化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当し

躁嬉大臣 ∃₩ 似1

経済産業大臣 世群 弘成

厚生労働大臣 塩崎 恭久

平成二十九年三月二十七日

婚 銜 깶

厚生労働省 人年経済産業省告示第一号は廃止する。

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第八条第一項第三号の規

定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも

該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないもの

として厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質を次のように定める。なお、平成二十

厚生労働省 ○姪済産業省告示第一号 瞬 婚 街

として厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質ないと認められる化学物質をの他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないもの

化学物質に付される整理番号をいう。以下同じ。)に対応する化学物質とする。第七条第二項において準用する場合を含む。)並びに法附則第二条第一項及び第四項に基づき公示する際に表の右欄に掲げる官報整理番号 (法第四条第四項 (法第五条第九項において読み替えて準用する場合及び法経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質は、次の表の左欄に掲げる化学物質の分類ごとにそれぞれ同る化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、人条第一項第三号の規定に基づき、法第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められた学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号。以下「法」という。)第

| 化学物質の分類 | 官報整理番号 |
|----------|---|
| (1)無機化合物 | 「(1)無機化合物」の項整理番号23、107、108、111、113、114、117、119、12 |
| | 2、143、147、153、155、164、169、176、180から185まで、189、190、192か |

ら194まで、228、233、236、237、241、243、245、246、258、309、310、357 、367、368、381、386、387、401、402、411から413まで、420から422まで、4 |29、439から444まで、450、452から454まで、459、465、467、495、497、501 \$\,\ 502\,\ 504\,\ 508\,\ 523\,\ 548\,\ 558\,\ 642\,\ 643\,\ 683\,\ 707\,\ 735\,\ 745\,\ 746\,\ 795\ 、1038、1043、1100、1132、1138及び1156並びに(1)-1205、(1)-1214、(1) -1215、(1)-1220、(1)-1230及び(1)-1231

物

(2)有機鎖状低分子化合 「(2)有機鎖状低分子化合物」の項整理番号242、341、608(ドデカン酸、テト ラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。)、609(オレイン酸に |限る。)、846、911(ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。)、975、1091、1 |094(ナトリウム塩に限る。)、1254、1305、1307、1308、1318、1323(ナト リウム塩及びカリウム塩に限る。)、1369(2-ヒドロキシプロピオン酸に限 る。)、1409、1442、1449(ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。)、1467、 |1468、2383、2661及び2667並びに(2)-3620、(2)-3764及び(2)-3990

| (3)有機炭素単環低分子 | 「(3)有機炭素単環低分子化合物」の項整理番号3265 |
|--------------|--|
| 化合物 | |
| (5)有機複素環低分子化 | 「(5)有機複素環低分子化合物」の項整理番号62、3668及び3909 |
| 合物 | |
| (6)有機重合系高分子化 | 「(6)有機重合系高分子化合物」の項整理番号1(水、酸及びアルカリに不溶で |
| 合物 | あり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、6(水 |
| | 、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で |
| | あるものに限る。)、10(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、 |
| | 汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、18(ブター1-エン |
| | ・エテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶 |
| | 媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、47(エテン・5 |
| | - エチリデンビシクロ [2.2.1] ヘプター2-エン・プロパー1-エン共 |
| | |

|重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)に限る。)、48(水、酸及びアルカリに不溶で あり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、66(|水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下 であるものに限る。)、120(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、126(水、酸及びアルカ リに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る 。)、127(メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカ リに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る 。)に限る。)、134(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成 |分の含有率が1%以下であるものに限る。)、136(ブタジエン・スチレン共 |重合物の水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。) (水、酸及びア |ルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに |限る。)に限る。)、139(ブチル=アクリラート・スチレン共重合物(水、 |酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であ るものに限る。)に限る。)、141(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1 ,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、176(数平均分子 |量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であ るものに限る。)、178(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の |成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、181(アクリロニトリル・ブ タンー1-イル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不 |溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に |限る。)、186(ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン |共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 |が1%以下であるものに限る。)に限る。)、189(メタクリル酸・メチル= メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 |1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) に限る。) 、267 (| アクリロニトリル・αーメチルスチレン・スチレン共重合物(水、酸及びアル カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限 る。) に限る。)、274(アクリロニトリル・メチル=メタクリラート・スチ レン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含 |有率が1%以下であるものに限る。)及びアクリロニトリル・メチル=メタク リラート・αーメチルスチレン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不 |溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に |限る。)、402(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含 |有率が1%以下であるものに限る。)、454(水、酸及びアルカリに不溶であ り分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、553(メ チル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリ |に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。

に限る。)、606(ブタジエン・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル =メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒 、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、720(|水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1.000未満の成分の含有率が1%以下 であるものに限る。)、743(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 |満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、748(水、酸及びアルカ リに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る 。)、749(ポリブタジエンの部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であ り分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、774(2-メチルプロパー1-エン重合物(数平均分子量が1,000以上であ り水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に |限る。)、779(ブタン-1-イル=アクリラート共重合物(数平均分子量が1 ,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの

|に限る。)に限る。)、994(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未| |満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1090(エテン・2-ビニ ル無水コハク酸共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、 |汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、1377(水 、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で あり、分子構造中のメタクリル酸グリシジルの含有率が6重量%以下であるも のに限る。)及び1472(デカー1ーエン・4ーメチルペンター1ーエン共重合 |物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアル カリに不溶であるものに限る。)に限る。)並びに(6)-1523(数平均分子量 |が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶である ものに限る。)、(6)-1524 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 |満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1525(数平均分子 |量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であ

るものに限る。)、(6)-1526(ヘキサデカー1-xン・4-xチルペンター 1-エン・オクタデカ-1-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり |分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。) (6)-1556 (エテン・5-エチリデンビシクロ「2.2.1] ヘプター2-エン・ブター1-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00 |0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、(6)-1594 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以 下であるものに限る。)、(6)-1602(数平均分子量が1,000以上であり水、脂 |溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)-161 |9(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以 下であるものに限る。)、(6)-1687(水、酸及びアルカリに不溶であり分子 量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1693(水 酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で

あるものに限る。)、(6)-1743(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,0 |00未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1745(水、酸 |及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。)、(6)-1746(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1.000未 |満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1756(水、酸及び アルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの |に限る。)、(6)-1782(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の 成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1812(分子量1,000未満 の成分の含有率が1%以下であり水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造 中のオキシラン環を含むユニットの含有率が10重量%以下であるものに限る。 (6) - 1894から(6) - 1896まで、(6) - 1899から(6) - 1901まで、(6) - 1903| から(6) - 1922まで、(6) - 1924から(6) - 1934まで、(6) - 1936から(6) - 1958 まで、(6)-1961から(6)-1964まで、(6)-1967から(6)-1972まで、(6)-197 |4から(6) - 1998まで、(6) - 2005から(6) - 2020まで、(6) - 2022から(6) - 2039| まで、(6)-2041から(6)-2060まで、(6)-2062から(6)-2070まで、(6)-2072から(6)-2076まで、(6)-2084から(6)-2089まで、(6)-2091から(6)-2095まで、(6) - 2097から(6) - 2117まで、(6) - 2119から(6) - 2123まで、(6) - 212|5から(6)-2142まで、(6)-2144から(6)-2148まで、(6)-2150から(6)-2152 まで、(6)-2155から(6)-2161まで、(6)-2163から(6)-2171まで、(6)-217| 4、(6) −2175、(6) −2177から(6) −2180まで、(6) −2182、(6) −2185から(6) -2199まで、(6) -2201、(6) -2205、(6) -2206、(6) -2208から(6) -2210ま で、(6) - 2212から(6) - 2222まで、(6) - 2224から(6) - 2226まで、(6) - 2229| から(6) -2261まで、(6) -2264、(6) -2265、(6) -2268、(6) -2269、(6) -22 71から(6)-2276まで、(6)-2278から(6)-2282まで、(6)-2284から(6)-228 |9まで、(6)-2292から(6)-2300まで、(6)-2302から(6)-2305まで、(6)-2300|07、(6)-2308、(6)-2310から(6)-2313まで、(6)-2315から(6)-2331まで

```
(6) - 2333、(6) - 2334、(6) - 2336から(6) - 2343まで、(6) - 2345から(6) - 2345から
|2348まで、(6)-2350から(6)-2354まで、(6)-2356から(6)-2366まで、(6)
 -2368から(6) -2377まで、(6) -2379から(6) -2385まで、(6) -2390から(6)
  -2395まで、(6) -2399から(6) -2405まで、(6) -2407、(6) -2408、(6) -241
|0から(6)−2412まで、(6)−2415、(6)−2416、(6)−2419から(6)−2429まで、
 -2453、(6) -2455から(6) -2467まで、(6) -2472から(6) -2477まで、(6) -2
|479から(6) -2528まで、(6) -2530から(6) -2532まで、(6) -2534から(6) -25
|44まで、(6)-2546から(6)-2557まで、(6)-2559から(6)-2572まで、(6)-2
|574、(6)-2576、(6)-2577、(6)-2579から(6)-2583まで、(6)-2585から(6)
)-2601まで、(6)-2605から(6)-2609まで、(6)-2611、(6)-2612、(6)-2612
14、(6) - 2616、(6) - 2617、(6) - 2619から(6) - 2622まで、(6) - 2625、(6) - 2625
2627から(6) - 2636まで、(6) - 2638から(6) - 2653まで、(6) - 2659から(6) - 2
```

```
|676まで、(6)-2678、(6)-2679、(6)-2681から(6)-2697まで、(6)-2699か|
    6(6) - 2711 \pm v, (6) - 2713 h, 6(6) - 2726 \pm v, (6) - 2728 h, 6(6) - 2742 \pm v
    で、(6) - 2744から(6) - 2749まで、(6) - 2761から(6) - 2808まで、(6) - 2812
 |から(6)-2858まで、(6)-2865から(6)-2873まで、(6)-2875から(6)-2882
    まで、(6) - 2884から(6) - 2899まで、(6) - 2903から(6) - 2939まで、(6) - 294
   1、(6) - 2943から(6) - 2976まで、(6) - 2979から(6) - 3047まで、(6) - 3049か
    5(6) - 3059 \pm v, (6) - 3061, (6) - 3063 h, 5(6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, 5(6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, (6) - 3081 \pm v, (6) - 3083 h, 
|6) -3104まで、(6) -3107から(6) -3125まで、(6) -3128から(6) -3132まで、
    (6) - 3134から(6) - 3156まで、(6) - 3158から(6) - 3187まで、(6) - 3189から(6) - 3189から
| 6) - 3198まで、(6) - 3200から(6) - 3222まで、(6) - 3224から(6) - 3253まで、
    (6) - 3256から(6) - 3310まで、(6) - 3312から(6) - 3321まで、(6) - 3323から(6) - 3321は、(6) - 33223から(6) - 3321は、(6) - 33223から(6) - 33221は、(6) - 33223から(6) - 33221は、(6) - 33223から(6) - 33223から
| 6) -3349まで、(6) -3351から(6) -3386まで、(6) -3388から(6) -3448まで、
    (6) - 3451から(6) - 3462まで、(6) - 3464から(6) - 3467まで、(6) - 3469から(6) - 3469から
```

|6)-3490まで、(6)-3492、(6)-3493及び(6)-3495から(6)-3518まで

合物

(7)有機縮合系高分子化 「(7)有機縮合系高分子化合物」の項整理番号129(1,3,5ートリオキサン ・1、3-ジオキソラン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶 |性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)及びαーアセ |0以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに |限る。)に限る。)、357(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、 |汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、359(数平均分子量 |が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶である ものに限る。)、360(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用 |溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、361(数平均分子量が1,0 |00以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに |限る。)、365(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、

|酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、366(アジピン酸・εーカプロ ラクタム・ドデカノー12ーラクタム・ヘキサンー1.6-ジイルジアミン重縮 合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、368(数平均分子量が1,000以 上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る 。)、382(ドデカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(数 平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに 不溶であるものに限る。)、デカン二酸・ヘキサン-1、6-ジイルジアミン 重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及 びアルカリに不溶であるものに限る。)及びアジピン酸・ヘキサンー1.6-ジイルジアミン重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、 |汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、714(シ クロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレン=グリコール・テレフ

タル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒 、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、738(水、酸及び アルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの |に限る。)、1022(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶 |媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1026(数平均分子量が1,00 |0以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに |限る。)、1035(エチレン=グリコール・α-ヒドロ-α-ヒドロキシポリ(1~100) 「オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]・テレフタル酸重縮 合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア |ルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、1039(数平均分子量が1,000 |以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限 る。)、1040(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 |酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1044(数平均分子量が1,000以

上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る 。)、1048(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸 及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1051(水、酸及びアルカリに不溶 であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、107 9(ブタン-1. 4 - ジオール・α - ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブ タンー1.4-ジイル)・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上 であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 |) に限る。)、1090(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用 |溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1143(数平均分子量が1. |000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの |に限る。)、1241(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分 の含有率が1%以下であるものに限る。)、1830(水、酸及びアルカリに不溶 であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、184

(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカ リに不溶であるものに限る。)、1857(数平均分子量が1,000以上であり水、 |脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)及び1890 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以 下であるものに限る。) 並びに(7)-2251(数平均分子量が1,000以上であり水 、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(7) -2333(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及び アルカリに不溶であるものに限る。)、(7)-2347から(7)-2350まで、(7)-2352から(7)-2357まで、(7)-2365から(7)-2369まで、(7)-2371、(7)-2372 、(7)-2374、(7)-2378、(7)-2379、(7)-2382から(7)-2384まで、(7)-2387から(7)-2400まで、(7)-2402から(7)-2404まで、(7)-2406から(7)-241 1まで、(7)-2414から(7)-2429まで、(7)-2431、(7)-2432、(7)-2434から (7) - 2437まで、(7) - 2439から(7) - 2441まで、(7) - 2443、(7) - 2444、(7) - 2444

```
| 2447、(7) - 2448、(7) - 2450から(7) - 2457まで、(7) - 2459、(7) - 2461から( |
(7)-2464まで、(7)-2466、(7)-2467、(7)-2472から(7)-2475まで、(7)-2
| 477から(7) - 2487まで、(7) - 2489から(7) - 2496まで、(7) - 2498、(7) - 2499
、(7)-2502から(7)-2505まで、(7)-2508、(7)-2509、(7)-2511から(7)-2509
|2517まで、(7)-2520、(7)-2521、(7)-2523、(7)-2525から(7)-2528まで
(7)-2536から(7)-2539まで、(7)-2550から(7)-2552まで、(7)-2554、(
|7)-2555、(7)-2557、(7)-2558、(7)-2561から(7)-2567まで、(7)-2569
|から(7)-2571まで、(7)-2574から(7)-2578まで、(7)-2581から(7)-2584
まで、(7)-2586から(7)-2595まで、(7)-2600から(7)-2603まで、(7)-261
|2から(7)-2619まで、(7)-2621、(7)-2622、(7)-2624、(7)-2625、(7)-2
|627から(7)-2629まで、(7)-2632から(7)-2634まで、(7)-2636、(7)-2640|
(7)-2644まで、(7)-2647、(7)-2649、(7)-2650、(7)-2654、(7)-26
|57から(7)-2659まで、(7)-2661、(7)-2664、(7)-2670、(7)-2671、(7)-
```

```
|2675、(7)-2676、(7)-2679、(7)-2680、(7)-2682から(7)-2685まで、(7)
 -2687、(7) -2688、(7) -2691から(7) -2698まで、(7) -2705から(7) -2714
 まで、(7)-2717から(7)-2719まで、(7)-2722から(7)-2725まで、(7)-272
|7から(7)-2733まで、(7)-2736から(7)-2739まで、(7)-2744、(7)-2745、
 (7)-2747から(7)-2749まで、(7)-2753、(7)-2754、(7)-2756、(7)-2757
 (7)-2759から(7)-2761まで(7)-2765から(7)-2768まで(7)-2770、(
|7)-2771、(7)-2777から(7)-2782まで、(7)-2788、(7)-2789、(7)-2793
  (7)-2794, (7)-2797から(7)-2808まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810から(7)-2810の
|7)-2818、(7)-2819、(7)-2824から(7)-2829まで、(7)-2831、(7)-2832
 (7)-2835, (7)-2838から(7)-2841まで、(7)-2845から(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851まで、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-2851は、(7)-
7) - 2853から(7) - 2858まで、(7) - 2863から(7) - 2865まで、(7) - 2867から(7)
 (7) -2870まで、(7) -2872から(7) -2883まで、(7) -2886から(7) -2890まで、(7)
|7)-2893から(7)-2897まで、(7)-2899から(7)-2906まで、(7)-2908から(7|
```

```
|)-2911まで、(7)-2914から(7)-2920まで、(7)-2928から(7)-2933まで、(|
|7) - 2935から(7) - 2948まで、(7) - 2950から(7) - 2959まで、(7) - 2965から(7
)-2972まで、(7)-2974から(7)-2982まで、(7)-2984から(7)-2995まで、(7)-2984から(7)-2995まで、(7)-2984から(7)-2995まで、(7)-2984から(7)-2995まで、(7)-2984から(7)-2995まで、(7)-2984から(7)-2995まで、(7)-2984から(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2984から(7)-2985まで、(7)-2985
|7) - 3007から(7) - 3016まで、(7) - 3018から(7) - 3032まで、(7) - 3035から(7
|) -3037まで、(7) -3039、(7) -3041から(7) -3061まで、(7) -3063から(7) -
|3065まで、(7)-3068から(7)-3075まで、(7)-3077から(7)-3083まで、(7)
-3086から(7) -3088まで、(7) -3090から(7) -3106まで、(7) -3108、(7) -3
109、(7) - 3112から(7) - 3135まで、(7) - 3137から(7) - 3144まで、(7) - 3149
から(7)-3151まで、(7)-3153から(7)-3165まで、(7)-3168から(7)-3177
まで、(7)-3179から(7)-3197まで、(7)-3199から(7)-3219まで、(7)-322
| 1から(7) −3223まで、(7) −3225から(7) −3238まで、(7) −3241から(7) −3244
まで、(7)-3246から(7)-3260まで、(7)-3262から(7)-3272まで、(7)-327
|4から(7)-3286まで、(7)-3288から(7)-3304まで、(7)-3307から(7)-3325|
```

| | まで、(7)-3327から(7)-3329まで、(7)-3335から(7)-3343まで、(7)-334 |
|--------------|---|
| | 7から(7)-3355まで、(7)-3358から(7)-3363まで、(7)-3365から(7)-3372 |
| | まで、(7)-3375から(7)-3377まで、(7)-3379から(7)-3383まで、(7)-338 |
| | 5から(7)-3393まで、(7)-3396から(7)-3424まで、(7)-3426、(7)-3431か |
| | ら(7)-3436まで及び(7)-3439から(7)-3447まで |
| (8)化工でん粉、加工油 | 「(8)化工でん粉、加工油脂等の有機化合物」の項整理番号3、46から50まで、 |
| 脂等の有機化合物 | 64、67、73、97から99まで、101、196((1→4) — β — D — グルカンのメチ |
| | ル及び2-ヒドロキシプロピルエーテル化物(分子量1,000未満の成分の含有 |
| | 率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、236、237(カリウム塩及びナ |
| | トリウム塩に限る。)、513、517、521、522、524、534、535、543、568及び5 |
| | 79並びに(8)-668、(8)-675、(8)-676、(8)-678及び(8)-680 |
| (9)医薬等の化合物 | 「(9)医薬等の化合物」の項整理番号40、77、315、318、417、801、802、811 |
| | 、869、1001、1047、1283、1375、1458、1508、1540(ナトリウム塩に限る。 |

1553、1559、1560、1573、1575 (カリウム塩に限る。)、1581、1584、15
 85、1587、1590、1596、1604、1607、1626、1632、1633、1694、1698から1700
 まで、1702、1703、1705、1706、2235、2243、2282、2423、2458及び2546並びに(9)-2612、(9)-2617及び(9)-2618