2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | り゛イオキシ: 手) | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量で | 合計(kg | /年; |
|------|------------------------------|----------------|--------|----|-------------------|--------|----------------|----|-------------------|------|---|---|------------------|----|---|---|----------------|-------|---------|-----------------------|-----------|----------------|------------------|---------|--------------|-----------|-------|------------------|--------|-------------------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | | mç | j-TEQ/3 | | | 9 | `` | 類はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | \sim | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) | 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 |
| | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド | 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0.019 | 1.3 | 7.7640 42 | 0 | 0 | 0.045 | 5.9 | 0.8056 | 0 | 0 | 0.064 | 7.2 | 8.5696 42 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 75000 | 0 | 330000 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75000 | 0 | 330000 | 0 | 4 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 11 | 78 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 78 | 100 | 0 |
| | 合計 | 1 | 6 | 5 | 6 | 4 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 8 | 5 | 8 | 4 | 75000 | 45 | 336478 | 100 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75000 | 45 | 336478 | 100 | 6 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 掌業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | タ゛イオキシ: 돋) | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; g-TEQ/纪 | ダイオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量・ | 合計(kg | 』/年; |
|------|---------------|---|--------|----|-------------------|-----------|---|-----|-----|-------------------|---|---|------------------|----|---|---|------|------|---------|-----------------------|-----------|----|------|-------------------|--------------|-----------|------|------------------|-------|--------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/3 | | | | mg | j-TEQ/3 | | | 9 | `` | 類はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | \sim | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 2.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 2.63 | 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 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 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 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 40 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 19 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 40 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - / | 1/_ | <u> </u> |
|------|---|----------------|---|----|-------------------|---|---|----|-----|-------------------|---|---|---|----|-------------------|-----------|----------------|------|-------------------|----------------|-----|----|------------------|-------------|-------------------|-----------|----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 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 | 平均 | 移動量(| (kg/年; | g 17+9 | ン類は | 平均 | 排出: | 移動量1 | 合計(kg | 』/年; |
| | 7337182 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/4 | +) | | | mg | g-TEQ/3 | +) | | 9 | 17キシン | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16207 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96370 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.4014 | 7.1 | 0 | 0 | 0 | 0.0001 9 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 1.4015 9 | 7.2 | 0 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1610 | 0 | 0 |
| 322 | 5' - [N, N-ビス (2-アセチ ルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフ ェニルアゾ) - 4' -メトキシアセ トアニリド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 387 | 0 | 0 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 1290 | 0 | 0 | 0 | 420 | 1290 | 0 | 0 |
| 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 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 46 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 14 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 5 | 12 | 2 | 0 | 0 | 8 | 13 | 3 | 1 | 0 | 4303 | 1820 | 0 | 0 | 0 | 112772 | 4847 | 3400 | 0 | 0 | 117075 | 6667 | 3400 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 掌業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | ダイオキシ ゙ | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量で | 合計(kg/ | /年; |
|------|---------------------------------|----------------|---|----|-------------------|---|---|-----|------|-------------------|---|---|---|----|-------------------|---|----------------|--------|----------|-------------------|-----------|-----|-------|-------------------|---------|-----|-----|----------------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | j-TEQ/\$ | | | | mg | j-TEQ/3 | E) | | 9 | ゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン | 類はmg- | -TEQ/年) |) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 20 | 2-アミノエタノール | 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 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1540 | 0 | 1900 | 0 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0095 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0.012 | 2.7 | 0 | 0 | 0 | 0.0215 | 19.7 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9600 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 9600 | 0 | 6900 | 0 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 | 2 | 0 | 130 | 16300 | 0 | 4300 | 0 | 820 | 195 | 0 | 4500 | 0 | 950 | 16495 | 0 | 8800 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | + | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ダイオキ シ | ツ類は | 平均 | 排出・非 | 移動量で | 合計(kg | 9/年; |
|------|---|----------------|---|----|-------------------|---|----------------|-----|----|-------------------|---|---|---|----|-------------------|-----------|----------------|-------|---------|----------------------|-------|----|------------------|---------|---------------|-----------|----|------------------|-------|-------------------|-------|
| | 対象物質 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | ず イオキシ 手) | | | 移動量(| j-TEQ/3 | ≢) | | 9 | `` | 類はmg- | 合計(kg -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ |
| | 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 | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6350 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9950 | 1003 | 0 | 540 | 0 | 3550 | 460 | 0 | 0 | 0 | 13500 | 1463 | 0 | 540 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22500 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4350 | 0 | 0 | 9 | 0 | 635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4985 | 0 | 0 | 9 |
| 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 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | トリ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 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 785 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4935 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 9 | 2 | 0 | 3 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 3 | 2 | 3 | 0 | 22300 | 5203 | 0 | 15549 | 0 | 9260 | 460 | 0 | 7500 | 0 | 31560 | 5663 | 0 | 23049 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | | | | | | | | 報告導 | 事業所 数 | 数(件) | | | | | | | W.45 | 此山县 | (ka/Æı | 9° (17+5) | 、米五 / + | ₩. | 矽新星 | (ka/左. | ; 9 * | 、米五 / + | ₩. | 排出・ | • | | |
|------|---------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|-----------|---|-----|-------|-------------------|-----------|--------|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|----------|-------------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------|---------------------------|---------|----------|
| | 対象物質 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | 十四 | M(M(| rg/∓, g−TEQ/£ | 9 1342 E) | /規は | 干切 | Tタ助里 M(| (kg/ ∓- , g−TEQ/3 | 「9 1017 年) | が扱い | 多 | · イオシン | _梦 勤里は 類はmg- | ー TEQ/年 | i) +, |
| 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 ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500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 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ |
| 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 | 1 | 0 | 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ーブチル | 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 |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 134 | 酢酸ビニル | 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 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4.6966 666666 667 | 0 | 5.6 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0.0066 | 0 | 0 | 24.696 666666 6667 | 0 | 5.6066 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1540 | 12 | 117000 | 390 | 0 | 20 | 0 | 10500 | 12000 | 0 | 1560 | 12 | 127500 | 12390 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290220 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 17 | 6 | 0 | 0 | 146 | 0 | 9 | 0 | 0 | 148 | 17 | 15 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 26 | 93 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 93 | 48 | 0 |
| | 合計 | 0 | 11 | 8 | 6 | 4 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 | 0 | 14 | 11 | 10 | 4 | 0 | 1569 | 822 | 399174 | 4792 | 0 | 276 | 1100 | 20509 | 12000 | 0 | 1844 | 1922 | 419683 | 16792 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1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 | 平均和 | 移動量(| (kg/年; | ; 9 * | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量· | 合計(kg | 1/年; |
|------|---------------------------------|----------------|----|----|-------------------|---|----------------|-----|----|------|---|---|----|----|-------------------|---|----------------|-------|-------------------|--------------|-----|------|------|--------|-------------------|-----|----------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 对家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | j-TEQ/4 | ‡) | | | mç | g-TEQ/ | 革) | | 9 | ** 174492 | 領はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-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 | 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1860 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 1 | 0 | 23000 | 21481 | 0 | 310000 | 0 | 5400 | 1825 | 0 | 0 | 0 | 28400 | 23306 | 0 | 310000 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 10 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 3 | 0 | 23000 | 22397 | 0 | 310001 | 0 | 5400 | 9586 | 0 | 0 | 0 | 28400 | 31984 | 0 | 310001 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/9ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 3 | 9ペー | |
|----------|--|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|----------------|----|--------|-------------------|-----------|--------|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------------|-----------|----------------|--------------------|-------|--------|-------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量 | (kg/年; | 9 <u>`</u> | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | 9 <u>*</u> 1 1 149 | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量: | 合計(kç | 』/年; |
| | NIMINA | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/\$ | Ĕ) | | | mg | j−TEQ/± | ≢) | | 9 | [゛] イオキシン | 類はmg- | ·TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | \sim | 21人 ~ 100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 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 10 | 18 | 590 | 64 | 0 | 0 | 9 | 590 | 67 | 0 | 10 | 27 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 26 | 20 | 0 | 0 | 0 | 868 | 0 | 8 | 0 | 0 | 894 | 20 | 8 | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | 735 | 23 | 280 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 825 | 23 | 281 | 31000 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル | 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 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 90 | 0 | 0 | 3 | 73 | 90 | 0 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 58 | 54 | 1 | 28 | 0 | 3252 | 0 | 2533 | 0 | 0 | 3310 | 54 | 2534 | 28 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 0 | 750 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 0 | 750 |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 6 | 1 | 25 | 77 | 0 | 60046 | 0 | 0 | 87 | 0 | 60052 | 1 | 25 | 164 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 0 | 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 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 62 | 1600 | 933 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 | 1600 | 933 | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 66 | 0 | 0 | 2109 | 0 | 8158 | 0 | 1500 | 1300 | 0 | 8224 | 0 | 1500 | 3409 |
| 15 | アセナフテン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7007 | 15 | 0 | 0 | 0 | 7007 | 15 | 0 | 0 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 930 | 279 | 204 | 610 | 0 | 932 | 283 | 205 | 610 |
| 23 | パラーアミノフェノール | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 89 | 63 | 130 | 99 | 0 | 89 | 63 | 131 | 99 |
| 24 | メターアミノフェノール | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 27 | 57 | 42 | 0 | 16 | 27 | 57 | 42 |
| | 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 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 4 | 0 | 0 | 0 | 101 | 4 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | 45 | 3 |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/9ページ)

| | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 2 / : | 9ペー | ン) |
|----------|--|----------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-----|-----|-------------------|-----------|----|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|--------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | | | ン類は | 平均 | | (kg/年; | | ツ類は | | | | 合計(kg | |
| | NISKINDE | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/左 | 丰) | | | m | g-TEQ/샼 | 丰) | | 5 | ^ イオキシン! | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 238 | 0 | 1 | 10 | 0 | 238 | 0 | 7 | 10 |
| 38 | 2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 17 | 0 | 0 | 48 | 0 | 19 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 20 | 4 | 6 | 2 | 8 | 15 | 3 | 3 | 0 | 11 | 22 | 4 | 7 | 2 | 222 | 943 | 1421 | 1472 | 3345 | 224 | 2271 | 721 | 3301 | 0 | 446 | 3213 | 2142 | 4773 | 3345 |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 147 | 0 | 110 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | 110 | 0 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエー テル | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエー テル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 64 | 2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル= 3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス) | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2114 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノー ル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 68 | 1 , 2 - エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 298 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 238 | 0 | 62 | 0 | 0 | 536 | 0 | 4562 | 0 |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニ 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 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 1 -オクタノール | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 170 | 0 | 0 | 68 | 0 | 170 | 0 |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 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 |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4667 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 4 | 0 | 680 | 0 | 4667 | 4 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/9ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 3 / 9 | | <u>ン)</u> |
|----------|--|----------------|------------------|----|---|-----------|---|------------------|------------|------|---|--------|--------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------|-------------------|-----------------|-----------|-------|-------|-------------------|----------------|--------|----------------|-------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量 | (kg/年; | 9 <u>*</u> 17+9 | ン類は | 平均 | 移動量 | (kg/年; | タ ゙イオキシ | ツ類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 合計(kg |]/年; |
| | 71%(1/% | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/3 | ≢) | | | mç | g-TEQ/4 | ≢) | | 5 |) | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | \sim | ~ | ~ | \sim | \sim | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 77 | カルシウムシアナミド | 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 |
| 80 | キシレン | 11 | 24 | 5 | 7 | 2 | 8 | 17 | 4 | 4 | 1 | 12 | 26 | 5 | 7 | 2 | 202 | 1008 | 1612 | 2967 | 332 | 326 | 2165 | 611 | 4512 | 45 | 528 | 3173 | 2223 | 7479 | 377 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 6 | 1 | 0 | 16 | 25 | 21 | 31000 | 0 | 11 | 8 | 77 | 190000 | 0 | 27 | 32 | 98 | 221000 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 821 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 7800 | 0 | 0 | 2213 | 0 | 7801 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 120 | 11 | 0 | 0 | 59 | 120 | 11 | 0 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 44000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44000 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | クロロベンゼン | 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 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8400 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2640 | 0 |
| | 酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2495 | 1306 | 49 | 0 | 0 | 130 | 32 | 7 | 0 | 0 | 2625 | 1338 | 55 | 0 |
| 143 | 4, 4'ージアミノジフェニルエー テル | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 67 | 0 | 498 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 37 | 0 | 0 | 13067 | 0 | 535 | 0 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/9ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (' | + / - | <u>9ペー</u> | |
|----------|--|----------------|-----|----|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|-------------------|-----------|---|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量(| (kg/年; | 9 <u>*</u> | 〉類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | 9 <u>*</u> 17+9 | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量で | 合計(kg | /年; |
| | Nume | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mg | j-TEQ/\$ | Ĕ) | | | mç | j-TEQ/3 | 丰) | | 9 | ・イオキシン | 領はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ . | | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 ~ |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5902 | 0 | 40 | 0 | 0 | 240000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245902 | 0 | 40 | 0 |
| | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 169 | 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 12 | 9 | 1200 |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 344 | 0 | 965 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 140 | 0 | 0 | 18344 | 0 | 1105 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3500 | 11000 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 9200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9200 | 0 | 0 | 200 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3288 | 7400 | 0 | 1120 | 0 | 2039 | 1100 | 0 | 25 | 0 | 5327 | 8500 | 0 | 1145 |
| 188 | N, Nージシクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 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 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 39 | 0 | 30 | 10 | 0 | 39 |
| 208 | 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1000 | 0 | 21 | 2167 | 0 | 2620 | 0 | 2300 | 123367 | 0 | 3620 | 0 | 2321 | 125533 |
| 218 | ジメチルアミン | 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 |
| 223 | N, Nージメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 |
| 226 | 1, 1ージメチルヒドラジン | 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 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 639 | 4400 | 222 | 3400 | 0 | 1682 | 6900 | 93000 | 4000 | 0 | 2321 | 11300 | 93222 | 7400 |
| 234 | 臭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/9ページ)

| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | (| 5 / 8 | 9ペー | ン) |
|----------|--|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|--------|-------------------|-----------|---|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|--------------------------|--------------|
| | 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 | 平均 | 移動量(| (kg/年; | 9 <u>*</u> 1 1 149 | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 合計(kg | ງ/年; |
| | אואאואא | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/st | 丰) | | | mg | g-TEQ/左 | 丰) | | 9 | ^ イオキシン! | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 ~ |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 183 | 2 | 0 | 0 | 31 | 183 | 2 |
| 240 | スチレン | 0 | 8 | 3 | 4 | 3 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 10 | 3 | 4 | 3 | 0 | 120 | 134 | 6 | 344 | 0 | 3617 | 19 | 17 | 14780 | 0 | 3738 | 152 | 23 | 15124 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1.7237 5 | 0.0023 | 4.5671 333333 333 | 1.00155 | 0 | 0.0825 | 0.0315 | 12.5 | 9.5 | 0 | 1.8062 5 | 0.0338 | 17.067 133333 3333 | 10.501 55 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 94 | 0 | 0 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 4470 | 250 | 0 | 78 | 0 | 4470 | 250 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 471 | 0 | 5 | 1150 | 0 | 471 | 0 | 5 | 1150 |
| 273 | 1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 49 | 67 | 0 | 3 | 0 | 49 | 67 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 18 | 550 | 0 | 24 | 41 | 18 | 550 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカンー 1, 11-ジアミン(別名テトラエ チレンペンタミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 17 | 15 | 0 | 0 | 1168 | 11 | 43 | 0 | 0 | 1169 | 28 | 58 | 0 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 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 |
| 295 | 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 10 | 4 | 6 | 0 | 5 | 5 | 3 | 3 | 0 | 6 | 10 | 4 | 6 | 1 | 90 | 98 | 406 | 351 | 0 | 59 | 154 | 138 | 1434 | 0 | 149 | 252 | 543 | 1785 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/9ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 / 9 | | <u>ン)</u> |
|----------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|--------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; g-TEQ/s | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 移動量(| (kg/年; | タ゛イオキシ 手) | ン類は | 平均 | 排出・利 | 移動量 | 合計(kç | 』/年; |
| | אואאואא | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/£ | 丰) | | | mg | g-TEQ/1 | 手) | | 9 | ゛ イオキシン类 | 顔はmg- | ·TEQ/年 | .) |
| 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 | \sim | 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 ~ |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 10 | 4 | 6 | 0 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 3 | 10 | 5 | 6 | 0 | 34 | 33 | 89 | 188 | 0 | 44 | 51 | 29 | 443 | 0 | 78 | 84 | 118 | 632 | 0 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 300 | トルエン | 11 | 26 | 6 | 6 | 3 | 9 | 21 | 6 | 4 | 4 | 13 | 28 | 7 | 6 | 5 | 149 | 2211 | 3724 | 2530 | 326 | 1014 | 6760 | 1917 | 6459 | 3900 | 1163 | 8970 | 5641 | 8989 | 4226 |
| 301 | トルエンジアミン | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 140 | 85 | 200 | 0 | 64 | 140 | 85 | 200 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 5 | 0 | 0 | 20 | 116 | 6 | 0 | 0 | 255 | 145 | 84 | 0 | 0 | 275 | 261 | 90 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 150 | 0 | 210 | 25 | 0 | 150 | 0 | 210 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 600 | 1 | 0 | 53 | 51 | 0 | 375 | 0 | 53 | 51 | 600 | 376 | 0 |
| 313 | ニトログリセリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 314 | パラーニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | 1 | 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 |
| 319 | 1 - ノナノール(別名ノルマル- ノ ニルアルコール) | 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 910 | 0 | 0 | 53 | 0 | 910 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | ビフェニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 600 | 0 | 0 | 0 | 71 | 600 | 0 |
| 341 | ピペラジン | 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 |
| 342 | ピリジン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3467 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 3531 | 0 | 0 | 1100 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/9ページ)

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | _ | | 7 / 9 | | <u>ン)</u> |
|----------|---------------------------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|---|--------|--------|-------------------|-----------|--------|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|--------|-----------|-----|------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------------|---|-------------------|--------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛イオキシ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; g-TEQ/空 | 9 <u>*</u> 17+9 | ン類は | 平均 | 排出・精 | 移動量: | 合計(kç | ョ/年; |
| | NISKING | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/£ | 丰) | | | mç | g-TEQ/£ | F) | | 9 | **17 **17 ***************************** | 須はmg- | ·TEQ/年 | -) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | \sim | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 347 | Nーフェニルマレイミド | 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 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 160 | 75 | 135 | 0 | 0 | 161 | 75 | 136 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 70 | 39 | 1067 | 2 | 0 | 1346 | 1790 | 1 | 35 | 0 | 1416 | 1829 | 1068 | 37 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 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 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 110 | 0 | 0 | 0 | 52 | 111 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 260 | 5 | 27 | 4 | 0 | 260 | 7 | 27 | 6 | 0 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 29 | 0 | 67 | 0 | 13 | 15500 | 0 | 68 | 0 | 13 | 15529 |
| | 4 - ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 4 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 45 | 2 | 29 | 0 | 0 | 45 | 2 | 48 | 1 | 0 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48000 | 0 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 21 | 26 | 430 | 0 | 50 | 21 | 26 | 430 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 1 | 0 | 0 | 2 | 66 | 2 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 6 | 3 | 1 | 1 | 18 | 121 | 3228 | 39 | 1300 | 76 | 1234 | 79 | 0 | 0 | 94 | 1355 | 3307 | 39 | 1300 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 42 | 107 | 0 | 0 | 47 | 42 | 107 | 0 |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 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 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3900 | 2010 | 200 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3937 | 2010 | 200 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ベンゾフェノン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 2 | 2 | 3 | 0 | 74 | 3 | 47 | 0 | 153 | 84 | 2 | 26 | 2273 | 153 | 158 | 5 | 73 | 2273 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/9ページ)

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 / 9 | | // |
|----------|---|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|---|----|-------------------|------|-----------|---|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | 排出・種 | 移動量で | 合計(kg | 」/年; |
| | Amme | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/\$ | Ĕ) | | | mç | g-TEQ/f | ≢) | | 9 | ゛ イオキシン タ | 領はmg- | ·TEQ/年 |) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | 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 1 5までのもの及びその混合 物に限る。) | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 5 | 6 | 2 | 0 | 11 | 5 | 8 | 5 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2630 | 183 | 165 | 900 | 0 | 2639 | 183 | 165 | 901 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0 | 0 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 3 | 25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1887 | 9 | 1500 | 0 | 3 | 1912 | 10 | 1501 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 120 | 320 | 115 | 40 | 4600 | 120 | 322 | 115 | 42 | 4600 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 6 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 8 | 3 | 6 | 2 | 4 | 41 | 247 | 134 | 3 | 4 | 34 | 350 | 40 | 17 | 8 | 75 | 597 | 174 | 19 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 10 | 0 | 280 | 0 | 32 | 729 | 5 | 1500 | 0 | 32 | 739 | 5 | 1780 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 13 | 72 | 0 | 22 | 0 | 13 | 72 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 | 0 | 2 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 2 | 4 | 1 | 0 | 7 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1818 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1825 | 22 | 7 | 0 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 417 | メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロ ピル | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 60 | 900 | 0 | 1 | 8 | 60 | 900 |
| 418 | メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 7 | 11 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 6 | 0 | 0 | 23 | 11 | 6 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 5 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 2 | 4 | 0 | 83 | 105 | 7 | 505 | 0 | 2001 | 6000 | 32 | 250 | 0 | 2084 | 6105 | 39 | 755 |
| 436 | アルファーメチルスチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45665 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 1 | 2 | 0 | 21 | 0 | 1 | 128 | 0 | 0 | 21 | 11 | 0 | 0 | 21 | 21 | 12 | 128 |
| 440 | 1 -メチル- 1 -フェニルエチル= ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 446 | 4, 4'ーメチレンジアニリン | 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 |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 415 | 8500 | 24000 | 0 | 0 | 415 | 8500 | 24000 |
| 455 | モルホリン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/9ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均和 | 移動量(| (kg/年; | ダイオキ シ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量· | 合計(kg | 9/年; |
|------|-----------------------|----|-----|----|-------------------|----|----------------|-----|-----|------|----|----|-----|-----|-------------------|-----|----------------|-------|---------|-------------------|--------|-------|--------|-------------------|---------------|-----------|----------------|--------|-------------------|--------|------------|
| | 对象彻具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | | | mg | j−TEQ/± | ≢) | | 5 |) | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>-</u>) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 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 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 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 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1104 | 0 | 0 | 0 |
| 462 | りん酸トリーノルマルーブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| | 合計 | 45 | 240 | 89 | 121 | 52 | 47 | 255 | 99 | 107 | 60 | 71 | 424 | 154 | 257 | 130 | 734 | 31567 | 30890 | 72261 | 120609 | 57183 | 404977 | 26722 | 147495 | 504664 | 57916 | 436544 | 57612 | 219756 | 625273 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

| | <u>, </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 4 | <u>-/_</u> | <u>ン)</u> |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|---------|--------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | 9 <u>*</u> 1 1 149 | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | g 1745 | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量的 | 合計(kç | 』/年; |
| | 73%10% | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/\$ | ≢) | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | 5 | `` | 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 | 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 | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 265 | 0 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエー テル | 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 |
| 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 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 28 | 45 | 0 | 428 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 28 | 55 | 0 | 428 | 0 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 113 | 2 - クロロー 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 | 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 | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカープ) | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 2 / 2 | 4ペー | ン) |
|----------|---|----------------|------------------|----|-------------------|-----------|---|------------------|-----|-------------------|-----------|---|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|--------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量 | (kg/年; | 9 <u>*</u> 17+9 | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | , 9 ° (17+3 | ツ類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 合計(kg | ງ/年; |
| | Navina | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mg | g-TEQ/3 | 丰) | | | mç | g-TEQ/4 | 年) | | 5 |)゛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 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501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 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 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 | 1 | 0 | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9500 | 0 | 0 | 5 | 0 | 12100 | 0 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 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 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7806 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 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 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3152 | 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 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 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 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 3 / 4 | 4ペー | <u> </u> |
|----------|--|-----------|---|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-----|-------------------|-----------|----|---|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------------------|--------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | | | ; g ˙ (1オキシ | ツ類は | | | | 合計(kg | |
| | | | _ | 排出 | _ | _ | | _ | 移動 | | _ | | _ | 全体 | _ | | | | g-TEQ/샼 | F) | _ | | | g-TEQ/: | +) | _ | , | 11177 | 規はIIIg [·] | -TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501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 | | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 160 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 160 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 31 | 50 | 0 | 60 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 31 | 83 | 0 | 60 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2350 | 0 |
| 302 | ナフタレン | 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 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 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 |
| 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 |
| 321 | バナジウム化合物 | 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 |
| 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 | 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 | 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 |
| 336 | ヒドロキノン | 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 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 4853 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 4853 | 0 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 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 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2102 | 0 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 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 |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 1 | 0 | 32 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 25 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛イオキシ 手) | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | タ゛イオキシ エ) | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量· | 合計(kg -TEQ/年 | 』/年; |
|------|-----------------|----------------|--------|----|----|---|----------------|-----|-----|------|---|----|------------------|----|----|---|----------------|------------------|---------|-------------------|-----|----------------|------|---------|------------------------|-----------|----------------|----------|-------|-------------------|-----------|
| | 对象彻具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g−TEQ/4 | 丰) | | | mg | g−TEQ/4 | 丰) | | 9 | `` イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | 1) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | \sim | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 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 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 22 | 11 | 0 | 28 | 0 | 0 | 21 | 0 | 6 | 0 | 28 | 26 | 0 | 70 | 0 | 91 | 2331 | 0 | 10268 | 0 | 0 | 2045 | 0 | 20610 | 0 | 91 | 4376 | 0 | 30878 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 1 / 4 | <u> </u> | シ) |
|----------|---|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|--|-----------|------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 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; | ダイオキ シ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 合計(kg | /年; |
| | NISKING | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/\$ | 丰) | | | mg | j-TEQ/4 | 丰) | | 5 | ゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙ | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100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 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 2 | アクリルアミド | 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 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 478 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1010 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10270 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 1 | 2 | 8 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 436 | 0 | 180 | 0 | 75 | 436 | 0 | 180 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 3 | 3 | 6 | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 6 | 4 | 17000 | 1838 | 10233 | 5995 | 4127 | 0 | 663 | 0 | 1675 | 488 | 17000 | 2501 | 10233 | 7670 | 4615 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエー テル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 |
| 76 | イプシロンーカプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 6 | 4 | 7400 | 1473 | 17967 | 20553 | 5394 | 0 | 480 | 0 | 2793 | 648 | 7400 | 1953 | 17967 | 23347 | 6042 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3839 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13009 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | (' | 2 / 4 | - | <u> </u> |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|----------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量 | (kg/年; | <u>タ</u> ゙イオキシ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | <u>タ</u> ゙イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 合計(kg | /年; |
| | , | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g−TEQ/\$ | ‡) | | | mg | g−TEQ/4 | +) | | 9 | ゛ イオキシンタ | 類はmg- | -IEQ/年 | .) |
| 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 | \sim | 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 ~ |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5900 | 12700 | 1400 | 0 | 0 | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 12900 | 1400 | 0 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール | 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 |
| 208 | 2, 4 - ジー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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332000 | 0 |
| 223 | N, Nージメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19000 | 41000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 480 | 0 | 0 | 19000 | 42300 | 480 | 0 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11400 | 12205 | 0 | 0 | 0 | 175 | 9 | 0 | 0 | 0 | 11575 | 12214 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.015 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 100 |
| 277 | トリエチルアミン | 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 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 424 | 2600 | 0 | 3800 | 0 | 200 | 0 | 0 | 970 | 0 | 624 | 2600 | 0 | 4770 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 6 | 960 | 220 | 770 | 0 | 0 | 0 | 570 | 85 | 0 | 6 | 960 | 790 | 855 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 23 | 0 | 35 | 0 | 267 | 1310 | 0 | 5500 | 0 | 267 | 1333 | 0 | 5535 |
| 300 | トルエン | 2 | 11 | 5 | 12 | 4 | 0 | 8 | 2 | 8 | 4 | 2 | 11 | 5 | 12 | 4 | 2750 | 3292 | 51460 | 20899 | 69000 | 0 | 2455 | 2854 | 12808 | 119826 | 2750 | 5746 | 54314 | 33708 | 188826 |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 30 | 0 | 1 | 11 | 6065 | 19000 | 0 | 1 | 11 | 6070 | 19030 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 8 | 0 |
| 328 | ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| | N - ビニル - 2 - ピロリドン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (. | 3 / 4 | <u>4ペー</u> | シ) |
|----------|--|----------------|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|---|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------|------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | 9 <u>`</u> | ン類は | 平均 | 移動量(| | | ン類は | | | | 合計(kg | |
| | ANIMEN | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/生 | F) | | | mg | g-TEQ/3 | 丰) | | 9 | `` | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100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 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 347 | Nーフェニルマレイミド | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 965 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 973 | 0 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 60 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1995 | 2000 | 0 | 1615 | 0 | 2055 | 2000 | 0 | 1617 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 1600 | 2050 | 0 | 0 | 1800 | 2900 | 2050 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1668 | 1300 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 40 | 0 | 17000 | 0 | 1668 | 1340 | 0 | 19400 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 11 | 0 | 0 | 0 | 7400 | 60 | 0 | 0 | 0 | 8600 | 71 |
| | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 480 | 16 | 0 | 860 | 0 | 480 | 16 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 8 | 0 | 0 | 49 | 0 | 8 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1937 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 3 | 1937 | 268 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 74 | 0 | 56 | 0 | 0 | 490 | 0 | 120 | 0 | 0 | 564 | 0 | 176 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 30 | 41 | 91 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 41 | 91 | 28 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60890 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1084 | 573 | 0 | 940 | 0 | 1084 | 573 | 0 | 940 |
| 452 | 2 - メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年; | ダイオキ ジ | グ類は | 平均和 | 多動量(| (kg/年; | <i>タ</i> ゙イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量台 | | ョ/年; |
|------|-----------|---|----|----|-------------------|----|---|-----|-----|-------------------|----|---|------------------|----|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|-----|-------|---------|-------------------|--------|-------|-------|-------------------|------------|--------|
| | 对家彻具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mg | j-TEQ/左 | 手) | | | mg | g−TEQ/4 | 丰) | | 9 | `` | 類はmg- | ·TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 6 | 39 | 27 | 46 | 33 | 1 | 40 | 26 | 34 | 49 | 8 | 70 | 53 | 55 | 60 | 38550 | 45913 | 138961 | 76862 | 86651 | 175 | 20534 | 14281 | 437277 | 185226 | 38725 | 66447 | 153242 | 514139 | 271877 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 1 / 3 | <u>}ペー</u> | <u>ジ)</u> |
|------|--|----------------|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ; 9` 1 7 ‡9 | ン類は | | | | 合計(kg | |
| | 对象视典 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/生 | E) | | | mç | g-TEQ/ | 年) | | 5 | `` | 領はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500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 | ~ | 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 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8017 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 670 | 0 | 190 | 0 | 280 | 670 | 0 | 190 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3980 | 2200 | 0 | 18000 | 0 | 75 | 0 | 0 | 170 | 0 | 4055 | 2200 | 0 | 18170 |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 76 | イプシロンーカプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66114 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1400 | 8200 | 5800 | 2100 | 14110 | 0 | 108 | 0 | 0 | 135 | 1400 | 8308 | 5800 | 2100 | 14245 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 110 | 0 | 0 | 0 | 25 | 110 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 370 | 0 | 0 | 0 | 50 | 370 |
| 155 | N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 12 | 0 | 435 | 259 | 0 | 12 | 0 | 444 | 259 |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 |
| | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 13567 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 | | 0 | 0 | 0 | 13853 | |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベ ンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 183 | 0 | 0 | 0 | 75 | 183 |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 150 | 45 | 0 | 20 | 0 | 150 | 45 |
| 207 | 2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 2900 | 9243 | 0 | 11 | 0 | 2900 | 9243 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | (, | 2 / 3 | <u> </u> | ン) |
|----------|--|----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------|----------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | <u>9</u> ~ (17+5) | ク類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ダイオ キジ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量台 | 合計(kg | /年; |
| | 73%10% | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/\$ | ≢) | | | mg | j-TEQ/3 | F) | | 5 | `` | 類はmg- | ·TEQ/年 |) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | \sim | 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 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100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 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 120 | 176 | 0 | 67 | 0 | 120 | 176 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 230 | 0 | 32 | 0 | 0 | 230 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 76 | 280 | 100 | 0 | 20 | 76 | 280 | 100 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 298 | トリ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 |
| 300 | トルエン | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1500 | 12050 | 7300 | 14000 | 29273 | 0 | 87 | 0 | 1200 | 837 | 1500 | 12137 | 7300 | 15200 | 30110 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 328 | ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 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 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1240 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1257 | 5 |
| 372 | N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1400 | 3295 | 0 | 5 | 0 | 1400 | 3295 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3230 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1043 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 190 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 190 | 10 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛イオキシ: ᆍ) | ン類は | 平均和 | 移動量(| (kg/年; j-TEQ/生 | ダイオキ シ | ン類は | 平均 | 排出・種 | 移動量 | 合計(kg -TEQ/年 | /年; |
|------|---------------------------------|----------------|---|----|----|----|----------------|-----|-----|------|----|---|----|----|-------------------|----|----------------|---------|----------|-----------------------|-------|----------------|------|-------------------|---------------|-----------|------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 对家彻具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç - | g-TEQ/st | 丰) | | | mg | j-TEQ/左 | 丰) | | 9 | ` | 類はmg- | ·TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 300 | 0 | 12 | 0 | 55 | 300 | 0 | 12 |
| 454 | 2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 20 | 0 | 0 | 81 | 0 | 20 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 合計 | 3 | 6 | 3 | 14 | 13 | 0 | 18 | 4 | 18 | 43 | 4 | 18 | 8 | 28 | 53 | 2910 | 24230 | 15300 | 35698 | 62441 | 0 | 772 | 1127 | 74893 | 23906 | 2910 | 25002 | 16427 | 110591 | 86346 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 4 | | /// |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | 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; | タ ゙イオキシ | ツ類は | | | 移動量台 | | |
| | NIMINA | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/左 | 丰) | | | mç | g-TEQ/ | 丰) | | 5 |) イオキシン | 類はmg- | ·TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20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 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 400 | 1 | 250 | 290 | 0 | 400 | 1 | 250 | 291 |
| 32 | アントラセン | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 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 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 991 | 54 | 30 | 0 | 0 | 0 | 920 | 51 | 0 | 0 | 991 | 974 | 81 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 810 | 1364 | 2000 | 395 | 0 | 210 | 0 | 0 | 130 | 0 | 1020 | 1364 | 2000 | 525 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 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 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | 16 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 181 | 5 | 205 | 126 | 0 | 181 | 5 | 205 | 126 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 113 | 2 - クロロー 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 | 1 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 38 | 0 | 280 | 38 | 0 | 38 | 0 | 280 | 39 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, Nー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 | 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 | 1 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | _ | | | | | ı — | (. | 2 / 4 | | ン) |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|--------|--------|-----------|----------------|------------------|-------------------|--------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告專 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛イオキシ - | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | g 17+9 | ン類は | 平均 | 排出: | 移動量台 | 合計(kg | 9/年; |
| | 7521.132 | | _ | 排出 | _ | _ | | | 移動 | | _ | | _ | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | +) | | | mç | j-TEQ/ | 牛) | _ | 9 | 1777 | 類はmg- | ·IEQ/年 | -) |
| 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 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | \sim | 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 | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 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 |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 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 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 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 |
| 240 | スチレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8684 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24188 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | . 0 | 0 | 0 | 116.88 697 | 0.7500 07 | 0 | 0 | 0 | 0.27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117. 15 697 | 0.7500 07 | 0 | 0 |
| 258 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 47 | 868 | 0 | 0 | 2 | 47 | 868 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3901 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 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 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 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 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 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 |
| 281 | トリクロロエチレン | 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 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 274 | 291 | 0 | 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 274 | 291 | 0 | 317 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 23 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 23 | 0 | 7 |
| 300 | トルエン | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1401 | 5800 | 0 | 72 | 0 | 972 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2373 | 5800 | 0 | 79 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 / 4 | | // |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所勢 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量 | (kg/年; | <u>タ</u> ゛(オキシ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | g``.17+9 | ン類は | 平均 | 排出・種 | 移動量1 | 合計(kg | !/年; |
| | , | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/左 | +) | | | mg | g-TEQ/左 | ‡) | | 9 | `` イオキシン 教 | 現はmg- | ·IEQ/年 |) |
| 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 ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100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 ~ |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 2100 | 93 | 0 | 0 | 171 | 2101 | 93 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 | 1700 | 1192 | 0 | 289 | 0 | 1700 | 1192 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 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 |
| 349 | フェノール | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 7 | 4 | 0 | 0 | 9 | 2247 | 2653 | 0 | 0 | 0 | 163 | 118 | 0 | 0 | 9 | 2410 | 2771 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 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 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 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 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 14 | 1090 | 0 | 206 | 190 | 0 | 0 | 0 | 260 | 45 | 14 | 1090 | 0 | 466 | 235 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1200 | 11000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1200 | 11000 | 0 | 60 |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | 0 | 11 | 2 | 3 | 3 | 2 | 17 | 3 | 4 | 3 | 0 | 568 | 0 | 106 | 1 | 0 | 486 | 330 | 8708 | 883 | 0 | 1054 | 330 | 8813 | 884 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 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 |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1900 | 530 | 0 | 370 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 530 | 0 | 370 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 10 | 3 | 2 | 4 | 5 | 19 | 3 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 1 | 30 | 0 | 12796 | 299 | 945 | 76 | 0 | 12802 | 299 | 946 | 106 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 55 | 0 | 0 | 275 | 0 | 55 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所数 | 枚(件) | | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年; | タ゛ イオキシン | ク類は | 平均 | 移動量(| kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量台 | 合計(kg | /年; |
|------|----------|---|----|-------------------|----|----|----------------|-----|-----|------|----|----|-----|----|-------------------|----|-----|------|---------|-------------------|-----------|----|------------------|----------|---------|-----------|----|-------|-------------------|--------|-----------|
| | 对 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | j-TEQ/生 | 手) | | | mg | j-TEQ/\$ | 丰) | | 9 | * | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| | 合計 | 5 | 41 | 18 | 14 | 27 | 1 | 47 | 15 | 16 | 29 | 16 | 119 | 37 | 20 | 43 | 71 | 9806 | 25751 | 2368 | 1768 | 2 | 26920 | 1837 | 15522 | 31005 | 73 | 36726 | 27588 | 17890 | 32773 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 2 | | ン) |
|----------|---------------------------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------|---|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------------|--------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; g-TEQ/£ | タ゛イオキシ ト | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | タ゛イオキシ ト | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量1 類はmg- | 合計(kg | /年; |
| | | | _ | 排出 | | _ | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mę | 3-1EQ/1 | | | | mg |]-IEQ/± | ∓ <i>)</i> | _ | 9 | 11177 | 親はIIIg- | TEQ/# | |
| 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 ~ | \sim | ~ | 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 | 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 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 310 | 0 | 493 | 0 | 17573 | 155 | 0 | 496 | 0 | 17574 | 465 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 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 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | ′4, 4′ー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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4600 | 1800 | 0 | 9118 | 0 | 0 | 63 | 0 | 3 | 0 | 4600 | 1863 | 0 | 9121 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 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 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6555 | 4900 | 0 | 7918 | 0 | 1600 | 120 | 0 | 3 | 0 | 8155 | 5020 | 0 | 7921 |
| 87 | / クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 4 | 5 | 5 | 0 | 2 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 1 | 20 | 32 | 0 | 8 | 566150 | 54050 | 590188 | 0 | 8 | 566151 | 54070 | 590221 |
| 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 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 870 | 0 | 0 | 550 | 0 | 870 |
| 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 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2840 | 0 | 0 |
| 188 | N, Nージシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 2200 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 360 | 865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 865 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4.5 | 830 | 124.76 666666 66667 | 263.875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 4.5 | 830 | 124.76 666666 66667 | 1363.8 75 |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4491 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1185 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 5000 | 2500 | 601 | 3238 | 0 | 160 | 81 | 50 | 1 | 0 | 5160 | 2581 | 651 | 3239 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 85500 | 99500 | 0 | 0 | 0 | 85500 | 99553 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 200 | 299 | 0 | 0 | 16550 | 1700 | 26440 | 0 | 0 | 16553 | 1900 | 26739 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | ; 9 * | 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 | 9/年; |
|------|----------------------------|----------------|---|----|-------------------|--------|----------------|------------------|------------|------|----|---|------------------|--------|----|-----------|----------------|-------|---------|-------------------|-----------|--------|------------------|-------------|-------------------|-----------|----------------|----------|-------------------|-------------------|-------------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | 排出量(| g-TEQ/4 | 年) | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | 5 | * 174492 | 領はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | \sim | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | e | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 36 | 0 | 6000 |
| 333 | ヒドラジン | 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 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 2 | . 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 510 | 1330 | 0 | 13625 | 0 | 1800 | 18000 | 0 | 1125 | 0 | 2310 | 19330 | 0 | 14750 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8850 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 385 | 0 | 0 | 0 | 9250 | 8667 | 0 | 0 | 0 | 9250 | 9052 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 6 | 3 | 5 | 6 | 0 | 6 | 5 | 6 | 7 | 0 | 0 | 1 | 12 | 920 | 0 | 3444 | 100006 0 | 639833 | 1157804 | 0 | 3444 | 100006 2 | 639845 | 115872 4 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | . 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 5 | 0 | 0 | 77 | 0 | 549 | 0 | 0 | 1067 | 0 | 7366 | 0 | 0 | 1144 | 0 | 7915 |
| | 合計 | 1 | 9 | 14 | 10 | 58 | 0 | 16 | 18 | 21 | 37 | 1 | 25 | 27 | 37 | 96 | 11 | 16677 | 13313 | 1193 | 60081 | 0 | 11129 | 160281 7 | 807957 | 1902373 | 11 | 27806 | 161613 0 | 809150 | 196245 4 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 2 | <u> </u> | ン) |
|----------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----------------|-----------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | 9° (1749) | ン類は | 平均 | 移動量(mg | kg/年; | ダイオキシ ゙ | ン類は | 平均 | 排出・利 | 移動量: | 合計(kg |]/年; |
| | ^1 3 √170 Q | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/£ | 丰) | | | mg | j−TEQ/£ | 丰) | | 9 | ***イオキシン <u>*</u> | 領はmg- | ·TEQ/年 | .) |
| 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 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 567 | 840 | 0 | 0 | 0 | 567 | 840 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 470 | 0 | 1101 | 0 | 0 | 2270 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 560 | 13000 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1201 | 0 | 560 | 14000 |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2202 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8513 |
| 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 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 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 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2339 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 14 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 0 | 0 | 2 | 7. 2795 | 121.28 176551 42857 | 0 | 0 | 14.0065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7. 2795 | 121.28 176551 42857 | 0 | 0 | 14. 006 5 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 |
| 273 | 1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32766 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56866 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60000 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 950 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 60950 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18310 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 |
| 304 | 鉛 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 31 | 13000 | 920 | 0 | 0 | 31 | 13022 | 920 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド | 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 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 981 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 650 | 9100 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 87 | 0 | 0 | 25 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量(| (kg/年; | タ゛イオキシ: ᆍ) | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 多動量で | 合計(kg | /年; |
|------|--|---|----|----|-------------------|----|---|-----|-----|-------------------|----|----|----|----|-------------------|----|----------------|------|----------|-----------------------|-----------|----|-------|-------------------|---------|-------|----|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 对家彻具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g−TEQ/\$ | 丰) | | | mg | g-TEQ/年 | E) | | 9 | ` | 類はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1072 | 0 | 0 | 10500 | 0 | 1072 | 0 | 0 | 10500 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 9 | 0 | 18 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 18 | 121 |
| | 合計 | 6 | 27 | 0 | 2 | 14 | 1 | 12 | 3 | 2 | 11 | 15 | 46 | 5 | 6 | 21 | 0 | 123 | 0 | 578 | 131468 | 31 | 22769 | 10860 | 4600 | 47589 | 31 | 22891 | 10860 | 5178 | 179056 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 1 / 2 | <u> </u> | シ) |
|------|--|----------------|----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | ダイオキ ジ | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | 9 <u>`</u> | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量台 | 合計(kg | 3/年; |
| | Navina | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/\$ | 丰) | | | mg | j-TEQ/£ | F) | | þ | `` イオキシン! | 類はmg- | ·TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20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 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0 | 8 | 6 | 2 | 1 | 0 | 11 | 7 | 4 | 1 | 0 | 77 | 115 | 71 | 2 | 0 | 14034 | 18899 | 32545 | 150 | 0 | 14112 | 19015 | 32616 | 152 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 15 | 9 | 9 | 3 | 0 | 12 | 6 | 7 | 2 | 1 | 15 | 9 | 9 | 3 | 1100 | 3620 | 4264 | 7857 | 1834 | 0 | 594 | 516 | 462 | 62 | 1100 | 4214 | 4780 | 8318 | 1896 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエー テル | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 2370 | 0 | 0 | 0 | 360 | 48 | 0 | 0 | 0 | 3660 | 2418 | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 6709 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 6709 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 3 | 20 | 11 | 10 | 4 | 0 | 14 | 6 | 8 | 3 | 3 | 20 | 11 | 10 | 4 | 1500 | 6403 | 10756 | 10682 | 1845 | 0 | 1184 | 1221 | 1667 | 58 | 1500 | 7587 | 11977 | 12348 | 1903 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 13 | 3 | 3 | 1 | 1 | 17 | 6 | 3 | 2 | 0 | 10 | 19 | 6 | 55 | 1300 | 2296 | 417 | 1433 | 16000 | 1300 | 2307 | 435 | 1439 | 16055 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 12 | 2 | 2 | 1 | 0 | 18 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 1683 | 453 | 7200 | 5 | 0 | 1683 | 458 | 7201 | 8 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 980 | 0 | 0 | 0 | 100 | 980 | 0 |
| 133 | 酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 10 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 44 | 2741 | 0 | 200 | 0 | 44 | 2743 | 0 | 200 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 15 | 2 | 2 | 1 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | 15 | 2 | 2 | 1 | 2250 | 10240 | 40500 | 17250 | 36000 | 925 | 2759 | 7000 | 2250 | 27000 | 3175 | 12998 | 47500 | 19500 | 63000 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1190 | 0 | 0 | 0 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1109 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 7 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 3600 | 4000 | 9000 | 0 | 0 | 1180 | 723 | 0 | 0 | 0 | 4780 | 4723 | 9000 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 4 | 4 | 6 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 6 | 2 | 0 | 1275 | 2481 | 1810 | 760 | 0 | 50 | 900 | 64 | 0 | 0 | 1325 | 3381 | 1874 | 760 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 1170 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 1230 | 0 |
| 300 | トルエン | 3 | 25 | 15 | 10 | 5 | 0 | 14 | 9 | 7 | 2 | 3 | 25 | 15 | 10 | 5 | 3933 | 5343 | 6433 | 4261 | 5790 | 0 | 1471 | 3173 | 2457 | 128 | 3933 | 6814 | 9606 | 6718 | 5918 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3974 | 0 |
| 304 | <u></u> 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

| | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | _ / _ | | |
|----------|--|-----------|------------------|----|-------------------|-----------|---|-----|------------|-------------------|----|--------|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|--------|--------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告導 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | <u>タ</u> ゙イオキジ | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | <u>゚</u> タ゛イオキシ | ツ類は | 平均 | 排出・ | 移動量1 | 合計(kg | !/年; |
| | 73201020 | | _ | 排出 | | _ | | | 移動 | | | | _ | 全体 | | | | mç | g-TEQ/\$ | +) | _ | | mg | g-TEQ/3 | 牛 <i>)</i> | _ | 5 | / 1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 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | \sim | 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 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 33 | 0 | 0 | 0 | 265 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 273 | 6733 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 9 | 4 | 1 | 1 | 2 | 19 | 7 | 1 | 2 | 2 | 24 | 8 | 1 | 2 | 0 | 21 | 15 | 270 | 340 | 1102 | 2121 | 1007 | 51000 | 10517 | 1102 | 2141 | 1021 | 51270 | 10857 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 580 | 0 | 0 | 1160 | 14000 | 3100 | 0 | 0 | 1160 | 14160 | 3680 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 930 | 19000 | 9600 | 0 | 11067 | 300 | 5100 | 0 | 0 | 533 | 1230 | 24100 | 9600 | 0 | 11600 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3500 | 120 | 0 | 0 | 0 | 18500 | 0 | 0 | 0 | 6 | 22000 | 120 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 47 | 0 | 33 | 0 | 83 | 779 | 1500 | 125 | 0 | 83 | 826 | 1500 | 158 |
| | 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 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 180 | 0 | 0 | 432 | 0 | 8500 | 2600 | 0 | 436 | 0 | 8680 | 2600 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 400 | 0 | 750 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 750 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1435 | 783 | 1100 | 2820 | 0 | 1435 | 783 | 1100 | 2826 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 20 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1300 | 0 |
| | 合計 | 12 | 131 | 67 | 57 | 26 | 9 | 139 | 55 | 47 | 21 | 17 | 224 | 99 | 72 | 36 | 13313 | 53573 | 98488 | 54805 | 58435 | 8807 | 55860 | 42778 | 156043 | 63298 | 22120 | 109433 | 141266 | 210848 | 121732 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 2 | 2ペー | 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; | 9° 17+9 | ン類は | 平均 | 排出・種 | 移動量: | 合計(kç | 』/年; |
| | Amme | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | 9 |)゛イオキシンタ | 領は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 | ~ | 501人 ~ |
| 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 | 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 | 0 | 3 | 3 | 4 | 8 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 3 | 3 | 4 | 8 | 0 | 1040 | 4300 | 3275 | 4788 | 0 | 133 | 50 | 505 | 475 | 0 | 1173 | 4350 | 3780 | 5263 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 5 | 6 | 8 | 10 | 0 | 1 | 4 | 4 | 5 | 0 | 5 | 6 | 8 | 10 | 0 | 1244 | 4207 | 5903 | 11270 | 0 | 80 | 664 | 602 | 435 | 0 | 1324 | 4871 | 6505 | 11705 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 563 | 0 | 747 | 0 | 0 | 564 | 0 | 747 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 870 | 0 | 0 | 22 | 0 | 870 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 500 | 0 | 0 | 0 | 3150 | 1800 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2400 | 0 | 680 | 4950 | 0 | 0 | 0 | 310 | 950 | 0 | 2400 | 0 | 990 | 5900 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.74 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4360 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 565 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1615 |
| 300 | トルエン | 0 | 12 | 8 | 7 | 10 | 0 | 4 | 4 | 3 | 7 | 0 | 12 | 8 | 7 | 10 | 0 | 1889 | 4739 | 7314 | 9010 | 0 | 138 | 184 | 137 | 998 | 0 | 2027 | 4923 | 7452 | 10008 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1102 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1102 | 0 | 1 | 0 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 277 | 0 |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16475 | 3785 | 0 | 0 | 0 | 5095 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 21570 | 4785 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 200 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 57 | 63 | 0 | 200 | 0 | 57 | 95 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9270 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 17 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 600 | 0 | 0 | 230 | 0 | 600 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量(| (kg/年; | g" (1 1 49) | 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1 | 合計(kg | 」/年; |
|------|----------|---|--------|----|-------------------|----|---|-----|----|-------------------|----|---|----|----|-------------------|--------|-----|-------|----------|------------------------|-----------|----|------|----------|-------------------|-----------|----|-------|-------------------|--------|-----------|
| | 刈黍彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | j-TEQ/\$ | ≢) | | | mg | j-TEQ/\$ | ≢) | | 9 | `` | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | \sim | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 |
| | 合計 | 0 | 25 | 19 | 25 | 38 | 0 | 13 | 11 | 29 | 27 | 0 | 35 | 24 | 45 | 43 | 0 | 13023 | 14546 | 33767 | 47202 | 0 | 5468 | 1398 | 9574 | 6643 | 0 | 18492 | 15943 | 43341 | 53845 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 3 | | |
|----------|--|---|---|----|-------------------|----|---|----|-----|-------------------|---|---|---|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------|-------------------|------------|-----------|----------------|------------------|----------|-------------------|------|----------------|------------------|-------|-------------------|-------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | 1 | | | | | 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1 | 合計(kg | !/年; |
| | 7,53,113,50 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mg | j-TEQ/£ | ‡ <i>)</i> | | | mg | j−TEQ/\$ | ‡) | | 9 | 1777 | 類はmg- | -TEQ/年 | ·) |
| 物質 番号 | 物質名称 | | | | 201人 ~ 500人 | | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1160 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 4400 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 17 | 9 | 0 | 2150 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 4 | 8 | 0 | 340 | 920 | 2390 | 761 | 0 | 900 | 0 | 108 | 143 | 0 | 1240 | 920 | 2498 | 905 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエー テル | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 2600 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 3 | 2 | 5 | 10 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 3 | 2 | 5 | 10 | 0 | 1147 | 1275 | 4420 | 1680 | 0 | 733 | 0 | 110 | 599 | 0 | 1880 | 1275 | 4530 | 2279 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 401 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5830 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 530 | 3100 | 0 | 0 | 4250 | 640 | 320 | 0 | 0 | 4250 | 1170 | 3420 | 0 |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチルー 4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 870 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.37 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 2 / 3 | <u>}~-</u> | シ) |
|----------|--|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| | 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; | タ ゙イオキシ | ン類は | | 排出・ | | | |
| | 対象物具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/4 | 丰) | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | 5 |) | 領はmg- | ·TEQ/年 | -) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20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 | ~ | 501人 ~ |
| 258 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 2350 | 0 | 0 | 0 | 470 | 2350 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2545 | 0 | 0 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9900 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 751 |
| 300 | トルエン | 0 | 4 | 3 | 3 | 11 | 0 | 3 | 2 | 2 | 6 | 0 | 4 | 3 | 3 | 11 | 0 | 377 | 2433 | 1683 | 3921 | 0 | 870 | 733 | 130 | 486 | 0 | 1247 | 3167 | 1813 | 4407 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 325 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 325 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2050 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 320 | ノニルフェノール | 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 |
| 333 | ヒドラジン | 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 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 570 | 0 | 350 | 0 | 0 | 570 | 0 | 466 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 590 | 0 | 0 | 250 | 0 | 170 | 0 | 0 | 230 | 0 | 760 | 0 | 0 | 480 |
| 359 | ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル | 0 | 0 | 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 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13309 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 250 | 0 | 0 | 600 | 0 | 1550 | 0 | 0 | 3000 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 175 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 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 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

| | + | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | g* (1 1 45): |)類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量・ | 合計(kg | /年; |
|------|-----------------|----------------|----|----|-------------------|----|---|-----|-----|-------------------|----|---|----|----|-------------------|-----|----------------|-------|---------|---------------------|-------|----|------|-------------------|------------|-----------|----|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m | g-TEQ/4 | ‡) | | | mg | (kg/年; g-TEQ/空 | ‡) | | 9 | * 174492 | 類はmg- | -TEQ/年 |) ' |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1237 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 750 | 26 | 0 | 2025 | 0 | 0 | 3629 | 0 | 0 | 0 | 750 | 3655 | 0 | 2025 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 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 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 150 | 0 | 883 | 0 | 0 | 250 | 0 | 846 | 0 | 0 | 400 | 0 | 1729 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 446 | 4, 4'ーメチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 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 |
| | 슴計 | 0 | 16 | 16 | 14 | 68 | 0 | 11 | 13 | 12 | 52 | 1 | 23 | 25 | 23 | 100 | 0 | 13210 | 9344 | 16193 | 23953 | 0 | 7190 | 21467 | 3838 | 47505 | 0 | 20401 | 30811 | 20031 | 71459 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 1 / 4 | 1ペー | シ) |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|------|-----------|----------------|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | 9 <u>*</u> | ン類は | | | | 合計(kg | |
| | ♪1 ≫\ 17/J ਦ | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/生 | Ĕ) | | | mg | g-TEQ/生 | Ĕ) | | 9` | * 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 | ~ | 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 | 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 | 1 | 15 | 0 | 1 | 0 | 3 | 9 | 0 | 1 | 0 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 10 | 203 | 0 | 5000 | 0 | 1233 | 672 | 0 | 5000 | 0 | 1243 | 875 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 643 | 0 | 0 | 0 | 0 | 669 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 657 |
| 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 | 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 |
| 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 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 7 | 8 | 18 | 30 | 0 | 5 | 4 | 10 | 9 | 0 | 7 | 8 | 18 | 31 | 0 | 2214 | 3467 | 5036 | 18756 | 0 | 162 | 538 | 213 | 677 | 0 | 2377 | 4004 | 5249 | 19433 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエー テル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 46 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 49 |
| 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 |
| 80 | キシレン | 0 | 11 | 11 | 22 | 50 | 0 | 6 | 4 | 12 | 13 | 0 | 11 | 11 | 22 | 50 | 0 | 2441 | 4897 | 6242 | 14374 | 0 | 163 | 416 | 1441 | 717 | 0 | 2604 | 5313 | 7683 | 15091 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 | 0 | 1 | 2 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 102 | 31 | 0 | 0 | 4200 | 1245 | 6783 | 0 | 0 | 4200 | 1347 | 6813 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 635 | 0 | 3200 | 779 | 0 | 635 | 0 | 3205 | 786 |
| 125 | クロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3366 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 |
| 133 | 酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1800 | 6800 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 6869 | 23000 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (: | 2 / 4 | <u>~</u> | シ) |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------|--------------------------|----------------|------|-------------------|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | 9 <u>`</u> | ン類は | 平均 | 移動量(| | | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量台 | s計(kg | 」/年; |
| | /J 水1切束 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | j-TEQ/4 | E) | | | mg | j−TEQ/年 | E) | | 9 | `` | 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 | 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 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20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 ~ |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 4440 |
| | 3-(3,4-ジクロロフェニル) -1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6975 | 17500 | 16000 | 0 | 0 | 2975 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 9950 | 23000 | 16000 | 0 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 18 | 0 | 1 | 0 | 5 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 1000 | 0 | 1580 | 4219 | 0 | 1000 | 0 | 1580 | 4236 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 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 |
| 224 | N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1705 |
| | 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 465 |
| 240 | スチレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 6 | 0 | 3200 | 13 | 0 | 6677 | 0 | 155 | 0 | 0 | 4568 | 0 | 3355 | 13 | 0 | 11244 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 17 | 0 | 0.033 | 0.53 | 4.16 | 11.1435 7058823 53 | 0 | 0 | 0 | 2.55 | 9.53589 0588235 3 | 0 | 0.033 | 0.53 | 6. 71 | 20.679 461176 4706 |
| 258 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 24 | 3700 | 835 | 0 | 0 | 24 | 3710 | 837 |
| 273 | 1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1559 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2090 | 23000 | 0 | 0 |
| | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エボ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | (, | 3 / 4 | 4ペー | <u>ン)</u> |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|----|-----------|----------------|----|-------------------|------|-----------|----------------|---|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | 9 <u>*</u> | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | 9 <u>*</u> | ン類は | | | | 合計(kg | |
| | Λ1 % \1770 ਦ | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/生 | E) | | | mç | g-TEQ/£ | E) | | 9 | `` | 頃は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 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20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 ~ |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 2 | 7 | 34 | 0 | 1 | 0 | 5 | 8 | 0 | 1 | 3 | 7 | 36 | 0 | 600 | 21 | 3356 | 9351 | 0 | 700 | 0 | 88 | 243 | 0 | 1300 | 21 | 3444 | 9594 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 2 | 5 | 18 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 5 | 19 | 0 | 0 | 170 | 1509 | 6089 | 0 | 0 | 600 | 28 | 119 | 0 | 0 | 770 | 1537 | 6207 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 960 | 280 | 0 | 0 | 38 | 960 | 280 |
| 300 | トルエン | 3 | 7 | 13 | 25 | 60 | 2 | 3 | 5 | 17 | 15 | 3 | 7 | 13 | 25 | 60 | 1873 | 2829 | 6448 | 11403 | 12456 | 233 | 745 | 1830 | 2315 | 912 | 2107 | 3574 | 8278 | 13718 | 13368 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1647 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1660 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 864 | 0 | 1200 | 2 | 0 | 865 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2800 | 0 | 3 | 4280 | 0 | 2801 | 0 | 3 | 4282 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0 | 3 | 3 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 14 | 103 | 30 | 91 | 0 | 14 | 103 | 38 | 98 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 0 | 2 | 14 | 0 | 2 | 2 | 2 | 15 | 0 | 2 | 3 | 2 | 16 | 0 | 5 | 0 | 151 | 35 | 0 | 755 | 1489 | 1038 | 971 | 0 | 760 | 1489 | 1189 | 1006 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 968 | 0 | 0 | 0 | 380 | 78 | 0 | 0 | 0 | 380 | 1046 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | 4 -ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 619 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1369 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1000 | 0 | 900 | 12850 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1010 | 0 | 900 | 14750 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 3 | 6 | 4 | 29 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 3 | 6 | 4 | 29 | 0 | 5100 | 4323 | 1964 | 679 | 0 | 0 | 10 | 0 | 5 | 0 | 5100 | 4333 | 1964 | 684 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 21 | 0 | 0 | 180 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 8 | 7 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 1 | 2 | 1 | 9 | 0 | 1 | 2 | 2 | 13 | 0 | 29 | 0 | 325 | 211 | 0 | 1700 | 1110 | 18 | 1325 | 0 | 1729 | 1110 | 343 | 1536 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 380 | 284 | 0 | 0 | 1100 | 1600 | 660 | 0 | 0 | 1100 | 1980 | 944 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1775 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

| | -1. Cz. bl., 555 | | | | | | | 報告事 | 事業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年: | タ゛ イオキシ: | /類は | 平均 | 移動量(| (kg/年: | ダイオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 수計(kg | /年: |
|------|---------------------------------|----------------|----|----|-------------------|-----|----------------|-----|------|-------------------|--------|---|----|----|-------------------|-----|----------------|-------|-------------------|-------------------|-----------|-----|------------------|---------|--------------|-----------|------|-------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | ≢) | | | mg | j-TEQ/4 | ≢) | | 9 | `` 1 77+92 | 類はmg- | -TEQ/年 |) ' ' |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 866 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 470 | 1009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 470 | 1011 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 2 | 15 | 0 | 1 | 1 | 3 | 23 | 0 | 3 | 3 | 4 | 31 | 0 | 16 | 0 | 16 | 73 | 0 | 130 | 137 | 243 | 1826 | 0 | 146 | 137 | 258 | 1899 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 2 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 19 | 0 | 34 | 44 | 13 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 44 | 13 | 54 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 5 | 14 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 10 | 26 | 52 | 174 | 0 | 10 | 52 | 52 | 174 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 |
| | 合計 | 3 | 45 | 56 | 106 | 416 | 4 | 33 | 32 | 73 | 230 | 5 | 61 | 77 | 130 | 573 | 1873 | 26255 | 63309 | 55108 | 131640 | 267 | 20944 | 21802 | 19566 | 63529 | 2141 | 47199 | 85110 | 74674 | 195170 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | | | | | | | | 報告導 | 掌業所 | 数(件) | | | | | | | 亚均 | 排出量(| (kg/年; | ゟ゛ イオキジ | ツ類 は | 亚均: | 移動量 | (kg/年· | ; 9 | ン類は | 亚均 | 排出・ | 移動量 | 合計(kg | 7/年・ |
|------|-----------------------|----------------|---|----|-------------------|---|---|------------------|-----|------|--------|--------|---|----|-------------------|---|----------------|------|-------------------|----------------|---------|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|--|-----------|-------------------|---------|
| | 対象物質 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | 1 ~3. | МĆ | j-TEQ/4 | 手) | / XX 16 | 1 25. | m(| g-TEQ/3 | 羊) | 7,0010 | 9 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 物 類はmg | -TEQ/年 | ĭ) ¯ ', |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | \sim | \sim | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9300 | 0 |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 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 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 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 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3870 | 0 |
| | 合計 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 18669 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 12100 | 0 | 1000 | 0 | 1600 | 30769 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 掌業所 | 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; |
|------|---------------------------------|---|---|----|-------------------|---|---|------------------|-----|------|---|---|---|----|-------------------|---|----|---------|---------|-------------------|-----------|----|------|-------------------|--------------|-----------|----|------------------|-------|--------|-----------|
| | 对象彻具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | _ | 全体 | | | | mç - | j-TEQ/4 | 丰) | | | mg | g-TEQ/\$ | 丰) | | 9 | * | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 370 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 370 | 2930 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 410 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 412 | 3232 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3636 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 780 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 3 | 948 | 0 | 0 | 0 | 783 | 10648 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 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; | ; 9 * | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 合計(kg | /年; |
|------|----------|----------------|---|----|-------------------|--------|---|-----|--------|-------------------|---|--------|---|----|-------------------|-----------|----------------|------|-------------------|--------------|-------|----|------|---------|-------------------|-----------|----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 对家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/£ | ‡) | | | mç | g-TEQ/3 | 革) | | 9 | ゛イオキシン | 類はmg- | 合計(kg -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | ~ | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | ~ | \sim | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 290 | 2233 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 2233 | 6700 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 490 | 4500 | 8500 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 495 | 4500 | 8500 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 |
| 243 | ダイオキシン類 | 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 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 260 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 13000 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 69 | 0 | 0 | 0 | 103 | 69 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 8 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 25 | 0 | 0 |
| | 슴計 | 1 | 2 | 5 | 6 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 8 | 1158 | 6733 | 32400 | 0 | 0 | 15 | 69 | 0 | 7 | 8 | 1173 | 6802 | 32400 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | ; 9 * | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ; 9 * | ツ類は | 平均 | 排出・ | 移動量 | 合計(k [,] | g/年; |
|------|--------------------------|----------------|---|----|-------------------|---|----------------|-----|-----|------|---|---|---|----|-------------------|---|----------------|------|--------|-------------------|-----|----------------|------|--------|--------------|-----|----------------|--------|-------------------|-------------------|------|
| | 对象彻具 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/ | 年) | | | mç | j-TEQ/ | 年) | | 4 | ブイオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | ≟) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | ず イオキシ 丰) | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量で | 슬計(kg | /年; |
|------|-------------------|---|---|-----|---------------------|-----------|----------------|-----|-----|------|---|---|---|----|-------------------|---|----|------------------|---------|-------------------|-----|----------------|------|---------|---------|-----------|----------------|----------|-------------------|--------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | | mç | j-TEQ/3 | 丰) | | 9 | * 174492 | 類はmg- | ·TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | . 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 2 | 2 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 2 | 2ペー | シ) |
|----------|---|----------------|----|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|----|------|-----------|----|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|--------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | <u>9</u> ~ (17+9 | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ; <u>9</u> | ン類は | | | | 合計(kg | |
| | 73% 10% | | | 排出 | | | | _ | 移動 | | _ | | | 全体 | | | | mg | g-TEQ/左 | | _ | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | _ | 9 | ^ イオキシンシ | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質 番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | ~ | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 30 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 196 | 877 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 0 | 0 | 196 | 1129 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 44 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 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 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 22 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 17 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 6 | 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) | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 44 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ) | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 19 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン) | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0.0021 275 | 0.0196 19872 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3801 09 | 0 | 0 | 0 | 0.0021 275 | 0.3997 28872 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ; 9 | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量・ | 合計(kg | g/年; |
|------|-----------------------------------|----------------|-----|----|-------------------|--------|----------------|-----|--------|-------------------|---|--------|-----|--------|-------------------|-----------|----------------|------|-------------------|---------|-----------|----|------------------|---------|-------------------|-----------|----------------|------|-------|-------------------|------------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/3 | ≢) | | | mg | g-TEQ/3 | 年) | | 9 | `` | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | 0人 ~ 20人 | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | ~ | \sim | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500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) | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 27 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 28 | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 117 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 |
| 305 | 鉛化合物 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 14 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 19 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 394 | 2498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 394 | 2498 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 27 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 482 | 2060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 482 | 2060 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 24 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 0 | 0 | 270 | 1190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 1190 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 344 | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 904 | 806 | 0 | 0 | 0 | 1593 | 6894 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 0 | 0 | 1593 | 7146 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ; 9 * | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量· | 合計(kg | 』/年; |
|------|-------------------|---|---|-------------------|---|---|----------------|-----|-----|------|---|---|---|----|-------------------|---|----------------|-----|-------------------|---------|-----|----|------|---------|-------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|
| | 对 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | | | mç | g-TEQ/3 | 年) | | 5 | · | 領はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 |
| 300 | トルエン | 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 | 1100 | 0 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3940 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | | | | | | | | ±0 /+ 7 | = ₩ =C: | ₩# (I# \ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I / I | | |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|----|---|-----------|---|---------|---------|-------------------|--------|----|----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-------|-------------------|---------------|-----------|----|------------------|-------------------|--------------|-----------|----------------|------------------|---------------|-----------------|------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 牧古€ | 事業所 | | | l | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; g-TEQ/s | タ゛イオキシ エト) | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; i=TF0/3 | ∮゛イオキシ ᆍ) | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量で 類はma- | 合計(kg -TEQ/年 | g/年; Ē) |
| | | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | j .=4/ | | | | | , | | | | 19177 | AX103 | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | 501人 ~ |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1630 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3240 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 155 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1461 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1461 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 11 | 158 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 488 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 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 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 918 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 918 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1046 | 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 1046 | 775 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 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 |
| 349 | フェノール | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1509 | 0 | 0 | 0 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2950 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 85 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 22 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 23 | 21 | 0 | 0 | 0 | 4023 | 18413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5702 | 0 | 0 | 0 | 4023 | 24115 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量(| (kg/年; | ず イオキシ 丰) | ク類は | 平均 | 移動量 | (kg/年; g-TEQ/纪 | g" (1 1 49) | ン類は | 平均 | 排出・精 | 移動量· | 合計(kg | /年; |
|------|-------------------|----|---|----|-------------------|---|---|-----|-----|-------------------|---|----|----|----|-------------------|---|----------------|------|---------|-------------------|-----------|----|-----|-------------------|--------------------|-----------|-----|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 对象彻束 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | | 9 | `` | 類はmg [.] | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 87 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 60 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 2600 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 5000 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 470 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 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 |
| | 合計 | 15 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 10 | 0 | 0 | 0 | 210 | 8359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 8359 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \neg |
|------|-------------------|---|---|----|-------------------|--------|--------|-----|--------|-------------------|---|---|---|----|-------------------|---|----------------|-----|---------|-----------------------|-----|----|------|----------|-------------------|-----|----|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛イオキシ: ᆍ) | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ダイオキ ジ | グ類は | 平均 | 排出・精 | 移動量1 | 合計(kg, | /年; |
| | 对家彻束 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | m ç | g-TEQ/年 | 手) | | | mg | j-TEQ/\$ | Ĕ) | | 9 | `` | 類はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | \sim | \sim | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2064 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2603 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2775 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 11.6.41.55 | | | | | | | 報告導 | 掌業所 | 数(件) | | | | | | | 亚梅 | 排出量(| (kg/年· | ゟ゛イオキシ ゙ | ツ類 は | 亚均: | 移動量の | (kg/年; | ゟ゛ イオキシ | ン類は | 亚均 | 排出・ | 移動量: | 合計(kg/ | /年・ |
|------|-------------------|----------------|----|----|-------------------|----|---|-----|-----|-------------------|---|------|----|----|-------------------|----|----------------|------|--------|-------------------|---------|----------------|------|-------------------|----------------|-----------|-----|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | 1 20. | m(| TEQ/3 | ダイオキシン ᆍ) | , XX 10 | 129 | m(| g-TEQ/4 | ¥) | / XX 10 | 9 | * 171492 | 授はmg- | -TEQ/年) | ,, |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 724 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 725 | 9 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 420 |
| 80 | キシレン | 726 | 10 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 751 | 18 | 0 | 1 | 3 | 8 | 5 | 0 | 20 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 20 | 233 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 724 | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 749 | 19 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 197 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 464 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 622 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 300 | トルエン | 728 | 10 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 729 | 10 | 0 | 1 | 4 | 66 | 70 | 0 | 150 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 70 | 0 | 150 | 45 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 725 | 10 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 726 | 10 | 0 | 1 | 3 | 138 | 148 | 0 | 320 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 148 | 0 | 320 | 98 |
| 400 | ベンゼン | 725 | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 726 | 10 | 0 | 1 | 1 | 13 | 14 | 0 | 29 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14 | 0 | 29 | 31 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| | 合計 | 4816 | 67 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5034 | 86 | 0 | 7 | 17 | 229 | 239 | 0 | 529 | 1401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229 | 239 | 0 | 529 | 1401 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1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 | 平均和 | 移動量(| kg/年; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量1 | 合計(kg | 』/年; |
|------|------------|---|---|-----|-------------------|---|----------------|-----|----|------|---|---|---|----|-------------------|---|------|-------|---------|-------------------|-----|----------------|-------|----------|---------|-----------|----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | j-TEQ/3 | 丰) | | | mg | j-TEQ/\$ | 丰) | | 5 | ゛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 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3100 | 33350 | 380 | 0 | 0 | 500 | 20850 | 190 | 0 | 0 | 3600 | 54200 | 570 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 31 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 3 | 3 2 | 2 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3100 | 33370 | 411 | 0 | 0 | 500 | 20850 | 190 | 0 | 0 | 3600 | 54220 | 601 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1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 手) | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ; ダイオキシ 年) | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量・ | 合計(kg | 』/年; |
|------|-------------------|----------------|----|----|-------------------|---|---|-----|----|-------------------|---|---|------------------|----|---|---|----------------|------|---------|----------------------|-----|----|------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 对家 彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | | | mg | j-TEQ/ | 年) | | 9 | ** 174492 | 類はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 267 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 509 | 3 | 0 | 0 | 0 | 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1357 | 3 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 29 | 2 | . 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1257 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2567 | 3 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | タ゛ イオキシ | グ類は | 平均和 | 移動量(| (kg/年; | タ゛イオキシ 手) | ツ類は | 平均 | 排出・ | 移動量で 類はmg- | 슬計(kg | 』/年; |
|------|--------------|----------------|---|----|-------------------|---|----------------|-----|-----|------|---|---|---|----|-------------------|---|----------------|------------------|---------|-------------------|-----|----------------|------|---------|--------------|-----------|----------------|--------|-------------------|--------|-----------|
| | 对 家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | ≢) | | | mg | j-TEQ/3 | 丰) | | 9 | ゛イオキシン | 類はmg- | ·TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 3 | (| 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2292 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | (| 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1460 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 3 | (| 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 60 | 58 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 2233 | 0 | 0 | 0 | 1460 | 2292 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量 | (kg/年; g-TEQ/结 | ダイオキ シ | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ; 9 * | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量· | 合計(kg | 』/年; |
|------|-----------|---|---|----|-------------------|---|----------------|-----|-----|------|---|---|------------------|----|---|---|-----|-----|-------------------|---------------|-----|----|------|--------|-------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mg | g-TEQ/\$ | | | | mç | g-TEQ/ | 年) | | 5 | ゛゙゙ヿ゚オキシン | 類はmg | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1041 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1041 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 2 | <u>-/\</u> | ·ン) |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------|------------------|--------|-------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|------------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均: | 排出量(| (kg/年; | <u>9</u> ~ (17+9 | ン類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | g (1745) | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量で | 合計(kg | g/年; |
| | 738/108 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/生 | | | | mç | g-TEQ/4 | 丰) | | 9 | ` | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 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 ~ | \sim | 21人 ~ 100人 | \sim | 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 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 32 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 30 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 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 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 26 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 25 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 113 | 2 - クロロー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CAT) | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | 29 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ) | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 18 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 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) | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 22 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 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) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 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) | 18 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 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 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 15 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 49 | 31 | 3 | 0 | 0 | 1 | 28 | 3 | 0 | 0 | 58 | 31 | 5 | 0 | 1 | 1.5236 323419 655 | 31.044 536296 4516 | 1.454 | 0 | 0 | 17.241 379310 3448 | 1365.1 129032 258065 | 1284 | 0 | 0 | 18.765 011652 3103 | 1396. 1 574395 222581 | 1285.4 54 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所数 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | 9° (17+5) | グ類は | 平均 | 移動量(| (kg/年; | ダイオキ シ | ン類は | 平均 | 排出・精 | 移動量で | 合計(kg | 』/年; |
|------|-----------------------------------|----------------|-----|--------|-------------------|----|---|-----|-------------------|--------|---|------|-----|--------|-------------------|-----------|----|-----|---------|-------------------|-----------|----------------|------|---------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/3 | ≢) | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | 9 | `` | 類はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | \sim | ~ | ~ | ~ | \sim | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 12 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 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。) | 20 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 11 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 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 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 18 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 17 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 40 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 15 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 42 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 8 | 10 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 1 | 0 | 17 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 31 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| | 合計 | 542 | 131 | 7 | 0 | 24 | 1 | 28 | 3 | 0 | 0 | 1681 | 306 | 66 | 0 | 31 | 14 | 118 | 2 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 118 | 2 | 0 | 57 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 1 / 2 | | シ) |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|------|-------------------|------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| | | ン類は | 平均 | | | g゛イオキシ | ン類は | 平均 | 排出: | 移動量台 | 会計(kg | /年; |
| | | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/左 | +) | | | mç | g-TEQ/샼 | ‡ <i>)</i> | | 9 | 1777 | 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 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20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 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 8 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 35 | 37 | 0 | 0 | 0 | 49000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49035 | 37 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 771 | 149 | 9 | 0 | 0 | 28500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29271 | 149 | 9 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2 - クロロー 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 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) | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 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) | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 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) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 188 | N, Nージシクロヘキシルアミン | 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 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール | 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 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| | 2ペー | <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 | ン類は | 平均 | 移動量 | (kg/年; g-TEQ/3 | g 1745 | ツ類は | 平均 | 排出・ | 移動量: | 合計(kg | 』/年; |
| | Nama | | 排出 | | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | | mç | g-TEQ/3 | 丰) | | , | 7 | 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 | 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 ~ |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 16 | 8 | 3 | 1 | 0 | 6 | 6 | 3 | 1 | 0 | 18 | 11 | 3 | 1 | 0 | 5. 4311 741022 222 | 22.055 561827 2727 | 339.66 66666 66667 | 0.084 | 0 | 84.682 944444 4444 | 181818 | 1940 | 11 | 0 | 90.114 118546 6667 | 172.53 738000 90909 | 2279.6 666666 666667 | 11.084 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 273 | 1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール) | 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 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1800 | 160 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 160 | 10 | 0 |
| 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 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2114 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 | 57 | 0 | 0 | 0 | 95000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95057 | 57 | 0 | 0 |
| 304 | 鉛 | 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 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 54 | 302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 302 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 619 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1619 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 13 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 1 | 1 | 0 | 34 | 565 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 565 | 0 | 2 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 145 | 77 | 13 | 9 | 0 | 6 | 12 | 4 | 1 | 0 | 468 | 173 | 17 | 9 | 0 | 99 | 7169 | 1065 | 23 | 0 | 0 | 178300 | 1000 | 0 | 0 | 99 | 185469 | 2065 | 23 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 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; | タ゛ イオキシ | ン類は | 平均 | 排出・ | 移動量で | 合計(kg | 』/年; |
|------|----------|---|---|----|-------------------|-----------|----------------|-----|-----|------|---|---|---|----|-------------------|---|----|-----|--------|-------------------|-----|----------------|-----|---------|---------|-----------|----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/ | 丰) | | | mç | j-TEQ/3 | 丰) | | 9 | ゛イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 |) |
| 物質番号 | 物質名称 | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 56 | エチレンオキシド | 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 | 0 | 0 | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 23 |
| | 合計 | 0 | 0 | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 23 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告導 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量(| (kg/年; | タ゛イオキシ: 拝) | グ類は | 平均 | 移動量 | (kg/年; | ; 9 * | ツ類は | 平均 | 排出・ | 移動量· | 合計(kg | 1/年; |
|------|-----------------------|----------------|---|----|-------------------|----|---|-----|-----|-------------------|---|---|---|----|-------------------|----|----|------|---------|-----------------------|-----------|----|-----|-------------------|--------------|-----------|----|------------------|-------|--------|-------|
| | 刈家彻貝 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mç | g-TEQ/4 | | | | mg | g-TEQ/ | 年) | | 9 | ゛イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | .) |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | ~ |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3381 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6926 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4801 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6291 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2122 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10570 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29323 |

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| | 小乔斯 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件) | | | | | | | 平均 | 排出量 | (kg/年; | タ゛ 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 | 1/年; |
|------|-------------------|----------------|----|----|-------------------|---|---|------------------|--------|------|---|---|----|----|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|---------|-----|----------------|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|---------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | mg | g-TEQ/4 | 丰) | | | mg | g-TEQ/ | 丰) | | 9 | ゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン | 類はmg | -TEQ/年 | () |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | \sim | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 103 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 73 | 1 | 0 | 103 | 0 | 74 | 6 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.806 | 0.0007 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 5 | 0.0001 | 0 | 0 | 0 | 0.8065 5 | 0.0008 7 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 399 | 0 | 2 | 46 | 0 | 0 | 0 | 170 | 27 | 0 | 399 | 0 | 172 | 73 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 35 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 73 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 10 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 11 | 2 | 2 | 9 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 11 | 2 | 2 | 9 | 0 | 582 | 7 | 2 | 138 | 0 | 0 | 0 | 243 | 28 | 0 | 582 | 7 | 245 | 166 |