

○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（石油製品・石炭製品製造業）

表 2－1 全国・業種別

(1 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 675 | 962 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 683 | 962 |
| 3 | アクリル酸エチル | 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 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 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 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 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 | |
| 15 | アセナフテン | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 59 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 3 | 1 | 0 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2－アミノエタノール | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 8 | 0 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 320 | 1417 | 3 | 112 | 0 | 166 | 7667 | 3 | 112 | 0 | 486 | 9084 | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 59 | 0 | 0 | 91 | 0 | 59 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | アントラセン | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 70 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 1033 | 670 | 2100 | 0 | 0 | 1033 | 670 | |
| 36 | イソプレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 45 | エタンチオール | 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 | 0 |
| 48 | Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N） | 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 | 0 |
| 51 | 2－エチルヘキサ酸 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 4 | 3 | 13 | 10 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 14 | 10 | 6 | 203 | 781 | 542 | 1163 | 700 | 166 | 8 | 16 | 150 | 706 | 370 | 790 | 559 | 1313 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 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（石油製品・石炭製品製造業）

表 2－1 全国・業種別

(2 / 6ページ)

| 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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ～ | |
| 66 | 1， 2－エポキシブタン | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 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 | 0 |
| 80 | キシレン | 27 | 23 | 6 | 18 | 10 | 2 | 8 | 3 | 2 | 1 | 32 | 28 | 6 | 18 | 10 | 43 | 77 | 1361 | 6868 | 7414 | 166 | 111 | 8 | 178 | 72 | 208 | 188 | 1369 | 7045 | 7486 | |
| 81 | キノリン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 3 | 0 | 4 | 71 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 72 | 1 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 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 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 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 | 0 |
| 113 | 2－クロロ－4， 6－ビス（エチルアミノ）－1， 3， 5－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 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 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 600 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 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 | 0 |
| 145 | 2－（ジエチルアミノ）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 |
| 147 | N， N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 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 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 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 | 0 |
| 150 | 1， 4－ジオキサン | 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 | 0 |
| 151 | 1， 3－ジオキソラン | 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 | 0 | 0 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 12 | 2 | 2 |
| 157 | 1， 2－ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1， 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン） | 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 | 0 |
| 159 | シス－1， 2－ジクロロエチレン | 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 | 0 |
| 179 | 1， 3－ジクロロプロペン（別名D－D） | 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 | 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（石油製品・石炭製品製造業）

表 2－1 全国・業種別

(3 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類は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 ～ | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 120 | 10 | 0 | 8500 | 0 | 0 | 111 | 0 | 5900 | 0 | 120 | 121 | 0 | 14400 | 0 | 0 | |
| 188 | N，N－ジシクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 290 | 0 | 0 | 150 | 0 | 290 | 0 | 0 | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 31 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 550 | 0 | |
| 203 | ジフェニルアミン | 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 | 0 | |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 207 | 2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 2 | 26 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 7 | 0 | 0 | 22 | 0 | 7 | 0 | 0 | |
| 208 | 2，4－ジ－ターシャリーブチルフェノール | 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 | 0 | |
| 213 | N，N－ジメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | |
| 218 | ジメチルアミン | 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 | 0 | |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 232 | N，N－ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 15 | 2000 | 258 | 0 | 0 | 78 | 3700 | 443 | 0 | 0 | 93 | 5700 | 702 | 0 | 0 |
| 234 | 臭素 | 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 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 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 | 0 | |
| 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 221 | 1030 | 5167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 | 0 | 0 | 221 | 1030 | 5601 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0.67 | 0 | 0 | 0 | 58.0370166666667 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 3.67 | 0 | 0 | 0 | 58.0870166666667 | 0 | 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 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | |

排出年度：令和04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（石油製品・石炭製品製造業）

表 2－1 全国・業種別

(4 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～ | | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 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 | 0 | |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 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 | 0 | |
| 273 | １－ードデカノール（別名ノルマル－ ドデシルアルコール） | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 279 | 1， 1， 1－トリクロロエタン | 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 | 0 | |
| 280 | 1， 1， 2－トリクロロエタン | 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 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 600 | 0 | 0 | |
| 292 | トリプチルアミン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 296 | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 25 | 19 | 3 | 14 | 9 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0 | 29 | 26 | 3 | 15 | 9 | 30 | 19 | 445 | 254 | 278 | 0 | 79 | 5 | 9 | 0 | 31 | 98 | 450 | 264 | 278 | 0 | |
| 297 | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 3 | 5 | 2 | 13 | 9 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 2 | 13 | 9 | 1 | 8 | 185 | 64 | 45 | 0 | 24 | 6 | 0 | 0 | 1 | 31 | 190 | 64 | 45 | 0 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 299 | トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 5 | 7 | 5 | 17 | 10 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 6 | 10 | 5 | 17 | 10 | 1157 | 4346 | 2653 | 7372 | 6840 | 4334 | 3140 | 640 | 253 | 0 | 5491 | 7486 | 3293 | 7625 | 6840 | 0 | |
| 302 | ナフタレン | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 12 | 6 | 0 | 330 | 280 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 330 | 287 | 2 | 1 | 0 | |
| 304 | 鉛 | 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 | |
| 305 | 鉛化合物 | 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 | 0 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 465 | 0 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17571 | 1620 | 0 | 0 | 0 | 17571 | 1620 | 0 | |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 71667 | 450 | 0 | 0 | 500 | 71667 | 450 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 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 | 0 | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 336 | ヒドロキノン | 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 | 0 | 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（石油製品・石炭製品製造業）

表 2－1 全国・業種別

(5 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～ | |
| 340 | ビフェニル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 9 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 120 | 0 | 116 | 0 | 0 | 0 | 1550 | 2300 | 0 | 0 | 120 | 1550 | 2416 | |
| 351 | 1， 3－ブタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 420 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 15 | 420 | |
| 384 | 1－プロモプロパン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 340 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 2650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 2650 | |
| 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート | 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 | |
| 392 | ノルマル－ヘキサン | 4 | 6 | 1 | 14 | 9 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 6 | 3 | 14 | 9 | 4225 | 2123 | 3234 | 18738 | 10822 | 0 | 104 | 500 | 0 | 2 | 4225 | 2227 | 3734 | 18738 | 10824 | |
| 400 | ベンゼン | 5 | 5 | 4 | 16 | 10 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 4 | 16 | 10 | 297 | 689 | 1276 | 3981 | 3065 | 0 | 0 | 0 | 544 | 4 | 297 | 689 | 1277 | 4524 | 3069 | |
| 401 | 1， 2， 4－ベンゼントリカルボン酸1， 2－無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 28 | 0 | 0 | 15 | 0 | 28 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 550 | 170 | 5 | 75 | 3706 | 14 | 0 | 5 | 76 | 3706 | 564 | 170 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | |
| 408 | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル | 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 | |
| 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 120 | 0 | 0 | 21 | 0 | 120 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5867 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 6404 | 20000 | |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 600000 | 0 | 0 | 0 | 12 | 600000 | 0 | 0 | |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 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 | |
| 438 | メチルナフタレン | 389 | 50 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 390 | 53 | 4 | 10 | 6 | 22 | 29 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 22 | 29 | 21 | 0 | 0 | |
| 441 | 2－（1－メチルプロピル）－4，6－ジニトロフェノール | 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 | |

○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（石油製品・石炭製品製造業）

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;g°イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;g°イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;g°イキシ類は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 ～ | |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 452 | 2－メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 4 | 1 | 1 | 15 | 2 | 7 | 4 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 44000 | 4177 | 135 | 0 | 55 | 44000 | 4177 | 135 |
| 455 | モルホリン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 468 | 152 | 44 | 132 | 94 | 12 | 137 | 23 | 42 | 20 | 496 | 312 | 57 | 254 | 201 | 6245 | 8046 | 10797 | 55154 | 41923 | 7403 | 4952 | 674469 | 113873 | 38377 | 13647 | 12997 | 685266 | 169027 | 80300 | |