

# 化審法の施行状況(平成18年)

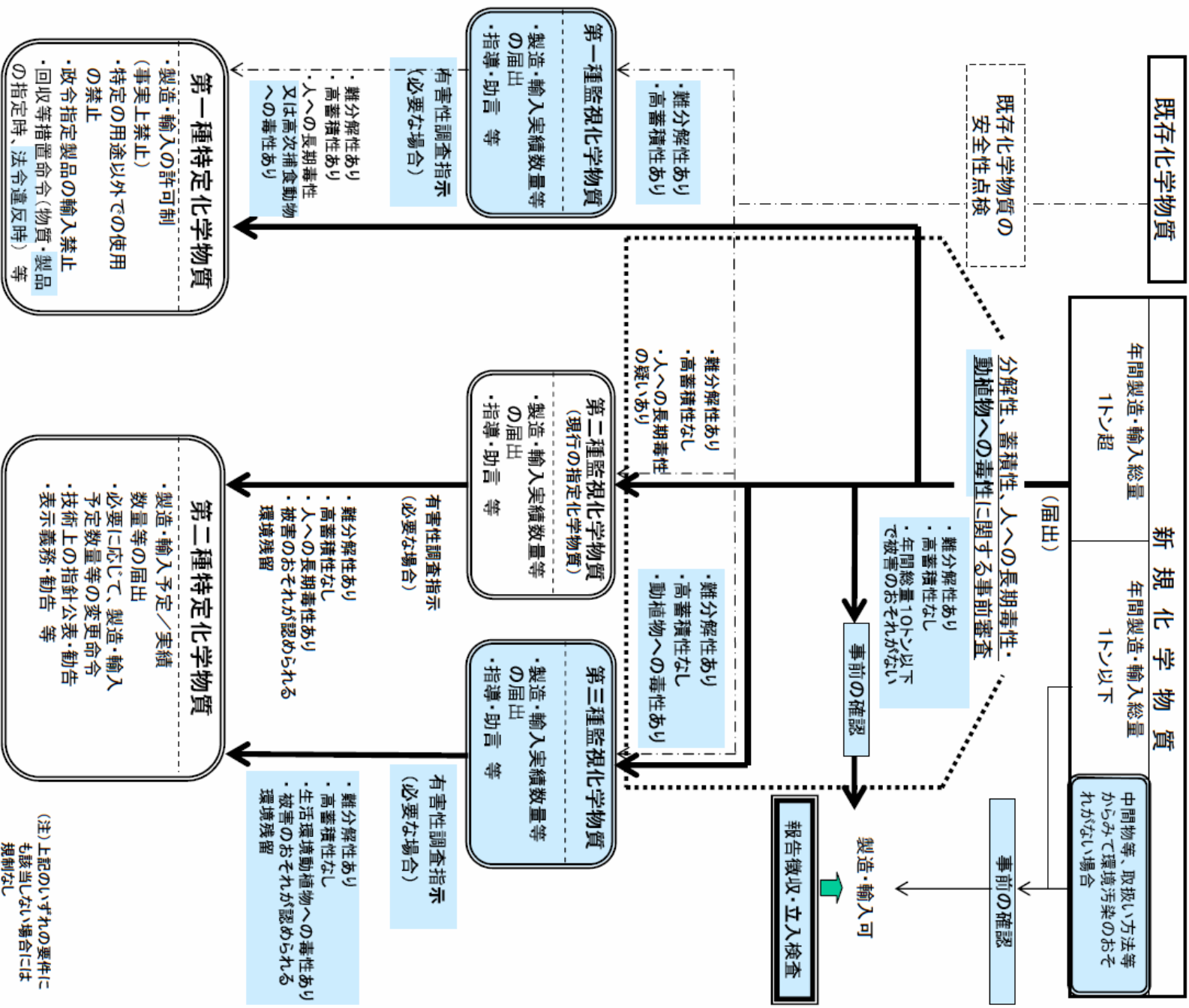
平成19年7月20日

経済産業省製造産業局  
化学物質管理課化学物質安全室

# 目次

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 改正化審法における審査・規制制度の概要              | 1   |
| 新規化学物質届出件数の推移                    | 2   |
| 少量新規化学物質届出件数の推移                  | 2   |
| 平成18年新規化学物質の用途別分類                | 3   |
| 平成18年度少量新規化学物質の用途別分類             | 3   |
| 新規化学物質 用途別届出件数構成比の推移             | 4   |
| 少量新規化学物質 用途別届出件数構成比の推移           | 5   |
| 旧旧化審法における特定化学物質でない判定の状況          | 6   |
| 昭和61年改正旧化審法における特定／監視化学物質でない判定の状況 | 6   |
| 平成15年改正化審法における特定／監視化学物質でない判定の状況  | 6   |
| 平成18年 判定根拠（分解性、蓄積性、毒性）           | 7   |
| 平成18年度 中間物等の確認・施行状況              | 8   |
| 平成18年度 有害性情報の報告状況                | 8   |
| 新規化学物質の届出状況                      | 9   |
| 少量新規化学物質の届出・確認件数の推移              | 1 2 |
| 既存化学物質の点検状況                      | 1 3 |

## 改正化審法における審査・規制制度の概要

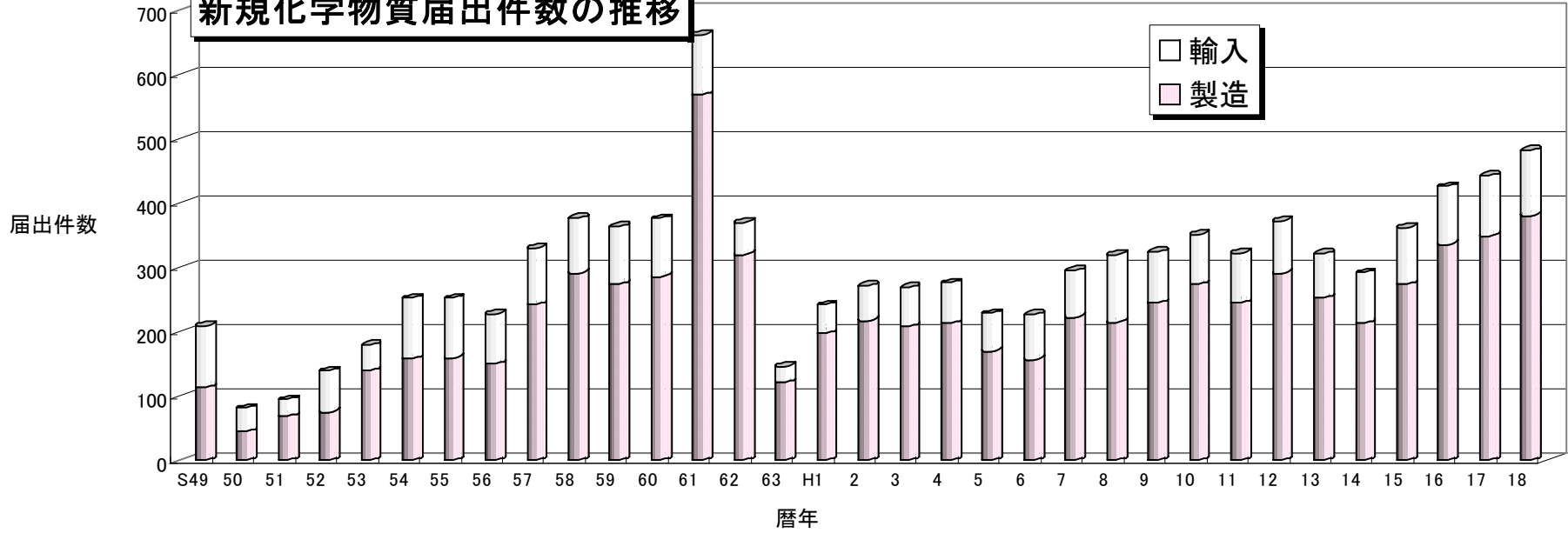


(注)上記のいずれの要件にも該当しない場合には規制なし

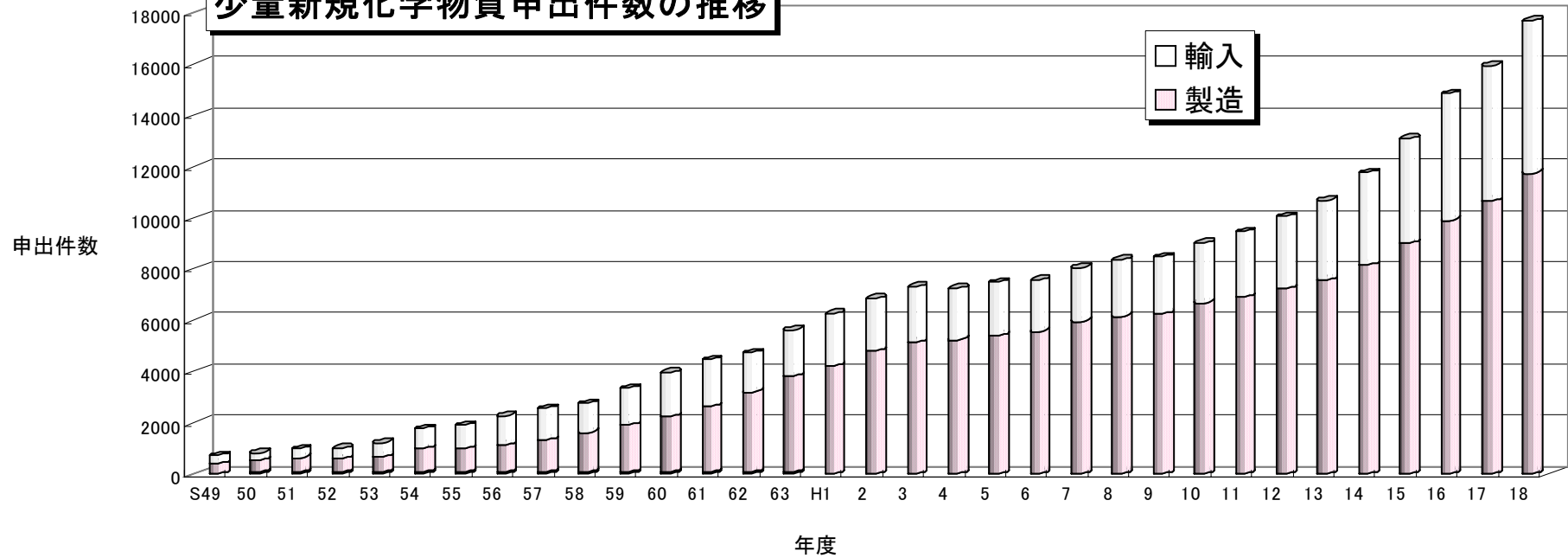
○製造・輸入事業者が自ら取り扱う化学物質に関し把握した有害性情報の報告を義務付け

(今回の改正部分は、 で表示)

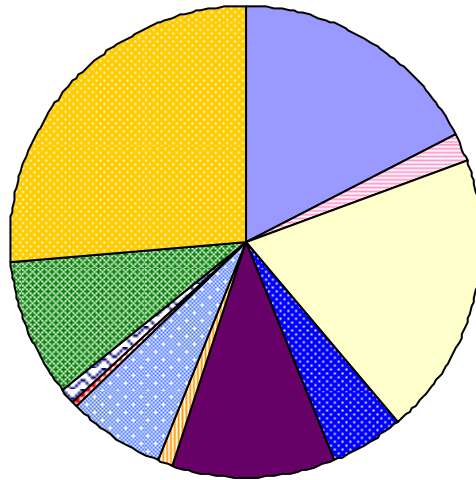
### 新規化学物質届出件数の推移



### 少量新規化学物質申出件数の推移



### 平成18年新規化学物質の用途別分類

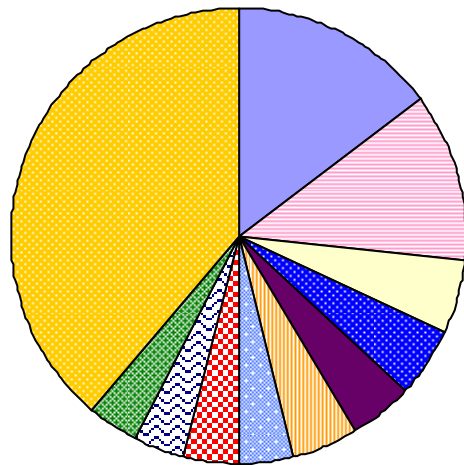


- ポリマー・ポリマー原料
- 医薬・農薬原料
- 染料・顔料・塗料
- 感光・圧・熱材料
- 電子工業材料
- 安定剤・酸化防止剤・老化防止剤
- 接着剤
- 殺菌剤・殺虫剤・防カビ剤
- 溶剤
- 液晶中間体
- その他

### 平成18年新規化学物質の用途別分類

|                 | 件数  | (%)   |
|-----------------|-----|-------|
| ポリマー・ポリマー原料     | 84  | 17.5  |
| 医薬・農薬原料         | 9   | 1.9   |
| 染料・顔料・塗料        | 94  | 19.5  |
| 感光・圧・熱材料        | 24  | 5.0   |
| 電子工業材料          | 54  | 11.2  |
| 安定剤・酸化防止剤・老化防止剤 | 5   | 1.0   |
| 接着剤             | 32  | 6.7   |
| 殺菌剤・殺虫剤・防カビ剤    | 1   | 0.2   |
| 溶剤              | 5   | 1.0   |
| 液晶中間体           | 46  | 9.6   |
| その他             | 127 | 26.4  |
| 合計              | 481 | 100.0 |

### 平成18年度少量新規化学物質の用途別分類

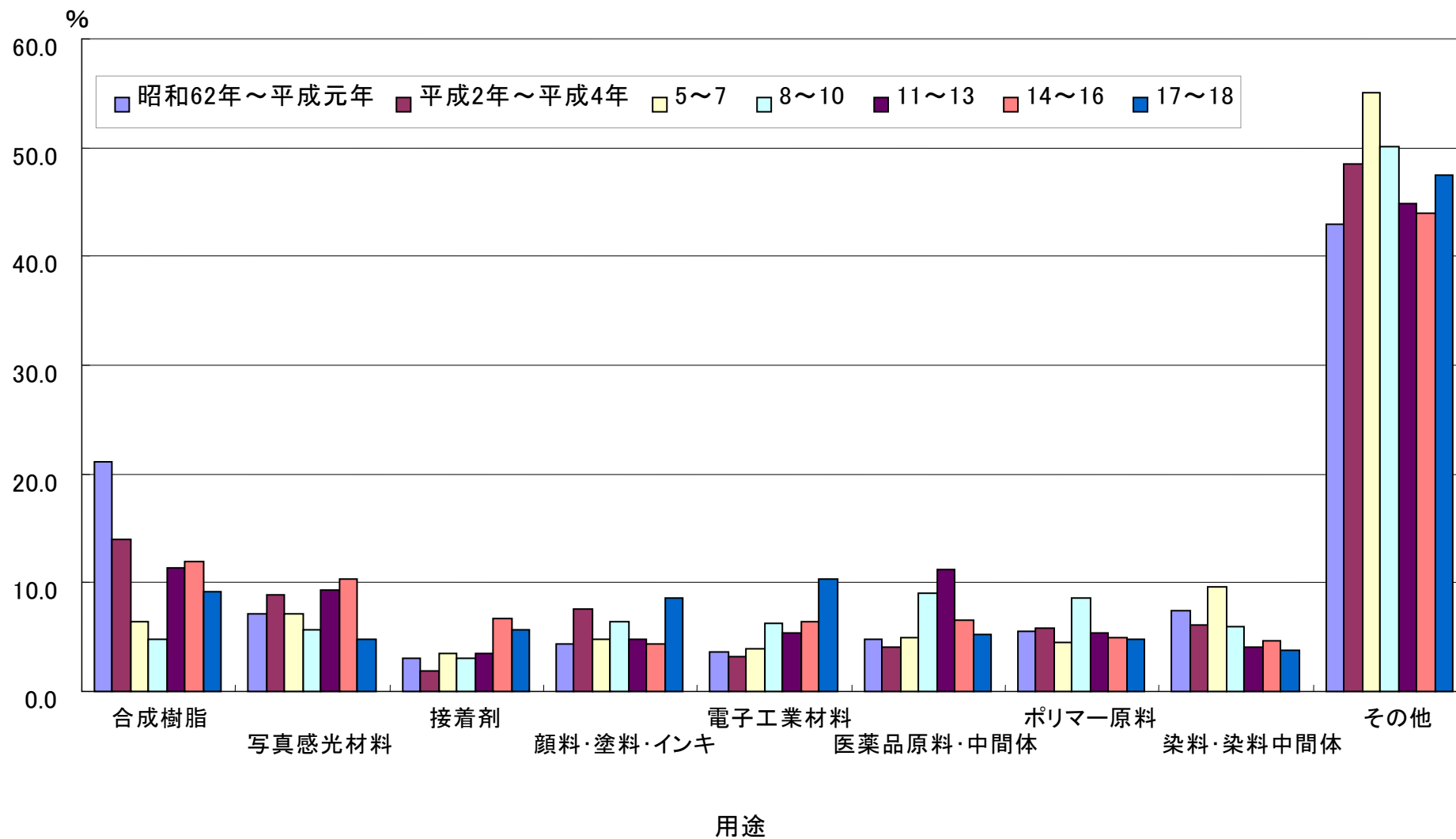


- 電子工業材料(半導体)
- 液晶・液晶材料
- 香料・香料中間体
- 合成樹脂
- 医薬品中間体(輸出用)
- ポリマー原料(モノマー)
- 顔料・塗料・インキ
- 写真感光材料
- 染料
- 感光性樹脂
- その他

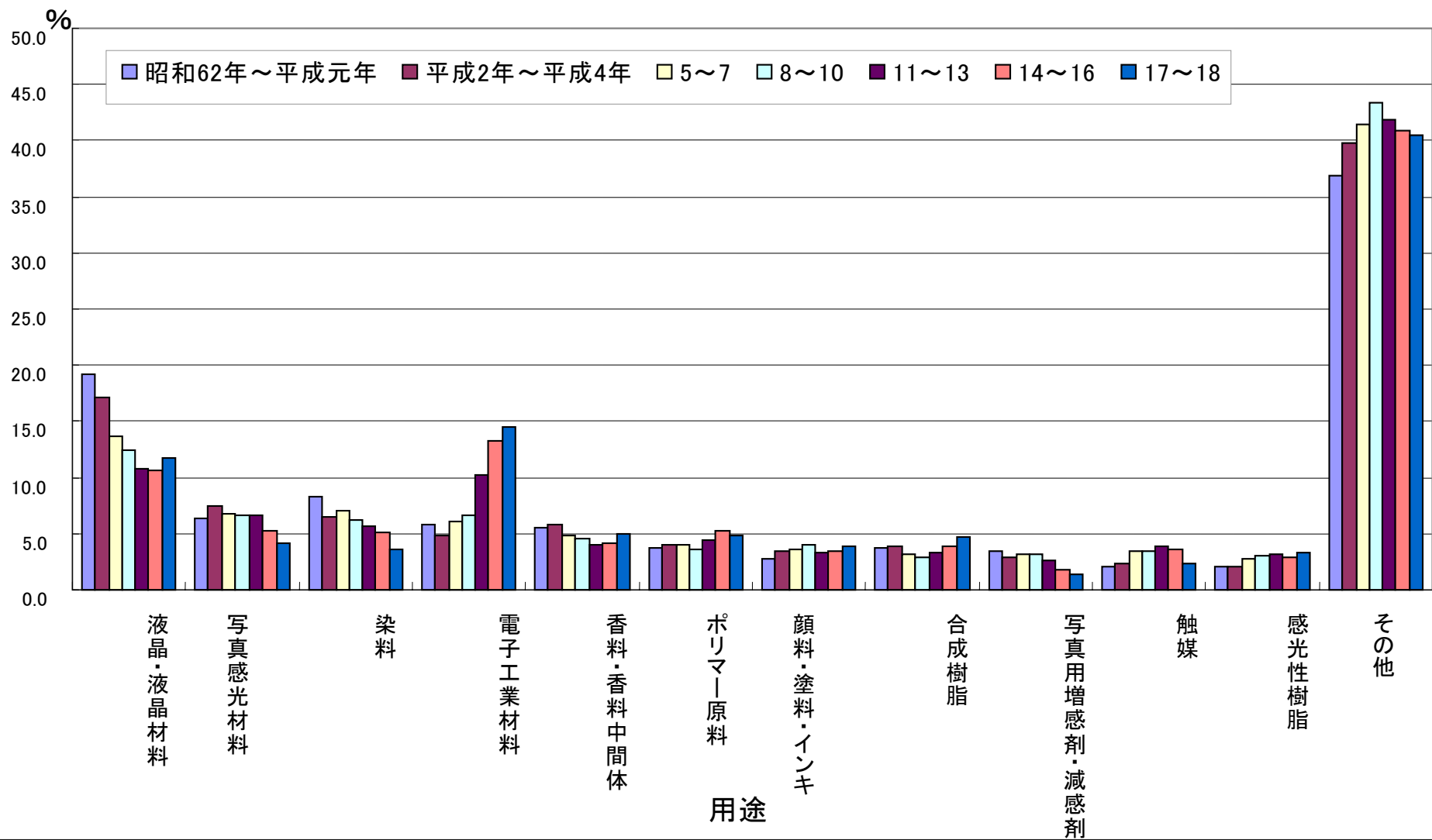
### 平成18年度少量新規化学物質の用途別分類

|              | 件数    | (%)   |
|--------------|-------|-------|
| 電子工業材料(半導体)  | 2619  | 14.3  |
| 液晶・液晶材料      | 2117  | 11.5  |
| 医薬品中間体(輸出用)  | 932   | 5.3   |
| ポリマー原料(モノマー) | 856   | 5.0   |
| 香料・香料中間体     | 817   | 4.7   |
| 合成樹脂         | 813   | 4.6   |
| 写真感光材料       | 701   | 4.3   |
| 顔料・塗料・インキ    | 688   | 3.9   |
| 染料           | 642   | 3.6   |
| 感光性樹脂        | 608   | 3.3   |
| その他          | 6894  | 39.5  |
| 合計           | 17687 | 100.0 |

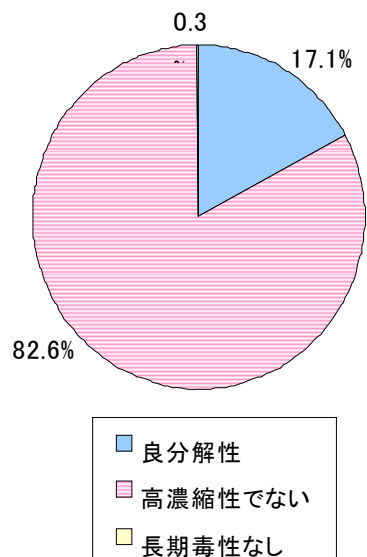
# 新規化学物質 用途別届出件数構成比の推移



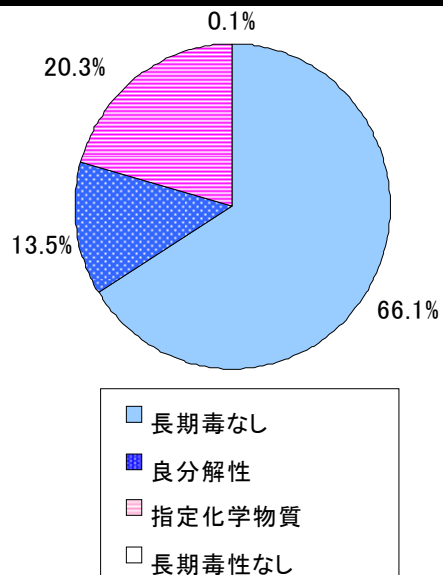
# 少量新規化学物質 用途別申出件数構成比の推移



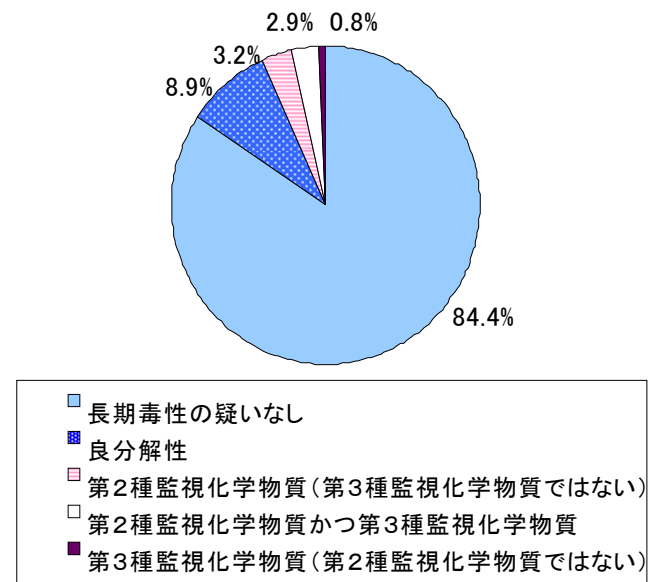
旧旧化審査における特定化学物質でない判定の状況



昭和61年改正旧化審査における特定／指定化学物質でない判定の状況



平成15年改正化審査における特定／監視化学物質でない判定の状況



旧化審査における特定化学物質でない判定の状況

|         | 件数   | (%)   |
|---------|------|-------|
| 良分解性    | 536  | 17.1  |
| 高濃縮性でない | 2588 | 82.6  |
| 長期毒性なし  | 8    | 0.3   |
| 合計      | 3132 | 100.0 |

昭和61年改正旧化審査における特定／指定化学物質でない判定の状況

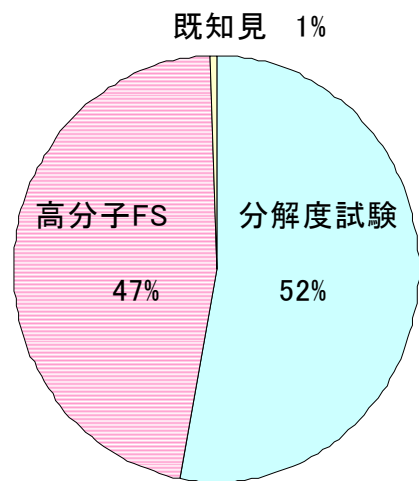
|           | 件数   | (%)   |
|-----------|------|-------|
| 長期毒性の疑いなし | 2974 | 66.1  |
| 良分解性      | 605  | 13.5  |
| 指定化学物質    | 913  | 20.3  |
| 長期毒性なし    | 6    | 0.1   |
| 合計        | 4498 | 100.0 |

平成15年改正化審査における特定／指定化学物質でない判定の状況

|                          | 件数  | (%)   |
|--------------------------|-----|-------|
| 長期毒性の疑いなし                | 561 | 84.4  |
| 良分解性                     | 59  | 8.9   |
| 第2種監視化学物質(第3種監視化学物質ではない) | 21  | 3.2   |
| 第2種監視化学物質かつ第3種監視化学物質     | 19  | 2.9   |
| 第3種監視化学物質(第2種監視化学物質ではない) | 5   | 0.8   |
| 合計                       | 665 | 100.0 |

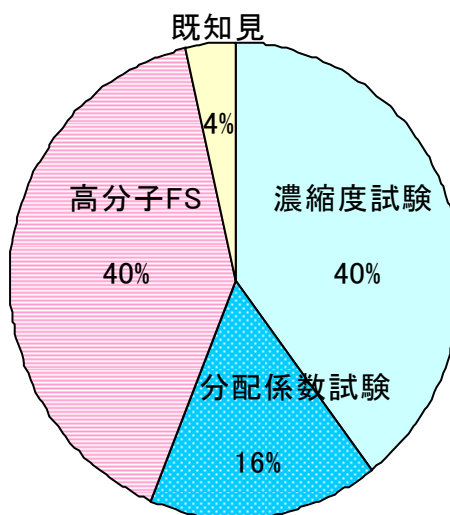


分解性の判定根拠



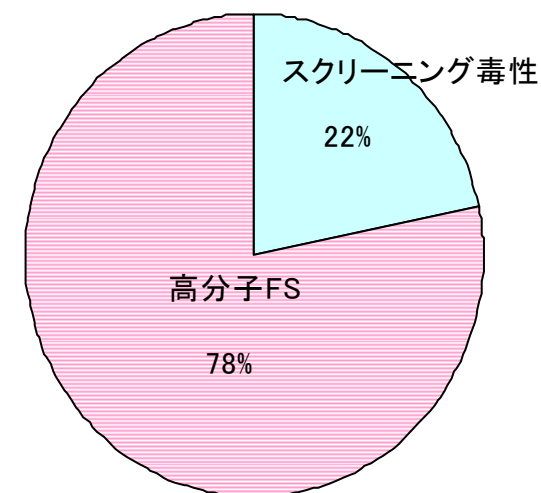
| 平成18年 分解性の判定根拠 |     |     |
|----------------|-----|-----|
|                | 件数  | (%) |
| 分解度試験          | 192 | 52  |
| 高分子FS          | 169 | 47  |
| 既知見            | 2   | 1   |
| 計              | 363 | 100 |

蓄積性の判定根拠



| 平成18年 蓄積性の判定根拠 |     |     |  |
|----------------|-----|-----|--|
|                | 件数  | (%) |  |
| 濃縮度試験          | 167 | 40  |  |
| 分配係数試験         | 69  | 16  |  |
| 高分子FS          | 169 | 40  |  |
| 既知見            | 15  | 4   |  |
| 計              | 420 | 100 |  |

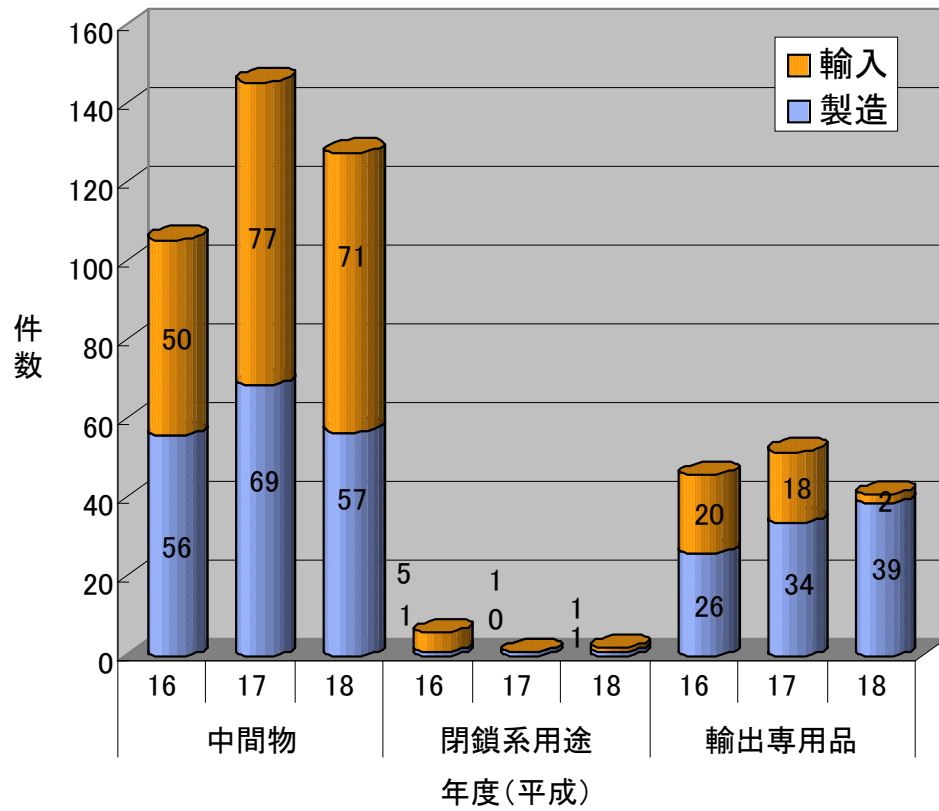
毒性の判定根拠



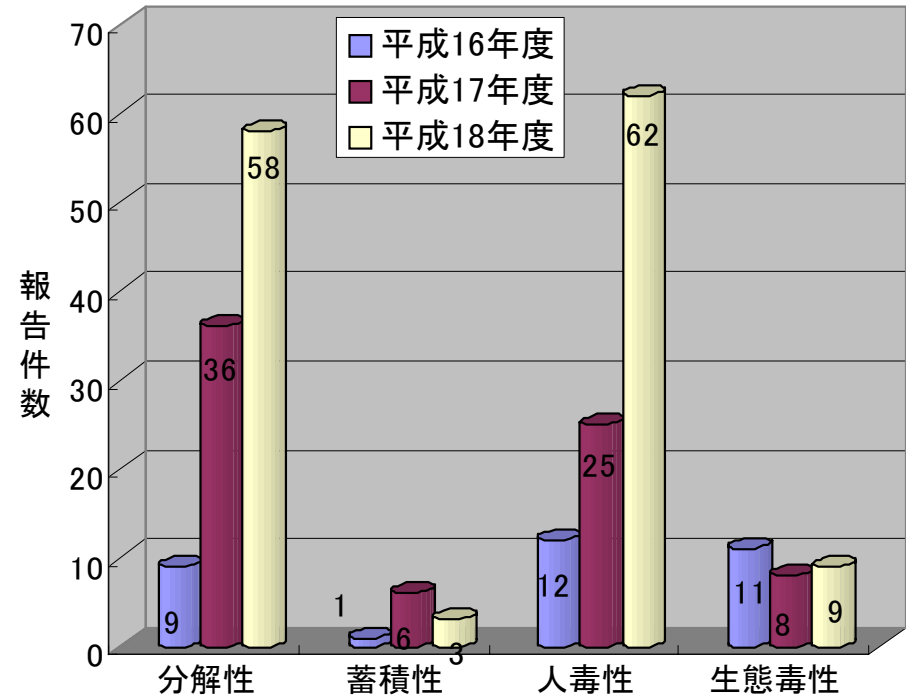
| 平成18年 毒性の判定根拠 |     |     |
|---------------|-----|-----|
|               | 件数  | (%) |
| スクリーニング毒性     | 46  | 22  |
| 高分子FS         | 167 | 78  |
| 既知見           | 0   | 0   |
| 計             | 213 |     |

※当該件数には変化物を含み、また、同一物質届出を含まないため、届出状況に記載の届出件数とは異なる。

平成18年度 中間物等の確認・施行状況



平成18年度 有害性情報の報告状況



# 化審法の施行状況

新規化学物質の届出状況（旧旧化審法）

| 暦年(昭和)         | 49  | 50 | 51 | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62<br>(1~3月) | 小計   |
|----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|
| 届出件数           | 210 | 82 | 95 | 140 | 180 | 253 | 253 | 228 | 331 | 377 | 364 | 376 | 662 | 313          | 3864 |
| 製造             | 114 | 45 | 70 | 76  | 140 | 158 | 160 | 150 | 242 | 291 | 275 | 286 | 568 | 269          | 2844 |
| 輸入             | 96  | 37 | 25 | 64  | 40  | 95  | 93  | 78  | 89  | 86  | 89  | 90  | 94  | 44           | 1020 |
| 旧法第四条第一に該当するもの | 29  | 28 | 57 | 111 | 144 | 230 | 199 | 213 | 305 | 345 | 322 | 327 | 553 | 269          | 3132 |
| 製造             | 15  | 15 | 42 | 61  | 113 | 141 | 135 | 142 | 227 | 268 | 243 | 247 | 476 | 229          | 2354 |
| 輸入             | 14  | 13 | 15 | 50  | 31  | 89  | 64  | 71  | 78  | 77  | 79  | 80  | 77  | 40           | 778  |
| 分解性で判定         | 12  | 15 | 24 | 26  | 38  | 46  | 28  | 42  | 78  | 47  | 53  | 61  | 55  | 11           | 536  |
| 製造             | 6   | 10 | 20 | 17  | 35  | 41  | 26  | 38  | 62  | 36  | 44  | 56  | 44  | 9            | 444  |
| 輸入             | 6   | 5  | 4  | 9   | 3   | 5   | 2   | 4   | 16  | 11  | 9   | 5   | 11  | 2            | 92   |
| 蓄積性で判定         | 16  | 13 | 33 | 85  | 106 | 184 | 171 | 171 | 226 | 298 | 266 | 264 | 497 | 258          | 2588 |
| 製造             | 8   | 5  | 22 | 44  | 78  | 100 | 109 | 104 | 164 | 232 | 199 | 189 | 431 | 220          | 1905 |
| 輸入             | 8   | 8  | 11 | 41  | 28  | 84  | 62  | 67  | 62  | 66  | 67  | 75  | 66  | 38           | 683  |
| 長期毒性の有無判定      | 1   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 3   | 2   | 1   | 0            | 8    |
| 製造             | 1   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 2   | 1   | 0            | 5    |
| 輸入             | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 3   | 0   | 0   | 0            | 3    |

(62年は1月から3月まで)

新規化学物質の届出件数（昭和61年改正旧化審法）

| 暦年                | 62<br>(4-12月) | 63  | 平成元 | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16<br>(1-3月) | 小計   |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|------|
| 届出件数              | 57            | 147 | 242 | 272 | 269 | 276 | 229 | 227 | 296 | 320 | 325 | 352 | 323 | 373 | 322 | 292 | 362 | 121          | 4805 |
| 製造                | 51            | 121 | 198 | 218 | 209 | 213 | 170 | 157 | 223 | 215 | 245 | 274 | 246 | 291 | 253 | 214 | 274 | 91           | 3663 |
| 輸入                | 6             | 26  | 44  | 54  | 60  | 63  | 59  | 70  | 73  | 105 | 80  | 78  | 77  | 82  | 69  | 78  | 88  | 30           | 1142 |
| 法第四条第一項第三号に該当するもの | 48            | 125 | 197 | 215 | 196 | 210 | 173 | 165 | 220 | 249 | 224 | 226 | 230 | 267 | 253 | 200 | 293 | 94           | 3585 |
| 製造                | 42            | 105 | 168 | 171 | 162 | 171 | 131 | 121 | 168 | 160 | 166 | 188 | 177 | 210 | 205 | 153 | 228 | 69           | 2795 |
| 輸入                | 6             | 20  | 29  | 44  | 34  | 39  | 42  | 44  | 52  | 89  | 58  | 38  | 53  | 57  | 48  | 47  | 65  | 25           | 790  |
| 良分解性              | 23            | 37  | 32  | 27  | 49  | 43  | 25  | 31  | 37  | 48  | 37  | 28  | 34  | 44  | 45  | 19  | 37  | 9            | 605  |
| 製造                | 19            | 31  | 28  | 18  | 39  | 37  | 20  | 25  | 31  | 46  | 31  | 23  | 25  | 35  | 38  | 16  | 31  | 7            | 500  |
| 輸入                | 4             | 6   | 4   | 9   | 10  | 6   | 5   | 6   | 6   | 2   | 6   | 5   | 9   | 9   | 7   | 3   | 6   | 2            | 105  |
| 長期毒性のおそれの疑いなし     | 25            | 84  | 163 | 188 | 147 | 167 | 148 | 134 | 183 | 201 | 187 | 198 | 196 | 223 | 208 | 181 | 256 | 85           | 2974 |
| 製造                | 23            | 71  | 140 | 153 | 123 | 134 | 111 | 96  | 137 | 114 | 135 | 165 | 152 | 175 | 169 | 137 | 197 | 62           | 2294 |
| 輸入                | 2             | 13  | 23  | 35  | 24  | 33  | 37  | 38  | 46  | 87  | 52  | 33  | 44  | 48  | 39  | 44  | 59  | 23           | 680  |
| 長期毒性なし            | 0             | 4   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0            | 6    |
| 製造                | 0             | 3   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0            | 3    |
| 輸入                | 0             | 1   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0            | 3    |
| 指定化学物質件数          | 3             | 14  | 30  | 26  | 41  | 38  | 41  | 39  | 63  | 52  | 62  | 99  | 81  | 93  | 62  | 77  | 65  | 27           | 913  |
| 製造                | 3             | 11  | 20  | 23  | 28  | 23  | 31  | 21  | 48  | 42  | 46  | 67  | 59  | 73  | 44  | 53  | 42  | 22           | 656  |
| 輸入                | 0             | 3   | 10  | 3   | 13  | 15  | 10  | 18  | 15  | 10  | 16  | 32  | 22  | 20  | 18  | 24  | 23  | 5            | 257  |

※ 届出件数には、同一物質の届出及び取り下げ物質も含む。

※ 昭和52年は4月から12月まで。平成16年は1月から3月まで。

※ 輸入には法第5条の2に規定する海外からの届出（輸出）を含む。

新規化学物質の届出件数（平成15年改正化審法）

| 暦年(平成)                   | 16  | 17  | 18  | 小計   |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|
| 届出件数                     | 305 | 443 | 482 | 1230 |
| 製造                       | 245 | 349 | 381 | 975  |
| 輸入                       | 60  | 94  | 101 | 255  |
| 法第四条第一項第五号に該当するもの(白物質)   | 156 | 235 | 231 | 622  |
| 製造                       | 134 | 206 | 196 | 536  |
| 輸入                       | 22  | 29  | 35  | 86   |
| 良分解性                     | 20  | 24  | 15  | 59   |
| 製造                       | 14  | 18  | 13  | 45   |
| 輸入                       | 6   | 6   | 2   | 14   |
| 長期毒性のおそれの疑いなし            | 136 | 211 | 216 | 563  |
| 製造                       | 120 | 188 | 183 | 491  |
| 輸入                       | 16  | 23  | 33  | 72   |
| 長期毒性なし                   | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 製造                       | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 輸入                       | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 第2種監視化学物質                | 8   | 17  | 15  | 40   |
| 製造                       | 3   | 10  | 10  | 23   |
| 輸入                       | 5   | 7   | 5   | 17   |
| 第3種監視化学物質                | 5   | 13  | 6   | 24   |
| 製造                       | 1   | 8   | 4   | 13   |
| 輸入                       | 4   | 5   | 2   | 11   |
| うち2監かつ3監                 | 5   | 8   | 6   | 19   |
| 製造                       | 1   | 4   | 4   | 9    |
| 輸入                       | 4   | 4   | 2   | 10   |
| 法第四条の二第一項各号に該当するもの(低生産量) | 141 | 186 | 236 | 563  |

※ 届出件数には、同一物質の届出および法第4条の2第7項の申出（低生産量新規化学物質の審査の継続）を含む。

※ 平成16年は4月から12月まで。

※ 輸入には法第5条の2に規定する海外からの届出（輸出）を含む。

少量新規化学物質の申出・確認件数の推移

| 年 度  | 昭和49 | 50  | 51  | 52  | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 平成元  | 2    | 3    |
|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 申 出  | 714  | 773 | 931 | 949 | 1170 | 1722 | 1833 | 2216 | 2484 | 2699 | 3278 | 3893 | 4399 | 4660 | 5562 | 6262 | 6848 | 7305 |
| 製造   | 415  | 469 | 576 | 545 | 617  | 915  | 937  | 1084 | 1273 | 1557 | 1834 | 2177 | 2548 | 3123 | 3749 | 4218 | 4799 | 5138 |
| 輸入   | 299  | 304 | 355 | 404 | 553  | 807  | 896  | 1132 | 1211 | 1142 | 1444 | 1716 | 1851 | 1537 | 1813 | 2044 | 2049 | 2167 |
| うち確認 | 661  | 773 | 851 | 949 | 1170 | 1722 | 1833 | 2213 | 2479 | 2691 | 3271 | 3458 | 4399 | 4643 | 5517 | 6212 | 6800 | 7155 |
| 製造   | 392  | 469 | 523 | 545 | 617  | 915  | 937  | 1084 | 1272 | 1556 | 1833 | 1933 | 2548 | 3111 | 3722 | 4188 | 4772 | 5089 |
| 輸入   | 269  | 304 | 328 | 404 | 553  | 807  | 896  | 1129 | 1207 | 1135 | 1438 | 1525 | 1851 | 1532 | 1795 | 2024 | 2028 | 2066 |

| 年 度  | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 申 出  | 7236 | 7473 | 7567 | 8050 | 8333 | 8468 | 9007 | 9438 | 10032 | 10669 | 11763 | 13087 | 14823 | 15923 | 17687 |
| 製造   | 5220 | 5405 | 5555 | 5951 | 6113 | 6261 | 6659 | 6886 | 7222  | 7559  | 8153  | 8973  | 9889  | 10650 | 11718 |
| 輸入   | 2016 | 2068 | 2012 | 2099 | 2220 | 2207 | 2348 | 2552 | 2810  | 3110  | 3610  | 4114  | 4934  | 5273  | 5969  |
| うち確認 | 7196 | 7432 | 7524 | 8008 | 8277 | 8423 | 8967 | 9381 | 9963  | 10577 | 10093 | 12980 | 14629 | 15749 | 17362 |
| 製造   | 5202 | 5393 | 5529 | 5923 | 6076 | 6245 | 6637 | 6853 | 7185  | 7515  | 7120  | 8932  | 9826  | 10583 | 11542 |
| 輸入   | 1994 | 2039 | 1995 | 2085 | 2201 | 2178 | 2330 | 2528 | 2778  | 3059  | 2973  | 4048  | 4803  | 5166  | 5820  |

既存化学物質の点検状況（旧旧化審法及び昭和61年改正旧化審法）

注：点検結果は公表年次ベース

| 暦年(昭和)          | 48 | 49 | 50                     | 51                     | 52                     | 53                     | 54                     | 55 | 56 | 57                     | 58                     | 59                     | 60 | 61 | 62                     | 63         |
|-----------------|----|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----|----|------------------------|------------------------|------------------------|----|----|------------------------|------------|
| 点検結果 物質数        |    |    | <del>40</del> *1<br>39 | <del>37</del> *1<br>35 | <del>38</del> *1<br>85 | <del>56</del> *2<br>54 | <del>79</del> *2<br>78 | 59 | 40 | <del>74</del> *3<br>69 | <del>45</del> *3<br>42 | <del>40</del> *3<br>39 | 56 | 47 | <del>49</del> *4<br>48 | 41         |
| 良分解性            |    |    | <del>29</del><br>28    | <del>26</del><br>24    | <del>37</del><br>34    | 14                     | 26                     | 27 | 8  | 16                     | 8                      | 9                      | 11 | 12 | 8                      | 17         |
| 高濃縮性<br>ではない    |    |    | 8                      | 11                     | 50                     | <del>44</del><br>39    | <del>53</del><br>52    | 32 | 28 | <del>57</del><br>52    | <del>37</del><br>34    | <del>31</del><br>30    | 44 | 34 | 38                     | 24         |
| 高濃縮性            |    |    | 3                      | 0                      | 1                      | 1                      | 0                      | 0  | 4  | 1                      | 0                      | 0                      | 1  | 1  | <del>3</del><br>2      | 0          |
| 第一種特定化学物質指定数    | 0  | 1  | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 2                      | 0  | 4  | 0                      | 0                      | 0                      | 0  | 1  | 0                      | 0          |
| 指定(2監)化学物質指定数*5 | -  | -  | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -  | -  | -                      | -                      | -                      | -  | -  | 8<br>(3)               | 15<br>(14) |
| 第二種特定化学物質指定数    | -  | -  | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -  | -  | -                      | -                      | -                      | -  | -  | 0                      | 0          |

| 暦年(平成)          | 元        | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15                     |
|-----------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|
| 点検結果 物質数        | 61       | 42 | 49 | 21 | 52 | 48 | 39 | 30 | 36 | 36 | 30 | 44 | 47 | 78 | <del>61</del> *4<br>60 |
| 良分解性            | 31       | 10 | 20 | 4  | 45 | 25 | 20 | 14 | 20 | 5  | 13 | 18 | 17 | 26 | 10                     |
| 高濃縮性<br>ではない    | 30       | 31 | 28 | 16 | 7  | 23 | 19 | 16 | 16 | 30 | 17 | 26 | 28 | 52 | 40                     |
| 高濃縮性            | 0        | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 2  | 0  | <del>11</del><br>10    |
| 第一種特定化学物質指定数    | 1        | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 2  | 0                      |
| 指定(2監)化学物質指定数*5 | 9<br>(6) | 2  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 77 | 0  | 21 | 12                     |
| 第二種特定化学物質指定数    | 10       | 13 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0                      |

- (\*1) 昭和50年から1物質、昭和51年から2物質及び昭和52年から3物質を削減している理由は、「良分解性」と公表していた当該6物質について、再度確認を行った結果、良分解性とは判断されなかったため濃縮度試験等を実施し、平成11年から平成12年に「高濃縮性ではない」と判定したため。
- (\*2) 昭和53年から2物質、昭和54年から1物質を削減している理由は、当該3物質について平成15年に「高濃縮性ではない」から「高濃縮性」に判定変えたため。
- (\*3) 昭和57年から5物質、昭和58年から3物質、昭和59年から1物質を削減している理由は、当該9物質について平成14年又は平成16年に「高濃縮性ではない」から「高濃縮性」に判定変えたため。
- (\*4) 昭和62年から1物質、平成15年から1物質を削減している理由は、当該2物質について平成16年に改めてそれを含む「ポリプロモビフェニル（臭素数が2から5のものに限る。）」として「高濃縮性」に判定したため。
- (\*5) ( )内は、指定化学物質（又は第二種監視化学物質）から第二種特定化学物質になったため指定取消が行われた数

既存化学物質点検状況（平成15年改正化審法）

注：点検結果は公表年次ベース

| 暦年(平成)       | 16 | 17 | 18 | 計           |
|--------------|----|----|----|-------------|
| 点検結果 物質数     | 46 | 34 | 30 | 1515        |
| 良分解性         | 10 | 7  | 3  | 540         |
| 高濃縮性<br>ではない | 31 | 24 | 15 | 925         |
| 高濃縮性         | 5  | 3  | 12 | 50          |
| 第一種特定化学物質指定数 | 0  | 2  | 0  | 15          |
| 第二種特定化学物質指定数 | 0  | 0  | 0  | 23          |
| 第一種監視化学物質指定数 | 18 | 4  | 3  | 25<br>*6    |
| 第二種監視化学物質指定数 | 41 | 0  | 17 | 204<br>(23) |
| 第三種監視化学物質指定数 | 0  | 0  | 51 | 51          |

(\*6) 現在の第一種監視化学物質の合計数については、平成19年1月29日告示分の3件、5月31日告示分の8件を合わせて合計36件である。



