7 アクリル酸 107 C-2075 108-30-5 無水コハウ酸 111 C-2091 3844-45-9 ジナトリウム=2-([4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アミノ]フェニル] (4-[N-エチルーN-(3-スルホナトペンジル)アンモニウミリデン]シクロヘキサー2, 5-ジエンー1ーイリデ カンノメチルハベンゼン・1ースルホナート 115 C-2146 650-51-1 トリクロロ酢酸ナトリウム 117 C-2169 3825-26-1 アンモニウム=ベルフルオロオクタノアート(別名パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩) 119 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 120 C-1012 108-78-1 メラミン 120 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 126 C-1106 120-82-1 1,2.4-トリクロロベンゼン 126 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 133 その5 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 136 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 147 C-2150 1988/6/2 2、4、6ートリクロフェノール 157 C-2098 13674-87-8 トリス(1、3-ジクロロー2ープロピル)ホスファート 153		C-1102	107-15-3	エチレンジアミン	99
C-1053 79-10-7 アクリル酸 107 C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111 C-2091 3844-45-9 ジナトリウム=2ー([4ー[NーエチルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェール][4ー[Nーエ チルーNー(3ースルホナトペンジル)アシノ]フェール][4ー[Nーエ テルーNー(3ースルホナトペンジル)アシノ]フェール][4ー[Nーエ テルーNー(3ースルホナート		C-1143	65-85-0	安息香酸	101
で C-2075 108-30-5 無水コハク酸 111		C-1044	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	105
C-20/3 100-30-3 無水コバウ酸 111 C-2091 3844-45-9 ジナトリウェ=2ー([4ー[NーエチルーNー(3ースルホナトベンジル)アミノ]フェニル][4ー[NーエチルーNー(3ースルホナート 113 113 114 115		C-1053	79-10-7	アクリル酸	107
C-2091 3844-45-9		C-2075	108-30-5	無水コハク酸	111
C-2169 3825-26-1 アンモニウム=ベルフルオロオクタノアート(別名パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩) 119 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 127 C-1012 108-78-1 メラミン 123 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 125 C-1106 120-82-1 1,2,4-トリクロロベンゼン 129 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 133 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 139 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(Ⅲ) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6-トリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3-ジクロロー2ープロピル)ホスファート 153		C-2091	3844-45-9	チルーNー(3ースルホナトベンジル)アンモニウミリデン]シクロヘキサー2, 5ージエンー1ーイリデ	113
C-2169 3825-26-1 アンモニウム=ベルフルオロオクタノアート(別名パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩) 119 C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 127 C-1012 108-78-1 メラミン 123 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 125 C-1106 120-82-1 1,2,4-トリクロロベンゼン 129 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 133 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 139 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(Ⅲ) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6-トリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3-ジクロロー2ープロピル)ホスファート 153		C-2146	650-51-1	トリクロロ酢酸ナトリウム	117
C-2170 86-30-6 Nーニトロソジフェニルアミン 121 C-1012 108-78-1 メラミン 123 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 125 C-1106 120-82-1 1,2,4-トリクロロベンゼン 129 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 133 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 139 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(皿) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153					119
その5 C-1012 108-78-1 メラミン 123 C-1023 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 125 C-1106 120-82-1 1,2,4-トリクロロベンゼン 125 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 135 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 135 C-2080 148-18-5 ジェチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(Ⅲ) 147 C-2150 1988/6/2 2、4、6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1、3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153					121
その5 128-44-9 サッカリンおよびその塩類 128 C-1106 120-82-1 1,2,4-トリクロロベンゼン 129 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 133 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 139 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(皿) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153	その5		 		123
その5 C-1106 120-82-1 1,2,4-トリクロロベンゼン 129 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 135 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 139 C-2080 148-18-5 ジェチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(田) 147 C-2150 1988/6/2 2、4、6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1、3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153					125
その5 C-1154 84-74-2 フタル酸ジブチル 133 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 139 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(皿) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153					129
その5 C-1007 10101-53-8 硫酸第二クロム 135 C-2039 90-43-7 2ーフェニルフェノール 139 C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(皿) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153					
その5C-203990-43-72ーフェニルフェノール139C-2080148-18-5ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム143C-209710025-73-7塩化クロム(田)147C-21501988/6/22, 4, 6ートリクロロフェノール151C-209813674-87-8トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート153			 		135
C-2080 148-18-5 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム 143 C-2097 10025-73-7 塩化クロム(皿) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153					
C-2097 10025-73-7 塩化クロム(Ⅲ) 147 C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153	-				
C-2150 1988/6/2 2, 4, 6ートリクロロフェノール 151 C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153	}		 		
C-2098 13674-87-8 トリス(1, 3ージクロロー2ープロピル)ホスファート 153					
		C-2096	96-45-7	2ーイミダゾリンー2ーチオール又は2ーイミダゾリジンチオン	155

色塗りは「判断保留」