

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (精密機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 4ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 2200 | 844 | 2573 | 2263 | 3646 | 13 | 114 | 277 | 60 | 567 | 2213 | 958 | 2850 | 2323 | 4213 |
| 56 | エチレンオキシド | 4 | 19 | 15 | 13 | 5 | 0 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 25 | 18 | 15 | 6 | 785 | 698 | 976 | 837 | 580 | 0 | 11 | 53 | 338 | 183 | 785 | 709 | 1030 | 1175 | 763 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 800 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 800 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 80 | キシレン | 2 | 4 | 10 | 12 | 6 | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 11 | 12 | 6 | 2250 | 1034 | 1787 | 1492 | 3678 | 13 | 149 | 189 | 154 | 587 | 2263 | 1183 | 1975 | 1646 | 4266 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 7 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 104 | 14 | 606 | 2400 | 25 | 107 | 14 | 606 | 2400 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 180 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 180 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20020 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 120 | 96 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2890 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 8 | 8 | 7 | 5 | 0 | 3 | 6 | 4 | 3 | 0 | 8 | 9 | 7 | 5 | 0 | 5235 | 8444 | 2334 | 10640 | 0 | 883 | 940 | 1065 | 14221 | 0 | 6117 | 9384 | 3398 | 24861 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 490 | 0 | 140000 | 38000 | 0 | 490 | 0 | 146800 | 38000 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 5760 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 5760 | 0 | 0 | 2300 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (精密機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 4ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 20 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 6 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 7 | 2 | 2 | 0 | 4100 | 3009 | 5600 | 7550 | 0 | 900 | 1003 | 1700 | 8950 | 0 | 5000 | 4011 | 7300 | 16500 | 0 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 7 | 10 | 14 | 8 | 0 | 5 | 5 | 9 | 5 | 1 | 8 | 11 | 14 | 8 | 1100 | 581 | 1988 | 1967 | 2540 | 0 | 256 | 403 | 1441 | 604 | 1100 | 837 | 2391 | 3409 | 3144 | |
| 302 | ナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 9 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 57 | 275 | 24 | 0 | 172 | 57 | 275 | 24 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 3 | 2 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 179 | 1107 | 1526 | 0 | 255 | 179 | 1107 | 1526 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | ピペラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1442 | 15 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1920 | 230 | 1798 | 0 | 0 | 1920 | 230 | 1798 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 26 | 225 | 313 | 0 | 3871 | 1200 | 490 | 11500 | 0 | 3873 | 1226 | 715 | 11813 | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 | 7 | 4 | 6 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 4 | 6 | 1 | 580 | 2456 | 1168 | 4963 | 0 | 1000 | 1021 | 143 | 870 | 0 | 1580 | 3477 | 1310 | 5833 | 0 | |
| 385 | 2-プロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| 392 | ヘキサン | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1297 | 0 | 1200 | 70 | 0 | 533 | 0 | 0 | 1850 | 0 | 1830 | 0 | 1200 | 1920 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 5100 | 0 | 0 | 3400 | 5100 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 46 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 150 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (精密機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 4ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 835 | 0 | 29 | 414 | 0 | 835 | 0 | 29 | 414 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 39 | 0 | 0 | 1 | 0 | 120 | 0 | 0 | 2 | 0 | 159 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 250 | 0 | 13 | 10 | 0 | 250 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 167 | 750 | 8 | 0 | 0 | 683 | 1 | 115 | 0 | 0 | 850 | 751 | 123 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 75 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 75 | 43 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1844 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1844 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 579 | アルファーアルキル-オメガヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 585 | アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 22 | 0 | 0 | 605 | 0 | 22 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 629 | シクロヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2525 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 900 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 2250 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (精密機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------|--------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9205 | 1050 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 9205 | 1050 | 1100 | 0 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2805 | 1200 | 11000 | 103000 | 0 | 0 | 2805 | 1200 | 11000 | 103000 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29750 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 690 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 703 | 835 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 703 | 852 | 3000 | 0 |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1055 | 0 | 0 | 0 |
| 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 731 | ヘプタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 650 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 1700 | 0 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 28 | 300 | 1670 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1720 | 0 | 0 | 28 | 1400 | 3390 | 0 | |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 667 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3350 | 0 | 667 | 0 |
| | 合計 | 14 | 82 | 74 | 76 | 53 | 7 | 66 | 50 | 53 | 60 | 19 | 126 | 116 | 112 | 95 | 11015 | 16991 | 29171 | 35499 | 49192 | 2049 | 33578 | 17479 | 202298 | 215976 | 13064 | 50568 | 46650 | 237797 | 265168 | 0 | |