○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

(1/3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 3 | | <u>ン)</u> | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|----|-----------|----------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|----------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年; | ダイオキシ ゙ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | 9 <u>*</u> | ツ類は | 平均排出・移動量合計(kg/年; | | | | | |
| | T | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | mg-TEQ/年) | | | | | | mç | g-TEQ/左 | 手) | | g イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 19 | 0 | 0 | 0 | 12 | 19 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 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 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 9 | 5 | 6 | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 | 9 | 5 | 6 | 1 | 3600 | 1451 | 3414 | 3004 | 1400 | 23 | 381 | 30 | 774 | 950 | 3623 | 1832 | 3444 | 3778 | 2350 | |
| 56 | エチレンオキシド | 3 | 15 | 17 | 7 | 7 | 0 | 2 | 6 | 1 | 1 | 4 | 17 | 21 | 9 | 7 | 1493 | 2686 | 1088 | 1282 | 2201 | 0 | 34 | 236 | 71 | 157 | 1493 | 2720 | 1325 | 1353 | 2358 | |
| 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 | |
| 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 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 19 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 19 | 0 | |
| 80 | キシレン | 1 | 13 | 10 | 12 | 8 | 1 | 6 | 5 | 9 | 5 | 1 | 13 | 10 | 12 | 8 | 3600 | 1375 | 2544 | 1909 | 1898 | 23 | 1230 | 41 | 872 | 274 | 3623 | 2605 | 2585 | 2781 | 2172 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 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 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 35 | 38 | 1300 | 0 | 124 | 35 | 38 | 1300 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | |
| 127 | クロロホルム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 270 | 50 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 3170 | 16050 | 0 | 0 | |
| 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 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1250 | 3800 | 2000 | 18460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1060 | 0 | 1250 | 3800 | 2000 | 19520 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 12 | 13 | 6 | 4 | 0 | 10 | 11 | 7 | 2 | 1 | 13 | 13 | 7 | 4 | 2000 | 4949 | 6066 | 3128 | 34975 | 0 | 1512 | 1250 | 1186 | 4100 | 2000 | 6461 | 7316 | 4315 | 39075 | |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7000 | 12900 | 0 | 0 | 0 | 220000 | 530000 | 46000 | 0 | 0 | 227000 | 542900 | 46000 | |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 1309 | 3107 | 0 | 0 | 1600 | 1309 | 3107 | 0 | 0 | 4500 | |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 560 | 0 | 0 | 370 | 0 | 560 | |

排出年度:平成26年度

○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

(2/3ページ)

| | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | () | 2 / 3 | <u> </u> | ン) | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----|-----------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|--|--|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は | | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年; | | | | | |
| | 7,3,1,2,2 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/左 | 丰) | | mg-TEQ/年) | | | | | | ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200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 ~ | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 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 | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 12 | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 | 4 | 0 | 1 | 1 | 12 | 5 | 0 | 1 | 2600 | 4583 | 3340 | 0 | 11000 | 0 | 692 | 1318 | 0 | 13000 | 2600 | 5275 | 4658 | 0 | 24000 | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1036 | 0 | 33 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 1036 | 0 | 33 | 36 | | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | | |
| 300 | トルエン | 1 | 10 | 17 | 15 | 6 | 1 | 6 | 11 | 9 | 5 | 1 | 11 | 17 | 15 | 6 | 3000 | 1087 | 1973 | 1642 | 3708 | 23 | 1904 | 1935 | 1715 | 1122 | 3023 | 2991 | 3908 | 3356 | 4830 | | |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 260 | 0 | 1900 | 0 | 55 | 260 | 0 | 1900 | | |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 12 | 40 | 570 | 0 | 51 | 12 | 40 | 570 | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 5 | 0 | 3 | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1740 | 1558 | 0 | 6 | 5 | 1740 | 1558 | | |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261 | 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 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | | |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 96 | 0 | 350 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 220 | 0 | 0 | 1696 | 0 | 570 | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2605 | 2250 | 0 | 23 | 0 | 2605 | 2250 | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 0 | 400 | 1300 | 7652 | 0 | 0 | 0 | 1308 | 7654 | 0 | 0 | 400 | | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 8 | 10 | 5 | 7 | 0 | 5 | 4 | 1 | 4 | 0 | 9 | 10 | 6 | 8 | 0 | 1453 | 3130 | 6767 | 5125 | 0 | 1340 | 816 | 18 | 1019 | 0 | 2793 | 3946 | 6785 | 6144 | | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | | |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1420 | 1135 | 0 | 2000 | 0 | 480 | 305 | 0 | 2150 | 0 | 1900 | 1440 | 0 | 4150 | | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1137 | 0 | 0 | 861 | 0 | 1137 | 0 | 0 | 861 | | |
| 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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | | |

排出年度:平成26年度

○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

(3/3ページ)

| | 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛ イオキシ: | ン類は | 平均和 | 移動量の | (kg/年; | ダイオキ シ | ン類は | 平均排出・移動量合計(kg/年; | | | | | | |
|------|---------------------------------|---|-----------|----|-------------------|----|----------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-------------------|----|-------|--------|----------|-------------------|-----------|-----------|--------|-------------------|--------|------------------|-------|-------------------|--------|-------------------|-----------|--|
| 対象物具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | | 全体 | | | | mç | j-TEQ/4 | 丰) | | mg-TEQ/年) | | | | | | ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 846 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 191 | 0 | 120 | 0 | 24 | 191 | 0 | 120 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 750 | 1 | 280 | 0 | 0 | 210 | 2 | 225 | 0 | 0 | 960 | 3 | 505 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 37 | 14 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 37 | 14 | 605 | |
| 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 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6300 | |
| | 合計 | 9 | 101 | 87 | 63 | 51 | 5 | 71 | 59 | 46 | 50 | 11 | 137 | 111 | 85 | 82 | 16300 | 24863 | 33800 | 32964 | 86639 | 2678 | 43640 | 247458 | 539398 | 99178 | 18978 | 68503 | 281257 | 572362 | 185817 | |

排出年度:平成26年度