2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;タ | | グ類は | 平均和 | | | ダイオキシン | 類は | | り排出・和 | | | |
|----------|----------------------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|----|-------------------|-----|---|---|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------|-------------------|----|----------------|------------------|-------------------|--------|------------|
| 41 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | | | | | 全 体 | ; | | | mg | −TEQ/± | 羊) | | | mg | TEQ/ | 年) | | 9* | イオキシンタ | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 501人 ~ |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 140 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 47 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0747 | 8.7 | 0 | 1.9 | 0 | 0.1745 | 0.048 | 0 | 19 | 0 | 0.2492 | 8.748 | 0 | 20.9 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 |
| | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10450 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 3 | 1 | 6 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 140 | 0 | 12217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 12217 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ` | 1/ | | <u>・ フ)</u> |
|------|---|----------------|---|----|-------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | 対象物質 | | | | | | 1 | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| | | 類は | 平均和 | | | ダイオキシン | 類は | | 均排出∙和 | | | |
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | , | | | mg | −TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | 9 * | イオキシン教 | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 物質番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 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 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.1345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.447 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 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 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 12 | 3 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 941 | 0 | 0 | 233 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 234 | 1600 | 941 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 1ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | 1 ' | •) |
|------|---|----------------|---|---|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------------------|------|-------------------|----------------|---|---|----|---|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | | 報告 | 事業所 | f数(件 | ‡) | | | | | | | 平均 | | (kg/年;5 | | ン類は | 平均和 | | kg/年; | | ン類は | | 匀排出・1 | | | |
| | _ | | | 排 | 出 | | | | | 移重 | 助 | | | | 全 | 体 | | | | mį | g−TEQ/⁴ | ‡) | | | mg | ;-TEQ/ | 牛) | | <i>y</i> | イオキシン | 関IJmg- | -IEQ/∓ | F) |
| 物質番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ^ | - | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101 / ~ 200 / | ~ | 501 <i>)</i> ~ | 0人 ~ 20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 ~ |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(4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 | 2 | 0 | 0 | 0 | (| 1 | | 0 (| | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1903 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | Š | 2503 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 (| | 0 (|) (| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1536 | 0 | 0 | 0 |
| 40 |) エチルベンゼン | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 (| | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 |
| 43 | 3 エチレングリコール | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | 1 (| | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242 | 0 |
| 6 | 1 ε ーカプロラクタム | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 0 (| | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 3 キシレン | 0 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 1 | 1 (| 0 (| | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 2950 | 0 | 0 | 0 | 73 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1473 | 2954 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | (| |) | 1 (|) (| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52.115 | 0 |
| 197 | 7 デカブロモジフェニルエ ーテル | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 (|) (| 0 (|) (| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | (|) (|) (| 0 (|) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 |
| 227 | 7 トルエン | 0 | | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | (|) 1 | 1 | 1 (|) (| 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2201 | 2309 | 0 |
| 266 | 3 フェノール | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | (| | | 0 (| | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | | 0 | 0 | _ | _ | | 0 | 0 | 300 | 0 | |
| 270 | ファル酸ジーnーブチル | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | (| |) (| 0 (|) (| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ., | 0 | 1 - | 0 | 0 | ľ | I - | _ | 0 | 0 | 47 | 0 | _ |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル 7 キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | | 0 | 2 | 1 | 0 | | | | | 1 (| | | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 585 | 3500 | | 0 | 2673 | 136 | | | 0 | 2673 | 721 | 5300 | |
| 309 | 「 ノニルフェニルエーテル | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 | | | 0 (| | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 220 | 0 | | | 0 | 220 | 300 | | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | <u> </u> | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | _ | 0 | 0 | Ů | | | 0 | 0 | 32 | | |
| | 合 計 | 0 | | 1 | 14 | 5 | 0 | 0 | | 9 5 | 5 4 | 4 (|) (| 0 | 9 | 14 | 5 | 0 | 0 | 1400 | 9717 | 5960 | 0 | 0 | 10132 | 741 | 1891 | 0 | 0 | 11532 | 10458 | 7851 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ダイオキシン | /類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | バイオキシン | 類は | | 匀排出・利 | | | |
|------|---------|----------------|---|-------------------|---|---|---|-----|-------------------|-----|---|---|---|-----|-------------------|-----------|----------------|------------------|--------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---------|-------------------|----|----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | | 9 * | ゚イオキシンタ | 類はmg- | TEQ/年 | E) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00174 1 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.075 | 0.084 | 0 | 0 | 0 | 0.07674 1 | 0.104 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1108 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3408 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年:5 | ディオキシン | が 類は | 平均 | 移動量(| kg/年: | ダイオキシン | ン類は | 平均 | ──────────────────────────────────── | | | ・ファ _{/年:} |
|-------|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|----|---------------------|-----|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 44 55 | | | | 排出 | l | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | | | | | TEQ/4 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | TEQ/ | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | イオキシン | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | . 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1514 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 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 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 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 |
| 63 | キシレン | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3523 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4173 | 0 | 6100 | 0 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97050 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3669 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5269 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.19649 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.5714 925 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13628 | 0 | 0 | 0 |
| 267 | 3-フェノキシベンジル =3-(2, 2-ジクロロ ビニル)-2, 2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメト 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 |
| | フタル酸ジーnーブチル | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | 0 | _ | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 | _ | |
| 299 | ベンゼン | 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 | | 0 | 0 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1245 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | _ | 0 | 0 | Ľ | | | <u> </u> | | | Ľ | | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | , | _ | | _ | 0 | | | ľ | | 0 | · · | 0 |
| | 合 計 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 2 | 0 | 0 | 116149 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 6731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122881 | 0 | 6100 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 | .) | | | | | | ₩. | Hr 니 무 / | · · · /Æ · / | ブノナキこハ | . 米石 / 十 | π +- | 好制里/ | /左 | カ ゙ ノ ナ ナミハ | . 米石 / 十 | 77.44 | 5 HE U . 3 | | >= ⊥ (1 | / / = . |
|----------|--|----------------|------------------|----|----------|-------------|---|----|-------------------|-----|-------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | 排出 | <u> </u> | | | | 移動 | b | | | | 全体 | | | 干均 | 排出量(mg | kg/ ∓ ; ; −TEQ/⁴ | | ク短は | 平均 | | rg/#=;: TEQ/: | ダイオキシ: 年) | /短は | | り排出・ネ イオキシンシ | | | |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | ~ | . 501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 ~ | 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 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 94 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 1894 | 39000 | 0 |
| 45 | エチレングリコールモノ メチルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 80000 | 0 | 0 | 0 | 840 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 16840 | 84200 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1148 | 0 | 0 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1894 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1959 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.13 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11580 | 0 |
| | トルエン | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2500 | 13000 | 73000 | 0 | 0 | 0 | 680 | 3900 | 0 | 0 | 2500 | 13680 | 76900 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 3900 | 30907 | 202800 | 0 | 0 | 0 | 4614 | 10774 | 0 | 0 | 3900 | 35521 | 213574 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 4ページ)

| | 対象物質 | | | | | | į | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;ダ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ン類は | 平均 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均 | □↓□□□ | 多動量名 | 計(kg/ | ·一フ) _{′年:} |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|--|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 44 | | | | 排出 | l | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | , . | | -TEQ/全 | | | | | g-TEQ/ | | | | | | -TEQ/年 | |
| 物質 番号 | 初其石 | 0人 ~ 20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 | 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 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 315 | 1970 | 2000 | 0 | 0 | 11500 | 3994 | 6900 | 0 | 0 | 11815 | 5964 | 8900 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | 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 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 660 | 930 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 930 |
| 17 | N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン) | 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 |
| 24 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 |
| 37 | O-エチル=O-4-二 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 660 | 0 | 1240 | 1 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 1240 | 1 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 60 | 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 |
| 63 | キシレン | 0 | 4 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 5 | 3 | 0 | 1280 | 26759 | 1418 | 1523 | 0 | 100 | 1159 | | | 0 | 1380 | 27918 | 1478 | 1923 |
| | グリオキサール | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 67 | クレゾール | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | _ | 1 | 0 | _ | | 0 | 0 | | 0 | _ | Ľ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 69 | 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 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 4ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 | .) | | | | | | ₩. | 北山昌 | (kg/年;: | かくナキシ | 、米五 / 十 | ₩: | 投動量/ |],/ 左 | ダイオキシン | · .米石 / 十 | π ₩ | ──────────────────────────────────── | Z/ 연하무/ | 4 · · | |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|------------|----|-------------------|----------|-------------|---|---|-------------------|---------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | ± | | | | 移動 | b | | | | 全体 | <u></u> | | 十均 | ア M E | g-TEQ/: | メ10イン 年) | ノ投は | 十均 | | rg/ 4+ ; · ;-TEQ/: | | ノ投し | | 313F111 - 7 イオキシン | | | |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | 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 ~ |
| 90 | 2ークロロー4,6ービス (エチルアミノ)-1,3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | С | C | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C | 1 : | 2 0 | 0 | 0 | 0 | 16170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16170 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | C | C | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 108 | 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 | С | C | (| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 1 |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2910 |
| 116 | 1, 2ージクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C | 1 (|) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C | (|) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエ チレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | С | C | (|) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | 1, 3ージクロロー2ープ ロパノール | | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | C | C | | 2 | 0 | 0 | 0 | 835 | 12485 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 835 | 12555 |
| 137 | 1,3ージクロロプロペン (別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C |) (| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C | | 1 | 0 | 0 | 0 | 160000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160000 | 0 |
| | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | C | | 1 | 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 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٥/ | <u> </u> | <u>(</u> |
|----------|---|------|----------|------|----------|------|-------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-------|--------------------------|--------------------|---------------|--------|-----|-------------------------|----------------|----------------|-------|-------|--------------|---------------|-------------------|--|
| | 対象物質 | | | | | | · · · | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | 1 | | | | | 平均 | | (kg/年;; g−TEQ/: | | ッ類は | 平均 | | kg/年; -TEQ/ | ダイオキシ (年) | ン類は | | | | 合計(kg/ ;-TEQ/年 | |
| 44 55 | | | | 排出 | <u> </u> | | | | 移動 | 1 | | | | 全 体 | | | | 3111 | ; ILQ(/ · | / | | | 1118 | , ILQ/ | + / | | | 13777 | たいるいは | 120/ | F/ |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ∼ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 |
| | | 20人 | | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 7 | 14 | 11 | 4 | 0 | 6 | 12 | 9 | 2 | 0 | 7 | 14 | 11 | 4 | 0 | 34.8744 142857 143 | | 472727 | | | 0.03825 571428 57 | | | 5 | | 34.9126 7 | 83.8398 13 | | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3150 | 0 | 0 |
| 209 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2ートリクロロエタ ン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 1 | 12 | : 5 | 6 | 1 | 1 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | 12 | 6 | 6 | 1 | 18000 | 101775 | 808863 | 8332 | 310000 | 400 | 11377 | 34900 | 390 | 26000 | 18400 | 113152 | 843763 | 8722 | 336000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 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 |
| 252 | 砒素及びその無機化合 物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | フタル酸ジーn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 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 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 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | l - | 0 | 0 | 0 | 0 | ľ | 0 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | : 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 28 | 0 | 902 | 8200 | 0 | 181 | 8520 | 43 | 0 | 0 | 209 | 8520 | 945 | 8200 |
| 306 | 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 | 0 | 1 | 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12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1 | 33 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 4ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| | | グ類は | 平均和 | | kg/年;タ | | 類は | | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | | | |
|------|-----------------------------------|----------------|----|-------------------|----|-----------|---|-----|-------------------|-----|---|---|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|--------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|---|-------------------|-------------------|------------|
| 41 | | | | 排出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | , | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | | 9 ° | イオキシンジ | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 ~ |
| | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 58 | 0 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 240 | 4 | 0 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | 4 |
| | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 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 |
| 318 | マタクロエ 融っ 二 (ごくエ | 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 | 1 | 29 | 28 | 36 | 19 | 1 | 23 | 25 | 17 | 7 | 1 | 35 | 32 | 40 | 56 | 18000 | 104062 | 838770 | 195039 | 336530 | 400 | 24645 | 52252 | 7828 | 29170 | 18400 | 128707 | 891022 | 202867 | 365700 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 1/ | 1 ' ' | ーン |
|------|------------------------------|----------------|----|-----------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | 1-11- II | | | | | 事業所 | |) | Ι | | ^ <i>u</i> | | | 平均 | | kg/年; ;=TEQ/ | | ン類は | 平均 | | kg/年;∜ ;−TEQ/⁴ | ダイオキシン 年) | 類は | |]排出・和 イオキシン教 | | | |
| | | | | 排出 | i | | | | 移動 | J | | | | 全 体 | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20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 | 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 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | エチレングリコールモノ メチルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 806 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1187 | 1600 | 1700 | 0 | 0 | 1627 | 970 | 89 | 0 | 0 | 2813 | 2570 | 1789 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46.68 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | C | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | | | 0 | 0 | 1 | 66 | 0 | 0 | 0 | 1421 | 1266 | |
| | トルエン | 0 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 58535 | 5815 | 9800 | 0 | 0 | 2998 | 195 | 99 | 0 | 0 | 61533 | 6010 | 9899 | |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 272 | フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 18 | 5 | 3 | 0 | 0 | 15 | 3 | 4 | 1 | 0 | 22 | 5 | 4 | 1 | 0 | 60149 | 8910 | 12700 | 0 | 0 | 8049 | 1186 | 26254 | 1000 | 0 | 68197 | 10096 | 38954 | 1000 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | ダイオキシ: | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年:タ | ズイオキシン |)類は | 平均 | ⋾排出・≉ | | 12 · 、 計(kg/ | |
|-------|--|-----------|---|----|---|-------------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| 44 55 | | | ; | 排出 | | | | | 移動 | ı | | | | 全体 | | | | | TEQ/ | | | | | −TEQ/4 | | | ダ | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ξ) |
| 物質番号 | | 0人 20人 | ~ | ~ | ~ | . 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 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 | 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 | 2 | 5 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1174 | 0 | 0 | 3774 | 1850 | 240 | 2 | 0 | 3782 | 1850 | 1414 | 2 |
| 1 2 | アクリルアミド | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | アクリル酸 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1027 | 0 | 0 | 0 |
| | アクリル酸エチル | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | アクリル酸2ー(ジメチ | 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 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 480 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 3900 | 0 |
| 7 | アクリロニトリル | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 59 | 0 | 38005 | 0 | 0 | 33 | 0 | 360 | 0 | 0 | 92 | 0 | 38365 | 0 |
| 8 | アクロレイン | 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 | 0 | 0 |
| 9 | アジピン酸ビス(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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 8 | 2 | 1 | 2 | 0 | 8 | 1 | 4 | 3 | 0 | 9 | 2 | 4 | 4 | 0 | 1428 | 2370 | 198 | 16 | 0 | 32189 | 11000 | 1073 | 1505 | 0 | 33617 | 13370 | 1270 | 1521 |
| 13 | 2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アニリン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 893 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 5 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 215 | 0 | 385 | 2000 | 20 | 31 | 0 | 386 | 2003 | 20 | 246 |
| 17 | N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | mーアミノフェノール | 0 | 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 | 110 | 0 | 0 |
| 22 | アリルアルコール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ĭ | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | l I |
| 24 | 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 130 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 94 | 0 | 227 | 0 | 130 | 94 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 86 | 6 | 2250 | 24 | 0 | 86 | 6 | 2250 | 26 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 亚 42+ | # 出 墨 / | kg/年;5 | ブイオセン | い*41/十 | 亚 松 4 | 2 動量/ | lva/年· | ダイオキシン | ·,)和(十 | ग्र ₩ | | | 1Z ' \ | |
|----------|--|----------------|----|----|-------------------|-----------|---|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|----|-------------------|---|---|----------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|----------------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |) | | | | 全体 | ; | | 十均 | | kg/ ∓; 7 ;−TEQ/4 | | ノ担は | 十均1 | | rkg/ 11 ; ; -TEQ/: | | ノ対は | | 315F111 - 4 イオキシン3 | | | |
| 物質 番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 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 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 |
| 27 | 3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 13 | 0 | 540 | 0 | 1300 | 13 | 0 | 540 | 0 |
| 33 | 1, 1'ー[イミノジ(オク タメチレン)]ジグアニジ ン(別名イミノクタジン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 5 | 2 | 2 | 1 | 140 | 289 | 140 | 29000 | 3 | 259 | 4125 | 714 | 75 | 0 | 399 | 4414 | 854 | 29075 | 3 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1463 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 10 | 1 | 3 | 2 | 1 | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | 13 | 2 | 6 | 3 | 7 | 927 | 39 | 233 | 6015 | 12 | 449 | 55 | 780 | 16339 | 19 | 1376 | 94 | 1013 | 22354 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | | 0 | 12 | 30 | | | 3 | 12 | 35 | 0 | |
| 45 | エチレングリコールモノ メチルエーテル | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 | 120 | 3200 | 0 | 0 | 6009 | 3200 | 270 | 11000 | 2 | 6022 | 3320 | | 11000 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 36727 | 0 | 86 | 0 | 0 | 36727 | 0 | 173 | 0 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜 鉛(別名ジネブ) | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 120 | 0 | | | 0 | 120 | 0 | 0 | |
| 49 | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マ ンガン(別名マンネブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 12 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 | 移動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均 | 匀排出•₹ | | 合計(kg/ | · /年; |
|----------|---|----------------|----|---------------------|---|---|---|----|-------------------|-----|-------------|---|------------------|----|---|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 44.5 | = | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |] | | | | 全体 | Z | | | mg | g-TEQ/: | 年) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | 9 ° | `イオキシン! | 類はmg- | -TEQ/生 | F) |
| 物質 番号 | 章 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | . 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 ~ |
| 5 | N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' ーエチレ ンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 4 エピクロロヒドリン | 0 | 3 | 3 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 80 | 1 | 0 | 0 | 0 | 328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 408 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 8 1ーオクタノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1540 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 9 pーオクチルフェノール | 0 | 2 | 2 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 1 ε ーカプロラクタム | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 6 | 3 キシレン | 8 | 18 | 9 | 5 | 3 | 7 | 12 | 7 | 4 | 0 | 8 | 18 | 10 | 7 | 3 | 116 | 1379 | 1288 | 12463 | 61 | 395 | 5145 | 11947 | 47 | 0 | 511 | 6524 | 13235 | 12511 | 61 |
| 6 | 4 銀及びその水溶性化合物 | 0 | C | 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 |
| 6 | 5 グリオキサール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 |
| 6 | 6 グルタルアルデヒド | 0 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 21 |
| 6 | 7 クレゾール | 0 | C | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12900 | 0 | 44 | 0 | 0 | 12919 | 0 | 44 |
| 6 | 8 クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | 9 六価クロム化合物 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1700 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 クロロアセチル=クロリド | 0 | C | 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 |
| 7 | 1 oークロロアニリン | 0 | C | 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 |
| 7 | 7 クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2300 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | | | · | ** / | *** | | (A = L = / | | 6 * / 1 5 > 1 | WE I L | | | | 1 <u>L</u> | |
|------|--|---|---|-------------------|---|-----------|---|------------|-----------------------|-----|-----------|---|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | b | | | | 全体 | : | | 半均 | | (kg/年;/ g−TEQ/4 | | グ類は | 半均 | | kg/年; ;=TEQ/: | ダイオキシ: 年) | ン類は | | | | 計(kg/ -TEQ/年 | |
| 物質番号 | / 初貝石 | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | . 101人 ~ . 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 79 | 1ー([2ー[2ークロロー 4ー(4ークロロフェノキ シ)フェニル]ー4ーメチ ルー1、3ージオキソラ ンー2ーイル]メチル)ー 1Hー1、2、4ートリアゾ ール(別名ジフェノコナ ゾール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 2-クロロー2', 6' - ジエチルーNー(2ープ ロポキシエチル)アセト アニリド(別名プレチラク ロール) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | 1-クロロー2, 4-ジニ トロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 |
| 86 | 2ークロロー1, 1, 1, 2 ーテトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 0 | 0 | 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 |
| 89 | oークロロトルエン | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3308 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 16767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20074 | 1900 | 0 |
| 90 | 2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT) | 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 |
| 93 | クロロベンゼン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1522 | 8553 | 0 | 0 | 0 | 3726 | 34000 | 0 | | 0 | 5248 | 42553 | 0 | |
| 95 | クロロホルム | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 701 | 0 | 19 | 175 | 0 | 23000 | 0 | 4150 | 3925 | 0 | 23701 | 0 | 4169 | 4100 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| 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 | り排出・1 | | 言計(kg/ | ・ /年; |
|----------|--|------------|---|----|-------------------|---|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 41 55 | | | | 排出 | | | | | 移動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | TEQ/ | 年) | | | mg | TEQ/: | 年) | | ۶ ً | イオキシン | 類はmg [.] | -TEQ/年 | Ĕ) |
| 物質 番号 | 7 初貝石 | o √ √ √ | ~ | ~ | 201人 ~ 500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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 50 | 297 | 0 | 0 | 0 | 16 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 66 | 31297 | 0 | 0 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | α ーシアノー3ーフェノ キシベンジル=Nー(2 ークロロー α , α , α ー トリフルオローpートリル)ーDーバリナート(別名 フルバリネート) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | αーシアノー3ーフェノ キシベンジル=2ー(4 ークロロフェニル)ー3 ーメチルブチラート(別 名フェンバレレート) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | αーシアノー3ーフェノ キシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2 、2ージメチルシクロプ ロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 230000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230000 | 0 |
| 110 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 113 | 1, 4ージオキサン | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31279 | 1 | 0 | 0 | 0 | 78480 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 109758 | 1201 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件 | .) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | | | ダイオキシ | ン類は | | 割排出・利 | | | |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|-------------|---|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11. 55 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | | | | mg | g=TEQ/± | 年) | | | mg | -TEQ/ | 年) | | \$ [*] | イオキシン | 類はmg- | TEQ/年 | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 116 | 1, 2ージクロロエタン | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 165 | 8 | 402 | 5800 | 0 | 1380 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 1545 | 8 | 402 | 17800 |
| 117 | 1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 |
| 129 | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 10 | 14870 |
| 138 | 3, 3' ージクロロベンジ ジン | 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 | 0 |
| 139 | oージクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1370 | 481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1370 | 481 | 0 |
| 143 | 2,6ージクロロベンゾニ トリル(別名ジクロベニ ル又はDBN) | 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 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225) | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4000 | 0 | 2100 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 4000 | 0 | 2100 | 4100 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 170 | 256 | 1013 | 4680 | 11375 | 81 | 4175 | 5133 | 1117 | 2052 | 251 | 4431 | 6147 | 5797 | 13427 |
| 146 | 2,3ージシアノー1,4 ージチアアントラキノン(別名ジチアノン) | 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 |
| 156 | ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件) |) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | ン類は | 平均和 | | (kg/年; | | 類は | | り排出・利 | | 計(kg/ | |
|------|---|----------------|----|-------------------|---|---|---|------------------|----|------|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| ᄮ | | | | 排出 | l | | | : | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 丰) | _ | | mg | g−TEQ/⁴ | 年) | | 9 ° | イオキシン 3 | 類はmg ⁻ | -TEQ/年 | F) |
| 物質番号 | . 物具石 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | ~ | 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 ~ |
| 165 | N, Nージメチルチオカ ルバミン酸Sー4ーフェ ノキシブチル(別名フェノ チオカルブ) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | ルアミン=Nーオキシト | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 47 | 0 | 1800 | 0 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 10 | 1 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 462 | 705 | 0 | 554 | 0 | 19550 | 0 | 0 | 14030 | 0 | 20012 | 705 | 0 | 14583 |
| 177 | スチレン | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1656 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 0 | 7 | 1 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 | 3 | 3 | 0 | 6.17924 875 | 0.72 | 11.9611 | 0.18758 333338 | 0 | 4.76812 5 | 0.00004 4 | 1.76 | 6.33333 333333 33 | 0 | 10.9473 7375 | 0.72004 4 | 13.7211 | 6.52091 666671 33 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2350 | 0 | 0 | 0 | 17 | 335 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2685 | 0 |
| 192 | チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 193 | チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーメチルチオフェニ ル)(別名フェンチオン又 はMPP) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 194 | チオりん酸O-3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジ ルーO, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチ ル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 196 | チオりん酸Sーベンジル ーO, Oージイソプロピ ル(別名イプロベンホス 又はIBP) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | = | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | - π +/n · | 非出量(| /年 . # | ブノナキミハ | .米百/十 | π-κ- | 好動學(| / 年 / | ダイオキシン | .米百 / 十 | ₩ +4 | | の/ | ·- 計(kg/ | ·一フ) /左・ |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---|----------------|-----|-------------------|-----|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| | | | | 排出 | | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | : | | 十均 | | rg/ ∓ ; ን −TEQ/4 | | /規1よ | 十均 | | rg/ 11 ; ; ;=TEQ/: | | /規14 | | | | ョ 高 I (kg/ -TEQ/名 | |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 197 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロロイソフタロニ トリル (別名クロロタロニ ル又はTPN) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 43 | 0 | 0 | 0 | 1501 | 43 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28700 | 0 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47000 | 0 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 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 | ľ | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 483 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2183 | 0 |
| 212 | 2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン | 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 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエ タン(別名CFC-113) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 |
| 221 | 2, 4, 6ートリブロモフェ 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 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 27 | 36 | | | | 45 | 6 | | | 1 | 72 | 42 | 0 | | 12 |
| | トルエン | 7 | 26 | 5 | 3 | 5 | 6 | 19 | 5 | 2 | 3 | 7 | 27 | 6 | 3 | 5 | 929 | 2520 | 9514 | 17670 | 2848 | 784 | 33154 | | | 5280 | 1714 | 35674 | | 38637 | 8128 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 45 | 0 | 990 | | I - | 45 | 0 | 990 | | 0 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 130 | 850 | 150 | 0 | 0 | 130 | 872 | |
| | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | | 2 | 0 | 0 | 220 | 0 | | 0 | 130 | 1500 | | | 0 | 130 | | | |
| 239 | pーニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均 | 移動量(| kg/年: | ダイオキシン | /類は | 平均 | ー`ーー り排出・ | | 合計(kg | <u>(</u> 一フ) /年: |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|------------|-------------------|----|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|
| 44 55 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | | | | | 全体 | Σ. | | | | TEQ/ | | | | | TEQ/ | | | | | | -TEQ/4 | |
| 物質 番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20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 | 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 ~ |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 |
| | ノニルフェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶 性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 100 | 2900 | 0 | О | 0 | 123 |
| 245 | 2, 4ービス(エチルアミ ノ)ー6ーメチルチオー1 , 3, 5ートリアジン(別 名シメトリン) | 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 |
| 246 | ビス(8ーキノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は 有機銅) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | О | 0 | 0 |
| 249 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | | |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 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 | 0 |
| | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | ŭ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ |
| | ヒドロキノン | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 2 | 0 | 0 | | _ | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 868 | 0 | 0 | 0 | 0 | 868 | 0 | 0 | 1 |
| 259 | ピリジン | 0 | | | 1 | 0 | | | | 3 | | _ | | 1 | 3 | | | 167 | 7 | | | 0 | 10000 | | 1910 | 0 | 0 | 11153 | 7 | 1925 | |
| 260 | (アコール) | 0 | | | Ŭ | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | Ū | | 0 | 0 | Ů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | pーフェニレンジアミン | 0 | | | | | | | | 0 | 1 | | 0 | Ŭ | 1 | 0 | _ | 0 | 0 | _ | | 0 | Ĭ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 266 | フェノール | 1 | 4 | Ŭ | 0 | Ĭ | | 2 | 0 | 0 | ľ | | 6 | 0 | 1 | 0 | | 34 | 0 | _ | _ | 0 | 352 | 0 | 0 | 0 | 10 | 385 | 0 | 0 | - |
| 269 | フタル酸ジーnーオクチ ル | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ĭ | | | 0 | 0 | 73 | 0 | | |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 0 | 3 | 0 | 0 | | | | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | | | 26 | 23 | | 24000 | 0 | 26 | 29 | 0 | 2 1000 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 602 | 0 | 0 | 120000 | 37000 | 602 | 0 | 0 | 120000 | 37000 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | TT 16 | | · //- / | 5° / L L \ 1 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | (a チL 된 / | · / /- | h* / | 、 本王 (土 | TE 11 | | | 1Z · · | |
|----------|---|----------------|---|----|-----------------------|---|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|-----|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|--------------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | ± | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | <u> </u> | | 平均: | | kg/年;约 ;-TEQ/约 | | ク類は | 平均 | | kg/年; g−TEQ/: | ダイオキシ: 年) | グ類は | | | 移動量台 類はmg- | | |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | . 201人 ~ . 500人 | ~ | ~ | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 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 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 276 | N-[1-(N-n-ブチ ルカルバモイル)-1H -2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | |
| 277 | ブチル=(R) -2-[4 -(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル) | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 1 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 17 | 0 | | | 0 | 17 | 0 | | |
| 281 | N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロー3-エチルー1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1700 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 8 | 1700 | 0 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2880 | 0 | 0 | 0 |
| 289 | ヘキサキス(2ーメチル ー2ーフェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸 化フェンブタスズ) | 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 | 0 | 0 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソ シアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 295 | ベンジリジン=トリクロリ ド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 98 | 900 | 280 | 30 | 0 | 224 | 37000 | 0 | 0 | 0 | 321 | 37900 | 280 | 30 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | - | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;5 | ダイオキシン | グ類は | 平均 | | · ' / 多動量台 | 計(kg/ | |
|-------|---|----------------|---|----|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|----|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 41.55 | | | į | 排出 | } | | | | 移動 |] | | | | 全体 | <u> </u> | | | mg | g−TEQ/⁴ | 年) | | | mg | −TEQ/4 | 年) | | 9 * | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | E) |
| 物質番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 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 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | 1, 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 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 150 | 29 | 0 | 0 | 232 | 150 | 29 | |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | | 0 | | | Ů | | | 3 | | 0 | 2 | 3 | 87 | | 0 | 465 | 0 | | 37 | 0 | 467 | 3 | 4450 | |
| 308 | 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 | 9500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9545 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 96 | 0 | 80 | 5 | 0 | 101 | 0 | 80 | 15 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 2 | 0 | 222 | 116 | 0 | 4850 | 0 | 0 | 3 | 2569 | 0 | 0 | 222 | 119 | 2569 | 4850 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 56 | 0 | 0 | 59 | 4100 | 15650 | 0 | 0 | 1400 | 4100 | 15706 | 0 | 0 | 1459 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 290 | 153 | 0 | 0 | 0 | 290 | 164 | 0 | 0 | 0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 |
| 315 | メタクリル酸2ーエチル 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 |
| 316 | メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 11 | 90 | 0 | 0 |
| 317 | メタクリル酸2ー(ジエチ ルアミノ)エチル | 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 |
| 318 | メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 319 | メタクリル酸nーブチル | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 5 | 0 | | | 0 | 2 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 582 | 0 | _ | | 0 | 486 | 70 | | | 0 | 1068 | 70 | | |
| 321 | メタクリロニトリル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12/ 12 ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | | | | | | | 平均 | | kg/年; | | グ類は | 平均和 | | (kg/年; | | 類は | | 匀排出•₹ | | | | | | |
|----------|--|--|-----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|----|----|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 41.55 | | | į | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 隼) | | | mg | g-TEQ/ | 年) | | \$ | `イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | α ーメチルスチレン | 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 |
| 338 | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート) | 0 | 1 | 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 |
| 340 | 4, 4' ーメチレンジアニ リン | 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 |
| 346 | モリブデン及びその化 合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 5 | 0 | 0 | 306 | 0 | 5 | 0 |
| 350 | りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 470 | 2 | 0 | 0 | 0 | 940 | 67 | 0 | 0 | 0 | 1410 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | りん酸トリス(2ークロロ 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 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフ ェニル) | 0 | 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 |
| 354 | りん酸トリーnーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | _ | ŭ | 0 | ľ | 0 | ľ | _ | 0 | Ŭ |
| | 合 計 | 31 | 232 | 51 | 58 | 49 | 37 | 202 | 51 | 52 | 37 | 45 | 315 | 92 | 119 | 72 | 2096 | 50908 | 32317 | 455184 | 45713 | 12782 | 309361 | 218814 | 197321 | 107632 | 14878 | 360268 | 251131 | 652505 | 153345 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均: | 非出量(| kg/年:5 | ごイオキシン | /類は | 平均 | 移動量(| kg/年;ダ | ダイオキシン | /類は | 平均 | ───── 与排出·和 | | | ·ーシ) _{′年:} |
|----------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|------------|----------------|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 44.5 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | j | | | | 全 体 | | | , , | | −TEQ/4 | | 74.0 | . , | | TEQ/ | | | | イオキシン勢 | | | |
| 物質 番号 | · 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 2ーアミノエタノール | 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 |
| 24 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 54 | 0 | Š | , | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 327 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 327 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4: | エチレングリコール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 876 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 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 |
| 6 | キシレン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1307 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1307 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 2ー(ジエチルアミノ)エ タノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | トルエン | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1463 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 705 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年;タ | ごイオキシ ン | 類は | 平均 | 多動量(| kg/年;タ | ごイオキシ: |)類は | | り排出・利 | | | |
|----|----------|------------------------------|---------|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|-----------|----------------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| ſ. | | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | Ž. | | | mg | −TEQ/4 | 丰) | | | mg | −TEQ/⁴ | 丰) | | 9 * | イオキシン教 | 類はmg- | TEQ/年 | 1) |
| 1 | か質 番号 | 物質名 | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| | 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 176 | 0 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 15 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 11321 | 141 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1960 | 0 | 0 | 0 | 11321 | 2101 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 4ページ)

| | 11 & 4L FF | | | | | | | +0 44 - | = 44k = | WL / I-1 | ` | | | | | | | | | | | | | | | | l | ` | 1/ | T | ーシ) |
|----------|--|------|------|------|------|----------|-----|---------|---------|----------|-----------|------|----------|------|------|-----------|-------|------|--------|-------|-----------|-----|----------|---------|--------|-----------|------------|----------|-------|-----------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 業所 | 釵(件 |) | | | | | | 平均排 | | kg/年;5 | | ン類は | 平均和 | | | ダイオキシン | 類は | | 匀排出∙≉ | | | |
| 11.55 | | | | 排出 | l | | | | 移 動 |] | | | | 全 体 | : | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | | mg | g-TEQ/: | 年) | | 9 ° | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | ≣) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人~; | ~ | 101人 | ~ | 501人 | 0人~ | ~ | ~ | ~ | 501人 ~ | 0人~; | 21人 ~ | 101人 | ~ | 501人 ~ | 5 ~ ℃ | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500, | ` | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | · | 1 | 0 | 0 | | 0 | | | 51 | | ľ | | | 51 | 0 | 0 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8430 | 0 |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | О | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 15 | アニリン | 0 | _ | | | | | 0 | ľ | | 0 | 0 | 0 | | · | 1 | 0 | 0 | _ | 0 | | _ | | Ŭ | | | 0 | _ | | 0 | 0 |
| 24 | 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 | C | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 1734 | 3567 | 12500 | 1303 | 107 | 1734 | 3567 | 12500 | 1303 |
| 29 | 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 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 |
| 30 | 4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | , , , | 0 | 0 | 40 | 0 | 100 | 10 | 0 | 40 | 0 | 100 | 10 |
| 1 | エチルベンゼン | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5775 | 0 | 8800 | 0 | 0 | 325 | 0 | 47 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 8847 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | _ | | <u> </u> | 0 | | 0 | Ŭ | 2 | 0 | 1 | 0 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 420 | | ı | 0.00 | 0 | 420 | 0 | 0 | 6400 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 0 | 0 | C | 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 |
| 45 | エチレングリコールモノ メチルエーテル | 0 | 0 | 0 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | , | | 160000 | 0 | | | | 1200 | 0 | 0 | | | 164200 |
| | キシレン | 2 | | | 5 | | 0 | | | 1 | 1 | 2 | | | 5 | 2 | 4500 | 8601 | 9300 | 16341 | 11250 | 0 | | | | | 4500 | 9129 | | 16365 | |
| 67 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı | | | | | · | | 2/ | 4 ' ' | ーン) |
|----------|--|----------------|---|---------------------|---|---|-----|-----|------|---|-----|---|----|---------------------|----------|------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|---|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | 1 | 報告 | 事業所 | | =) | _ | | | | | 平均 | | (kg/年;; g−TEQ/; | | ン類は | 平均 | 移動量(mg | kg/年;; ─TEQ/: | | グ類は | | | | 合計(kg/ -TEQ/年 | |
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移重 | | | | | 全位 | * | | | | , | ' / | | | 8 | | 1, | | | 13 (77) | J., | , | <i>'</i> |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | . 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101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 ~ |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | | 0 1 | 1 0 | | 0 | 0 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | C |) (|) | 0 | (| 0 | 0 | 1 | C |) (| 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | C | 1 | 0 | C |) (| 0 (| 1 | (| 0 | 0 | C | 1 | (| 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 |
| 113 | 1, 4ージオキサン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | (| 0 | 0 | (| 0 | 0 | 0 | | |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 120 | 3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン | 0 | C | 0 | 0 | C |) (| 0 1 | 0 | (| 0 | O | 1 | (|) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 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 | C | 0 | 0 | C |) (| 0 (| 0 | (| 0 | 0 | C | 0 (|) (| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | | 2 | 2 0 | 0 | С |) (|) 1 | 0 | (| 0 | 0 | 2 | 2 (| | 0 | 0 | 285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 5 | 5 2 | 0 | 1 | (|) 1 | 1 | (|) 1 | 0 | 5 | 5 2 | ! (|) 1 | 0 | 17580 | 8750 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 4150 | 0 | 800 | 0 | 17580 | 12900 | 0 | 1800 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | (|) (| 0 | (|) 1 | 0 | 1 | (|) 2 | 2 1 | 0 | 290000 | 0 | 39500 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 290000 | 0 | 39500 | 14800 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |) (| 0 | (|) 1 | 0 | 0 | | |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |) (|) 1 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 9 | 0 | 3 | 1 | | 7 | 7 0 | 2 | 2 1 | 0 | 10 | | 1 3 | 3 1 | 0 | 11580 | 0 | 12233 | 4500 | 0 | 8345 | 0 | 263 | 1900 | 0 | 19925 | 0 | 12497 | 6400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 3 | 3 0 | 0 | 1 | (|) ; | 3 1 | (|) 1 | 0 | 3 | 1 | (| 1 | 0 | 6.92666 666666 67 | 0 | 0 | 2.2 | | 1.45733 333333 33 | 0.088 | 0 | | 0 | 8.384 | 0.088 | 0 | 0.01 |
| 197 | デカブロモジフェニルエ ーテル | 0 | C | 0 | 0 | C |) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 1 | 0 | 75 | 0 | 290 | 1 | 0 | 75 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均和 | | | ダイオキシン |)類は | | | | 計(kg/ | |
|----------|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|----|-------------------|---|-----------|-----------|------------------|---------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 4, 55 | | | ; | 排出 | | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | | | | mg | g=TEQ/± | 年) | | | mg | -TEQ/1 | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20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 | ~ | 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 ~ |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 8600 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 8600 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フ タル酸 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 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 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 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 |
| 227 | トルエン | 2 | 20 | 7 | 6 | 2 | 0 | 10 | 6 | 2 | 2 | 2 | 20 | 7 | 6 | 2 | 7300 | 29033 | 235286 | 62352 | 24000 | 0 | 3486 | 31662 | 2317 | 975 | 7300 | 32518 | 266948 | 64668 | 24975 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 66 | 320 | 0 | 0 | 0 | 66 | 327 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 44 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 44 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶 性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 266 | フェノール | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1167 | 0 | 0 | 76 | 0 | 277 | 0 | 6 | 10000 | 0 | 1444 | 0 | 6 | 10076 |
| 269 | フタル酸ジーnーオクチ ル | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1010 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1036 | 0 |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 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 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1706 | 0 | 4100 | 0 | 1100 | 10267 | 12 | 69000 | 8 | 1100 | 11973 | 12 | 73100 | 8 |
| 300 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 500 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均 | 匀排出∙₹ | 多動量台 | 計(kg/ | /年; |
|----------|---|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|----|---|----|-------------------|----|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 41.55 | | | | 排出 | | | | | 移動 | j | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/4 | 年) | | | mg | TEQ/ | 年) | | 9 ° | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 ~ |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 |
| 309 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 2 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 367 | 0 | 0 | 21 | 0 | 35 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 401 | 0 | 0 | 5621 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 460 | 0 | 54 | 110 | 0 | 77 | 0 | 0 | 350 | 0 | 537 | 0 | 54 | 460 |
| 330 | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 32 | 15 | 0 | 0 |
| 340 | シアネート) 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 4 | 70 | 13 | 24 | 19 | 4 | 59 | 19 | 23 | 25 | 8 | 93 | 22 | 37 | 41 | 11800 | 366655 | 254547 | 143715 | 215386 | 1497 | 30259 | 45540 | 96605 | 46644 | 13297 | 396914 | 300087 | 240321 | 262029 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | 平均 | 排出・ネ | _ <u>'</u> / 多動量名 | 計(kg/ | |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|---|----------------|----|-------------------|-----|-----------|---|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-------------------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | g−TEQ/⁴ | 年) | | | mg | -TEQ/: | 年) | | \$ * | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1225 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325 | 24 | 0 | 0 | 0 | 343 | 24 | 0 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 330 | 0 | 0 | 210 | 0 | 330 |
| 30 | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 |
| 32 | 2ーイミダゾリジンチオ ン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 4 | 220 | 0 | 0 | 150 | 5 | 220 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14200 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 4400 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1300 | 12100 | 23700 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 267 | 0 | 0 | 1300 | 16000 | 23967 |
| 115 | Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 57 | 720 | 0 | 0 | 138 | 57 | 720 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 6200 | 35000 | 12710 | 6000 | 0 | 1705 | 1500 | 4033 | 0 | 0 | 7905 | 36500 | 16743 | 6000 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 850 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 160 | 0 | 410 | 0 | 0 | 1010 | 0 | 2510 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00005 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.13005 5 | |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ۷/ | | · // |
|----------|---|---|---|-------------------|------------|------------|---|-----|---------------------|------------|-------------|---|---|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | | | ダイオキシン | 類は | | | | 含計(kg/ | |
| 14-55 | | | | 排出 | 4 | | | | 移動 | b | | | | 全体 | Z | | | mg | g-TEQ/: | 年) | | | mg | -TEQ/: | 年) | | 9 | イオキシン 3 | 镇はmg- | -TEQ/年 | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | . 101人 ~ 200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 | 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 ~ |
| | 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 | 1 | 0 | C |) 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 880 | 169 | 1 | 1700 | 0 | 880 | 169 | 2 | 1700 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | (|) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | (| 0 | 0 | 1 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 2 4 | 2 | 3 | 0 |) 2 | 2 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 910 | 14950 | 39500 | 157333 | 0 | 2715 | 949 | 14500 | 27667 | 0 | 3625 | 15899 | 54000 | 185000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | | 0 | 1 | 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 |
| 231 | ニッケル | 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 |
| | ニッケル化合物 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 249 | ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム) | 0 | (| 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 450 | 0 | 0 | 0 | 75 | 450 |
| 266 | 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 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 0 | (|) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 173 | 0 | 1400 |
| 272 | フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル) | 0 | (|) 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 894 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 907 | 0 | 3700 |
| 282 | Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 0 | (| 0 | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | Ğ | | | | , | | , | 0 | 1500 | 0 | ŭ | J | ŭ | 1000 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | ` | | ľ | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | · | · | _ | 0 | 0 | | 0 | 81 | 0 | | 0 | 0 | ٠. |
| | 合 計 | 0 | | 5 13 | 11 | 11 | | 7 | 24 | 17 | 20 | 0 | 7 | 32 | 18 | 25 | 0 | 7110 | 54879 | 64312 | 204858 | 0 | 5366 | 6622 | 61204 | 44681 | 0 | 12476 | 61501 | 125516 | 249540 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | | ーシ |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|----------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 71381034 | | | 排出 | <u> </u> | | | | 移動 | | | | | 全体 | : | | 平均 | 排出量(I mg | kg/年;タ ーTEQ/タ | | グ類は | 平均和 | | (kg/年; g-TEQ/: | ダイオキシ: 年) | り類は | | | | 含計(kg/ −TEQ/年 | |
| 物質 番号 | | 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 ~ | 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 ~ |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 67 | 30 | 0 | 0 | 0 | 810 | 38000 | 0 | 0 | 0 | 877 | 38030 |
| 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 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 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20500 | 0 | 720 | 0 | 0 | 1750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22250 | 0 | 720 | 0 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26045 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.64 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.25 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19450 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15930 | 0 | 140 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 140 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2707 | 0 | 0 | 500 | 0 | 23000 | 0 | 0 | 500 | 0 | 25707 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶 性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310008 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34052 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 0 | 0 |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 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 |
| 273 | ンシル | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1560 |
| 299 | ベンゼン | 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 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 77 | 410 | 0 | 2100 | 0 | 5600 | 170000 | 0 | 2100 | 0 | 5677 | 170410 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

| | | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 事業所? | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ゞ゙イオキシン | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | | | |
|--------|-----------|---|----------------|----|-------------------|---|-----------|---|-----|-------------------|-----|---|---|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|
| ., | | | | | 排出 | } | | | | 移 動 | l | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 隼) | | | mg | -TEQ/1 | 年) | | 9 * | イオキシンジ | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ξ) |
| 物 番 |)質 号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 30 | 07 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | | 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 |
| | | 合 計 | 0 | 10 | 4 | 5 | 5 | 0 | 10 | 1 | 3 | 5 | 0 | 16 | 7 | 5 | 5 | 0 | 86544 | 57800 | 3710 | 1200 | 0 | 8102 | 0 | 29410 | 552860 | 0 | 94646 | 57800 | 33120 | 554060 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 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 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | /類は | 平均 | 均排出∙和 | 多動量台 | 計(kg/ | 年; |
|------|-------------|----------------|---|-------------------|---|-------------|---|-----|-------------------|-----|---|---|---|-------------------|---|---|----------------|------------------|---------|-------------------|-----|-----------|------------------|--------|-------------------|-----|-----------------|------------------|-------|-------------------|-----------|
| 41.5 | | | | 排出 | } | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | | mg | -TEQ/1 | 年) | | \$ [*] | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | E) |
| 物質番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1052 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | ニッケル | 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 |
| 31 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1910 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8462 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所: | 数(件 | .) | | | | | | 亚杓 | 排出量(| /μα/在·· | ダイオキシ | い細け | 亚构: | 移動量(| kg/年·/ | ダイオキシ | ・ | 亚+ | 匀排出・ | 以動量4 | | /年・ |
|----------|--|----------------|---|-------------------|-------------------|-------------|----------------|----|-------------------|-------------------|-------------|----------------|------------------|---------------------|---------|------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|----------------|--|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | l | | | | 移動 |] | | | | 全体 | <u></u> | | _ | | g-TEQ/ | |) , (16 | 1 23. | | TEQ/ | | 7 (() () | | `\dagger \dagger \dagg | | | |
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | 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 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | : 0 | 1 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38891 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |) 1 | 3 | 3 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 500 | 0 | 0 | 0 | 420 | 500 | 0 |
| 30 | 4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 590 | 0 | 51 | 0 | 0 | 590 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ľ | | 1 | C | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7300 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7300 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 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 | 0 | (| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 254 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 0 | |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 0 | 6 | 0 | 173 | 0 | 0 | 6 |
| 108 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | С | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110000 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | oージクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13035 |
| 140 | pージクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |) 1 | 0 | Ū | · | _ | | 0 | _ | _ | 0 | 5300 | 0 | _ | 0 | Ĭ | 0.20 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 0 | 0 | 48000 | 3500 | 2250 | 0 | 0 | 800 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 48800 | | 2250 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |) 1 | (| 1 | 1 | _ | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | | | | 3740 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 9 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 9 | 0 | 1 | 2 | 0.00115 24 | 50.5388 695555 556 | 0 | 21 | 41.151 | 0.00115 | 30.7555 555555 556 | 0 | 0 | 111.8 | | 81.2944 251111 111 | 0 | 21 | 152.951 |
| 197 | デカブロモジフェニルエ ーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 2 | | | 0 | 0 | 2 | 2 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 435 | 0 | 0 | | 0 | 435 | |
| | トリクロロエチレン | 0 | | 0 | | | | | | | | | | C | | | | 0200 | 0 | _ | | _ | _ | | · · | | | 0200 | 0 | _ | |
| | トルエン | 0 | | 1 | 2 | | 0 | ľ | 0 | 2 | | | | 1 | 2 | | 0 | 1000 | 1800 | | | 0 | _ | _ | 3260 | | | | | 22160 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 3 | 3 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 340 | 371 | 0 | 0 | 0 | 340 | 372 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 | | | | | | 1 | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;5 | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;5 | ダイオキシン | 類は | 平均 | 匀排出・種 | <u></u> | 計(kg/ | ′年; |
|----------|------------------------------|-----|----------|-----------|-----------|------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 排出 | | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | | -TEQ/st | | | | | g−TEQ/⁴ | | | گ ر | イオキシンダ | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>(</u>) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 | 0人 | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | - 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 53 | 0 | 0 | 64 | 0 | 53 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2020 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 2853 | 0 | 0 | 24 | 0 | 2853 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 330 | 1548 | 2900 | 0 | 0 | 1600 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 1930 | 7048 | 2900 |
| 295 | ベンジリジン=トリクロリ 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 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78260 |
| 309 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3025 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1795 | 0 | 0 | 1853 | 0 | 1795 | 0 | 0 | 1853 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| | 合 計 | 2 | 13 | 5 | 8 | 11 | 2 | 14 | 6 | 13 | 11 | 3 | 27 | 8 | 24 | 20 | 0 | 54226 | 5990 | 29998 | 150745 | 51 | 151720 | 8860 | 13563 | 23609 | 51 | 205946 | 14850 | 43561 | 174354 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | ग्र⊬न | # 山 틀 / | kg/年; | ゲイナセン | 、米百 / 十 | π₩ | 移動量(| la/在 · / | ブノナセミハ | ,米百 (十 | π ₩ | 対排出・利 | 1/ | | ·一フ) /年 · |
|----------|--|----------------|---|----|-------------------|-----------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------------------|----------|------------|----------------|------------------|------------------------|-------------------|---------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |) | | | | 全体 | <u>k</u> | | 十均 | | reg/ 44 ; 7 g-TEQ/4 | | ノ担は | 十137 | P 到里(mg | rg/ ∓ ; ; ⊢TEQ/4 | * 17 1 7. 年) | /規1よ | | 313F111 - 4 イオキシン3 | | | |
| 物質 番号 | . 物具石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501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 | ~ | 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 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 21512 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 21556 | 6600 | 4 | 0 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 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 | 0 | 0 |
| 24 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 |
| 29 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 3166 | 280 | 3083 | 0 | 0 | 183 | 0 | 175 | 0 | 0 | 3349 | 280 | 3258 | 0 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | 0 | 6 | 1 | 4 | 1 | 0 | 7 | 2 | 6 | 1 | 0 | 11714 | 2350 | 21483 | 12000 | 0 | 754 | 550 | 595 | 4300 | 0 | 12468 | 2900 | 22078 | 16300 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 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 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3223 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3228 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5200 | 291 | 0 | 1200 | 0 | 5200 | 294 | 1 | 1200 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 120 | 0 | 0 | 1 | 0 | 120 | 0 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10600 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | J · (| |
|----------|--|---------|----------|-----------|-------------|------|-------|----------|------|---------------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|------------|-----------|--------|------|----------|---------------------|--------------------------|-----------|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| | 对 条物员 | | | | | | 1 | +14 🗀 = | 产术川 | 93 (11 | | | | | | | 平均 | | kg/年;约 | | ン類は | 平均和 | | kg/年; <mark></mark> | ダイオキシ: ケ ン | グ類は | 平均 | り排出・和 イオキシン | 多動量と | 計(kg/ | ′年; =\ |
| 4, | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | j | | | | 全体 | Z | | | III | ; I L Q/ - | +/ | | | IIIg | TEQ/- | + / | | , | 14 4723 | 供IAIIIg | TEQ/ 4 | -/ |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | . 201人 ~ | 501人 | . 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | ٥٢ ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 | ٥٢ ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | - | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 1056 | 4400 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 8460 | 16000 | 1315 | 0 | 0 | 248 | 3100 | 13200 | 0 | 0 | 8708 | 19100 | 14515 | 0 |
| 172 | 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 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 |
| 176 | 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 |
| 179 | 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 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52.03 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7228 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5447 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22547 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | . 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2495 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 8 | 2 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 8 | 2 | 5 | 1 | 0 | 18995 | 1850 | 132980 | 160000 | 0 | 1516 | 0 | 1354 | 6200 | 0 | 20511 | 1850 | 134334 | 166200 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 1200 | 350 | 0 | 0 | 421 | 1200 | 350 | 0 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | . 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 125 | 0 | 0 | 0 | 1 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 665 | 2887 | 0 | 0 | 0 | 665 | 2901 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶 性化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3910 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1320 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 事業所: | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ダイオキシン | 類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;5 | ダイオキシン | グ類は | 平均 | ⋾排出・和 | 多動量台 | 計(kg/ | ′年; |
|------|---|----------------|----|-------------------|----|-------------|----------------|-----|-------------------|-----|------------|----|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | | 排出 | | | | | 移動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 年) | | | mg | g−TEQ/⁴ | 年) | | \$ * | イオキシンタ | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>i</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 |
| 30 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 824 | 0 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 14 | 0 | 0 | 62 | 7 | 3200 | 0 | 0 | 62 | 42 | 3214 | 0 | 0 |
| 31 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 50 | 0 | 1200 | 0 | 4343 | 290 | 0 | 1200 | 0 | 4358 | 340 |
| 340 | モリブデン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | 54 | 11 | 28 | 3 | 9 | 58 | 9 | 27 | 3 | 10 | 82 | 17 | 34 | 4 | 56 | 49383 | 21088 | 182065 | 172050 | 10743 | 65153 | 27710 | 26897 | 10790 | 10799 | 114536 | 48798 | 208962 | 182840 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

| | ——————————— 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 | <u>.</u>) | | | | | | - I | J | | -* 4 1 1 2 3 | No. | - 143 | 75 E / | | 6 ° 4 1 1 3 4 | NT. 1 | - u | _ 1.45.11. 9 | 1/ :5=1= A | | <u>(ーン)</u> |
|----------|--|----------------|---|-------------------|------------|---|----------------|------------|-------------------|-----|------------|----------------|----------|-------------------|----------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | b | | | | 全体 | <u> </u> | | 半均 | 非出量(mg | kg/年;9 -TEQ/4 | | ⁄類は | 平均 | | kg/年;; ;=TEQ/s | ダイオキシン 年) | ク類は | | | 多動量台 類はmg- | | |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | · | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | · | 3 | | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | エチルベンゼン | 0 | 1 | | | _ | | 1 | 2 | | | | | 3 | | 0 | 0 | 1800 | 2133 | 1938 | 0 | 0 | | 60 | | 0 | 0 | 2240 | | 2148 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | | | 0 | Ŭ | | | Ů | | | 0 | <u> </u> | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | , and the second | 0 | 2000 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 4 | 4 | 5 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 5 | 5 | 0 | 2090 | 4429 | 6340 | 5278 | 0 | 441 | 395 | 726 | 1018 | 0 | 2531 | 4824 | 7066 | 6296 |
| 68 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 442 |
| 69 | 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 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 961 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メ チル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25400 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ! ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 580 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4200 | 4850 | 25500 | 2450 | 4000 | 3300 | 475 | 9500 | 35 | 380 | 7500 | 5325 | 35000 | 2485 | 4380 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.12 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11950 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 100 | 0 | 0 | 15150 | 0 | 2000 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | - 5 | 7 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 4 | 5 | 7 | 3 | 0 | 6643 | 7602 | 8971 | 10300 | 0 | 3600 | 660 | 703 | 143 | 0 | 10243 | 8262 | 9674 | 10443 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 |

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 | | 排出 O人 21人 101人 201人 5 ~ 20人 100人 200人 500人 O O O O O | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | kg/年;タ | | /類は | 平均和 | | kg/年;タ | | 類は | | り排出・和 | | | |
|------|------------------------------|-----|---|------|------|----|------------|------|------|------|----|-----|------|------|------|-----------|-------|----------|--------|-------|-----------|------|----------|---------|-----------|------|------------|----------|-------|-----------|-----------|
| 44.5 | | | | 排出 | l | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | 9 * | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ξ) |
| 物質番号 | 物質名 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 | ~ | 501人 ~ | . ≥ 9 | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | ~ | ` ^ ⊱ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 23 | ニッケル | 0 | 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 |
| 23 | 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 | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 |
| 29 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | 0 |
| 30 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 31 | マンガン及びその化合 物 | 0 | 0 | 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 |
| | モリブデン及びその化 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 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| | 合 計 | 1 | 11 | 18 | 21 | 14 | 1 | 8 | 12 | 11 | 16 | 1 | 11 | 20 | 23 | 22 | 4200 | 15383 | 71614 | 23299 | 22940 | 3300 | 4956 | 20261 | 2913 | 9664 | 7500 | 20338 | 91875 | 26212 | 32604 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | | | | | No. 1 | | | | | NET . 1 | | | 1/ | -1.6 | |
|------|--|----------------|---|-------------------|----------|---|----------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---|----|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | <u>.</u> | | | | 移動 | | | | | 全体 | Σ. | | 平均: | | (kg/年;/ g-TEQ/ | | ン類は | 平均和 | | kg/年;/ ;-TEQ/1 | ダイオキシン 年) | グ類は | | り排出・利 イオキシンジ | | | |
| 物質番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 600 | 990 | 0 | 0 | 0 | 625 | 992 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 39 |
| 25 | アンチモン及びその化 合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1500 | 0 | 1200 | 467 | 1300 | 6400 | 0 | 1200 | 467 | 1302 |
| 30 | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 6 | 0 | 410 | 0 | 69 | 6 | 0 | 410 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 637 |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 60 | 初 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 6702 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 5 | 0 | 12000 | 0 | 29787 | 2718 | 0 | 0 | 0 | 4654 | 68 | 0 | 12000 | 0 | 34441 | 2786 |
| 64 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 2465 | 0 | 0 | 0 | 66 | 2465 |
| 69 | 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 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 510 | 0 | | 0 | 0 | 1200 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1710 | 0 | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 270 | | 0 | 0 | 0 | 320 | 691 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1630 | 2750 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

| | 対象物質 | | | | | | = | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | ₩. | 北山里/ | kg/年;ダ | r*/++:.> | . 米五 / 十 | π 1/ 14 | タ科里 / | /I/左 | ダイオキシン | . ※石 / 十 | 77.4 | ` 5 ##: Ш . # | Z/ 연新트 | 計(kg/ | <u>(一 ノ)</u> /左: |
|----------|---|----------------|---|-------------------|----------|---|---|------------------|----|-----|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 排出 | l | | | : | 移動 |] | | | | 全体 | : | | 干均 | | ĸg/ II ; 9 −TEQ/ 4 | | /短は | 干均4 | 多 <u>助</u> 里(mg | kg/ ∓ ;; g−TEQ/: | タ 1 <i>1</i> 4ン。 年) | /短は | | | | i aT (kg/ -TEQ/年 | |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | 21人 ~ 100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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b) | 0 | 1 | 0 | | 0 | | , | · | | 0 | | 1 | 0 | | 0 | 0 | 2000 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | | 210 | | 0 | 2000 | 0 | 3510 | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225) | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 2000 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 4 | 5 | 5 | 2 | 0 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 4 | 5 | 5 | 2 | 0 | 8000 | 30460 | 4420 | 10950 | 0 | 1468 | 5060 | 794 | 405 | 0 | 9468 | 35520 | 5214 | |
| | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 1500 | 1100 | 1600 | | 0 | 6400 | 1100 | 1600 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | Ľ | 0 | | 0 | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.93 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.13 |
| 197 | デカブロモジフェニルエ 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 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 4900 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26800 | 0 | 0 | 0 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フ タル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 300 | 0 | 19 | 0 | 0 | 300 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 3600 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2400 | 6935 | 0 | 26000 | 0 | 380 | 2050 | 0 | 0 | 0 | 2780 | 8985 | 0 | 26000 | 0 |
| | 1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン | | 0 | | Ů | | · |) | J | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Š | 100 | | 0 | 0 | · | 150 | |
| | トルエン | 0 | 0 | | | | 0 | | | | 2 | 0 | 0 | | | 5 | 0 | 0 | 0 | 1986 | 5980 | 0 | | _ | 1 | 316 | 0 | | | 2203 | 6296 |
| | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | | 2 | 0 | 0 | _ | | 3 | 5 | 0 | 2 | | 5 | 9 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 300 | 1158 | | 5483 | 0 | 300 | | 84809 | 5483 |
| | ニッケル | 0 | 0 | | Ů | 0 | 0 | 0 | Ľ | 2 | 1 | 0 | 0 | _ | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 19 | 0 | 0 | | 193 | 19 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 305 | 0 | 0 | 0 | 680 | 700 | 771 | 0 | 0 | 680 | 1005 | 771 |

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

| | 対象物質 | | | | | | į | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| | | グ類は | 平均和 | | | ダイオキシン | 類は | | | | 計(kg/ | |
|----------|-----------------------|----------------|----|-------------------|------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|----|---|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 41 | | | | 排出 | l | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 羊) | | | mg | :-TEQ/ | 年) | | 9 *- | イオキシン教 | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 ~ |
| 243 | バリウム及びその水溶 性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 210 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 190 | 0 | 1300 |
| 270 | フタル酸ジーn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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1170 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1170 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2830 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 550 | 0 | 0 | 1 | 0 | 550 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 27000 | 270 | 3874 | 0 | 0 | 27000 | 270 | 3883 |
| | 合 計 | 3 | 10 | 7 | 37 | 31 | 3 | 11 | 19 | 40 | 35 | 3 | 15 | 21 | 59 | 55 | 7300 | 58835 | 30971 | 69375 | 31311 | 1880 | 7205 | 50296 | 115380 | 27947 | 9180 | 66040 | 81266 | 184755 | 59259 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | お出る | 事業所 | *h (I/+ | ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | | ーシ |
|-----------|--|----------|-----------|-----------|-------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------------|-------|----------|-----------|--------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| | 刈 | | | | | | | 拟古手 | ₽未川 | 奴(計 | , | | | | | | 平均: | | kg/年;タ | |)類は | 平均和 | | kg/年; | | 類は | | り排出・利 | | | |
| shim file | _ | | | 排出 | l | _ | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/生 | ‡) | | | mg | g-TEQ/ | 牛) | | * | イオキシン教 | ULmg- | -1EQ/# | -) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 | | 101人 | 201人 | 501人 | | | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | | 101人 | 201人 ~ | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 |
| | | ~ 20人 | ~ 100人 | ~ 200人 | | . ~ | ~ 20人 | ~ 100人 | ~ 200人 | ~ 500人 | ~ | ~ 20人 | ~ 100人 | ~ 200人 | | ~ | ~ 20人 | ~ 100人 | ~ 200人 | ~ 500人 | ~ | ~ 20人 | ~ 100人 | 200人 | ~ 500人 | ~ | ~ 20人 | ~ 100人 | ~ 200人 | ~ 500人 | ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 | 0 | 4 | 1 | 3 | 5 | 0 | 22 | 26 | 94 | 69 | 0 | 6 | 280 | 3300 | 1578 | 0 | 27 | 306 | 3394 | 1647 |
| 6 | アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 16 | 2ーアミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1668 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1848 |
| 25 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 |
| | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 0 | 16 | 0 | 0 | 9 | 0 | 2212 | 0 | 995 | 724 | 0 | 2228 | 0 | 995 | 733 |
| 30 | ロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | エチルベンゼン | 1 | 8 | 5 | 9 | 14 | 0 | 4 | 1 | 7 | 7 | 1 | 8 | 5 | 10 | 14 | 4 | 5113 | 5107 | 3126 | 35661 | 0 | 101 | 760 | 686 | 709 | 4 | 5214 | 5867 | 3812 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 1600 | 920 | 0 | 82 | 0 | 1600 | 920 | 0 | |
| 44 | エチレングリコールモノ エチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | |
| | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | 0 | | | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 63 | キシレン | 2 | 9 | | | | 0 | | | 9 | 11 | 2 | 9 | | 18 | 24 | 13 | 12140 | 5143 | 8860 | 49555 | 0 | | | | | 13 | | 6231 | 9944 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | | 0 | 150 | 0 | 0 | |
| 67 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 7 | 0 | 2388 | 2200 | 523 | 947 | 0 | 2389 | 2200 | 524 | 954 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 | 8 | | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 264 | 200 | 0 | | 0 | 266 | 200 | 0 | 1446 |
| 100 | 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 |
| 101 | 酢酸2ーエトキシエチル (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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1800 | 1200 | 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 1800 | 1200 | 925 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;5 | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 多動量(| | ダイオキシ | ン類は | 平均 | | | | 、 /年; |
|----------|--|----------------|----|-------------------|----|----|----------------|----|-------------------|-----|-----------|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 4L 55 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 隼) | | | mg | g=TEQ/: | 年) | | 5 | `イオキシン [§] | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>=</u>) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 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 ~ |
| 102 | 酢酸ビニル | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 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 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2211 | 0 | 115 | 0 | 0 | 2211 | 0 | 115 | 0 |
| 132 | 1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b) | 0 | _ | | | | 0 | | | | | 0 | 2 | | | 1 | 0 | 990 | 0 | , | 5200 | 0 | | | | | 0 | 990 | 0 | 0 | 0271 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 4 | 2 | 10 | 6 | 0 | 1 | 1 | 10 | 3 | 0 | 4 | 2 | 10 | 6 | 0 | 30750 | 14650 | 18880 | 29417 | 0 | 300 | 200 | 4173 | 762 | 0 | 31050 | 14850 | 23053 | 30178 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 517 | 0 | 0 | 0 | 500 | |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | | 16550 | | 0 | 0 | 0 | 6 | 500 | 0 | 0 | 18000 | 16556 | 15630 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 5.3 | 6.66669 6 | 17.1335 06375 | 0 | 0 | 0.46 | 0.66674 333333 33 | 75 | 0 | 0 | 5.76 | | |
| 197 | デカブロモジフェニルエ ーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 |
| 198 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 110 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 110 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 15170 | 0 | 13 | 0 | 0 | 15172 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 11600 | 15800 | 0 | - |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 4 | | 3 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 8 | 0 | 601 | 1800 | 1520 | | 0 | 3 | 0 | '' | | 0 | 604 | 1800 | | 9988 |
| 227 | | 2 | 11 | 15 | 17 | 21 | 0 | 5 | 7 | 10 | 11 | 2 | 11 | 15 | 17 | 21 | 31 | | 7884 | 8867 | 39306 | 0 | 1688 | 969 | | | 31 | | 8853 | 10381 | 41055 |
| | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 | | 1 | 3 | 2 | 0 | | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | _ | | _ | " | | 0 | | 0 | 47 | 919 |
| | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 6 | 1 | 2 | 5 | 0 | _ | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | " | | 0 | _ | 0 | 34 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 0 | 3 | 5 | 0 | 6 | 2 | 3 | 5 | 0 | 6 | 2 | 3 | 7 | 0 | 12 | 0 | 90 | | 0 | | 303 | 849 | | 0 | | 303 | 939 | |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3700 | 11000 | 29 | 903 | 0 | 160 | 0 | 300 | 2700 | 0 | 3860 | 11000 | 329 | 3603 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | į | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年:5 | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 多動量(| kg/年:: | ダイオキシン | <u></u> ン類は | 平均 | | 3/ 多動量名 | | · ファ _{′年;} |
|----------|---|----------------|----|-------------------|----|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----|----------------|------------|-------------------|-----|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 4, 55 | | | | 排出 | | | | | 移動 | b | | | | 全体 | | | | | ;−TEQ/⁴ | | | | | ;-TEQ/: | | | 9 ° | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 269 | フタル酸ジーnーオクチ ル | 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 |
| 270 | フタル酸ジーnーブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 255 | 303 | 917 | 0 | 68 | 255 | 303 | 917 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1729 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2440 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | _ | | 9 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | _ | 23 | 0 | | 0 | | _ | ľ | _ | 0 | | 23 | 0 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | | 0 | | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 810 | 0 | 0 | 020 | 0 | | 0 | 0 | **** | 0 | | 0 | 0 | •.•• |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 88 | 0 | 0 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 88 | 0 | 0 | 577 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 830 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 8 | 0 | 96 | 2283 | 0 | 1 | 0 | 0 | 500 | 0 | 9 | 0 | 96 | 2783 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 7 | 5 | 0 | 1 | 1 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11 | 203 | 0 | 0 | 5400 | 601 | 866 | 0 | 0 | 5400 | 612 | 1069 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 338 | メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリ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 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 |
| 341 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 0 | |
| 346 | 合物 | 0 | , | | | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | 合 計 | 5 | 57 | 45 | 78 | 133 | 0 | 48 | 30 | 74 | 101 | 5 | 91 | 59 | 109 | 172 | 48 | 73863 | 77434 | 60987 | 192447 | 0 | 20357 | 30774 | 19285 | 44515 | 48 | 94220 | 108208 | 80272 | 236962 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ | _ ' | <u> </u> |
|----------|-------------------------------------|----|------|------|--------|------|----|-----|------|--------|--------|------|------|------|------|--------|-----|------|------|--|-------|-----|------|---------|--------|-------|------------|---------|-------|--------|----------|
| | 対象物質 | | | | | | : | 報告事 | 事業所 | 数(件 | .) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | グ類は | 平均 | | | ダイオキシン | 類は | | 匀排出∙和 | | | |
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | b | | | | 全 体 | Ž. | | | mg | TEQ/ | 年) | | | mg | g=TEQ/: | 年) | | 9 * | ゚イオキシンタ | 類はmg- | -TEQ/年 | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 | 21人 | 101人 | . 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | . 201人 | . 501人 | . 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | . 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 |
| | | | 100人 | | 500人 | | | | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 42 | エチレンオキシド | C | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1800 | 0 | 1700 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1700 | 2800 |
| | キシレン | C | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 9200 | 0 | 0 | 190 | 0 | 600 | 0 | 0 | 4490 | 0 | 9800 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | C | 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 | ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225) | С | 0 | 0 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20600 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | C | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 850 | 0 | 1700 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 850 | 0 | 1700 | 37000 |
| 179 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.4 | 0 |
| 227 | トルエン | O | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | - 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 7000 | 0 | 0 | 170 | 0 | 220 | 0 | 0 | 2370 | 0 | 7220 |
| 270 | フタル酸ジーn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 | 44000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44000 |
| 272 | フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル) | C | 0 | 0 | C | 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 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | C | 0 | 0 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | C | 0 | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | , and the second | J | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | Ů | |
| | 合 計 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 0 | 2 | 2 | 5 | 8 | 0 | 2650 | 6500 | 3400 | 45390 | 0 | 0 | 360 | 0 | 76820 | 0 | 2650 | 6860 | 3400 | 122210 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件) |) | | | | | | | # III 目 / | · //= # | 5° / L L \ 1 | 、 本王 (土 | TT 16.1 | 分 | · / /- | 5°/ | *** (工 | | <u> </u> | | | (-) /= |
|------|--|----------------|---|----|-------------------|---|---|-----|-------------------|------|-----------|---|------------------|----|---|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------|-----------|
| | | | | 排出 | <u> </u> | | | | 移動 |] | | | | 全体 | ; | | 平均 | | kg/年;约 g-TEQ/约 | | グ類は | 平均和 | 多 勁 重(mg | kg/∓;; -TEQ/: | ダイオキシ: 年) | ク類は | | | | 合計(kg/ −TEQ/年 | |
| 物質番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 ~ | ~ | 21人 ~ 100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 ~ |
| 30 | 4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2100 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 2100 | 0 | 0 | | |
| 43 | エチレングリコール | 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 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 10000 | 5467 | 1300 | 2556 | 4300 | 0 | 3867 | 5300 | 420 | 0 | 10000 | 9333 | 6600 | 2976 | 4300 |
| 64 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 20 | 1950 | 0 | 2502 | 0 | 20 | 1950 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 144 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1140 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 40 | 313450 | 14485 | 11250 | 0 | 0 | 41000 | 290 | 3850 | 0 | 40 | 354450 | 14775 | 15100 | 0 |
| 172 | N, Nージメチルホルム アミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87100 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 830 | 820 | 9135 | 4900 | 0 | 0 | 16 | 5075 | 0 | 0 | 830 | 836 | 14210 | 4900 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 40 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0.0029 | 0 | 0 | 77 | 0 | 40.0029 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21900 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 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 |

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

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(| | | グ類は | 平均和 | | | ダイオキシン | 類は | | 匀排出•ネ | | | | | | |
|----------|-------------------|----------------|----|-------------------|----|-------------|----------------|----|-------------------|----|---|---|----|-------------------|------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 4, 55 | | | | 排出 | l | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | ý | ゚゚゚゚゙゙イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 ~ |
| 227 | トルエン | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1400 | 41450 | 2200 | 8960 | 7100 | 0 | 6050 | 5500 | 582 | 0 | 1400 | 47500 | 7700 | 9542 | 7100 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 231 | ニッケル | 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 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 300 | 0 | 21 | 0 | 1 | 300 |
| 266 | 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 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 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 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 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 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 346 | モリブデン及びその化 合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 6 | 14 | 7 | 22 | 4 | 2 | 13 | 6 | 18 | 3 | 7 | 18 | 7 | 30 | 11 | 13541 | 374200 | 18805 | 33746 | 16356 | 11 | 64856 | 11106 | 100221 | 2250 | 13552 | 439056 | 29911 | 133966 | 18606 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| | | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシ | グ類は | | | 多動量合 | | |
|------|-------------------------------------|----------------|---|----|-------------------|-----------|----------------|-----|----|-----|---|---|---|-----|-------------------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|--------------|------------------|-------------------|-------|-----|----------------|------------------|-------|-------------------|------------|
| 41.5 | | | | 排出 | } | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | | | TEQ/ | | | \$ · | イオキシン教 | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>=</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 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 ~ |
| 144 | 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 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00001 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03001 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告事 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均 | 多動量 (| kg/年:/ | ダイオキシ | ン類は | 平均 | ⋾排出・≉ | 31/ | | (一シ) /年: |
|------|--|----------------|----|----|-------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----|----|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | | ; | 排出 | } | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | ,, | | TEQ/ | | 2 20,101 | ,, | | TEQ/ | | ,,,,,,,, | | イオキシン | | | |
| 物質番号 | 初貝石 | 0人 ~ 20人 | ~ | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 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 | 26 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 56 | 343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 343 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 6 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 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) | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 7 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | |
| 110 | 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) | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | 四塩化炭素 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 116 | 1, 2ージクロロエタン | 7 | 2 | 0 | Ŭ | Ĭ | Ľ | 0 | ľ | Ĭ | Ľ | 30 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Ŭ | _ | 0 | 0 | ŭ | ľ | _ | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 117 | (別名塩化ヒニリテン) | 8 | 2 | 0 | | | 0 | | 0 | | | 30 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 4 | 0 | 0 | |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエ チレン | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1,3ージクロロプロペン (別名D-D) | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 | 匀排出・ネ | | Z·、 | |
|----------|---------------------------------------|----------------|-----|-------------------|---|---|------------------|------------------|-------------------|-----|-----------|----------------|------------------|-------------------|---|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | l | | | | 全体 | Z | | | | g-TEQ/ | | | | | g-TEQ/ | | | | ・イオキシン | | | |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | ~ | 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 ~ |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0.00014 | 0.52695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.64833 333333 33 | 0 | 0 | 0 | 0.00014 | 4.17528 333333 33 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | 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) | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 12 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 55 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1ートリクロロエタ ン | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2ートリクロロエタ ン | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 67 | 1376 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 1376 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 18 | 11 | 0 | Ŭ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 81 | 1491 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | ŭ | ľ | _ | 81 | 1491 | 0 | | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | 36 | 573 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 573 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 274 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 872 | 499 | 0 | 0 | 0 | 286 | 3988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 3988 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均和 | 移動量(| kg/年;タ | ダイオキシ | グ類は | | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|---|-------------------|---|---|---|---|-------------------|---|-----|---|----|-------------------|-------|---------|----------------|------------------|------|-------------------|---------|----------|------------------|---|-------------------|--------|----------------|------------------|---|-------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | 全 体 | | | | mg | ;-TEQ/4 | 年) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | 9 * | イオキシンジ | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>:</u>) | | | |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 15417 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0544 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7005 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24922 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所: | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;ダ | ダイオキシ | /類は | 平均和 | 多動量(| [kg/年; | ダイオキシン | 類は | 平均 | ョ排出・種 | 多動量合 | 計(kg/ | ′年; |
|------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---|-------------|----------------|-----|-------------------|-----|------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/4 | 年) | | | mg | g-TEQ/ | 年) | | 9 * | イオキシンタ | 類はmg- | -TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | . 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 323 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | クロロホルム | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トルエン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3077 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3077 | 5000 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;タ | ごイオキシ ン | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | | | | 計(kg/ | |
|------|-------------------|--|----|-------------------|---|---|----------------|-----|-------------------|-----|-----|----|----|-------------------|----|--------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------|----------------|------------------|---|-------------------|-----------|
| | | 排 出 移 動 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 | | | | | | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/全 | 丰) | | | mg | g−TEQ/± | 年) | | \$ [*] | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>=</u>) | | | |
| 物質番号 | 物質名 | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 124 | 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 227 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 210 | 898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 898 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| | トルエン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2933 | 5285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2933 | 5285 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 567 | 855 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 567 | 855 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3842 | 7304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3842 | 7304 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | : | 報告事 | 業所 | 数(件) |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年; | マイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ダイオキシン | グ類は | 平均 | り排出・利 | 移動量合 | 計(kg/ | 年; |
|------|-----------|-----|------|------|------|------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 年) | | 9 *- | イオキシン教 | 類はmg- | TEQ/年 | <u>-</u>) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 | | 201人 | 501人 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1533 | 2050 | 0 | 0 | 0 | 1533 | 2050 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1533 | 2050 | 0 | 0 | 0 | 1533 | 2050 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;タ | 「イオキシン | 類は | 平均和 | | kg/年;タ | | 類は | | | | 計(kg/ | |
|----------|----------------------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|------------|-----------|------|------------|------|------|-----------|------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|----|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4, | | | | 排出 | l | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/年 | F) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 筆) | | 9 ° | イオキシン教 | 類はmg- | -TEQ/年 | Ξ) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ | ~ | 501人 ~ | ~~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 40 | エチルベンゼン | 567 | 22 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 567 | 22 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 45 | エチレングリコールモノ メチルエーテル | 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 | 0 | 0 |
| | キシレン | 588 | 22 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 597 | 23 | 0 | 1 | 4 | 8 | 21 | 0 | 10 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 21 | 0 | 10 | 63 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 376 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 465 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トルエン | 590 | 22 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 590 | 22 | 0 | 1 | 4 | 50 | 91 | 0 | 790 | 34 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50 | 91 | 0 | 791 | 34 |
| 299 | ベンゼン | 572 | 22 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 572 | 22 | | 1 | 2 | 10 | 20 | 0 | 64 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | 0 | 64 | 19 |
| | 合 計 | 2694 | 108 | 0 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2792 | 112 | 0 | 4 | 10 | 230 | 144 | 0 | 865 | 115 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 230 | 144 | 0 | 865 | 116 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象 | 物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均: | 非出量(| kg/年;タ | ダイオキシ | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | | り排出・利 | | | |
|----|---|---------------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | ; | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | | mg | ;-TEQ/ | 年) | | ダ | イオキシン类 | 須はmg- | TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 物番 | 質 特 ******************************** | 勿質名 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 2 | 2 フタル酸L ルヘキシ | ごス(2ーエチ ル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | 対象物質 | | | | | | : | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年; | マイオキシ: |)類は | 平均和 | 移動量(| kg/年; | ダイオキシン | グ類は | | り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | | | |
|-----|--------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---|-----------|-----------|------------|
| [| _ | | | | 排出 | 1 | | | | 移 動 | ı | | | | 全 体 | | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | -TEQ/1 | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>(</u>) |
| 物 番 | 質 号 | 物質名 | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 4 | 3 エチ | チレングリコール | 9 | 11 | 0 | 0 | 0 | 66 | 31 | 0 | 0 | 0 | 66 | 31 | 0 | 0 | 0 | 18 | 52 | 0 | 0 | 0 | 1370 | 2104 | 0 | 0 | 0 | 1387 | 2155 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 3 +5 | シレン | 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 | 0 |
| 22 | 7 トル | レエン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1011 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 68 | 31 | 0 | 0 | 0 | 70 | 31 | 0 | 0 | 0 | 1934 | 52 | 0 | 0 | 0 | 1564 | 2104 | 0 | 0 | 0 | 3499 | 2155 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 |]質 | | | | | | | | |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ダイオキシン | グ類は | | | 移動量台 | | |
|----------|---------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 排出 | | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | -TEQ/4 | 丰) | | | mg | ;−TEQ/⁴ | 年) | | 9 * | イオキシン | 類はmg- | -TEQ/年 | (1) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | | 500人 | |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | 対象物質 | | | | | | | | |) | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年;タ | ごイオキシ: | グ類は | 平均 | 移動量(| kg/年; | ダイオキシ | ン類は | | | | 計(kg/ | |
|------|---------|------|------|------|------|---|------------|------------|-----------|------|------------|------------|------|--------|------|---|-----|----------|--------|-----------|-----|-----------------|----------|-------|--------|-----|-----|----------|------|-------|-----------|
| | | | | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | ;-TEQ/ | 年) | | \$ [*] | イオキシン教 | 類はmg- | -TEQ/年 | (1) | | | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 0人~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 0人~ | 21人 ~ | ~ | 201人 ~ | ~ | 0人~ | 21人 ~ | ~ | ~ | ~ | 0人~ | 21人 ~ | ~ | ~ | 501人 ~ |
| | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 969 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

| | | 対象物質 | : | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ダイオキシン | グ類は | | り排出・種 | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|------|
| [| | | | 移動 | | | | | 全 体 | | | | mg | −TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 年) | | 9 ** | イオキシン教 | 頁はmg- | -TEQ/车 | F) | | | | | | |
| 物番 | 号 | 物質名 | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 |
| | | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 14 | 45 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3845 | 0 | 0 |
| 2 | 27 | トルエン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2625 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6470 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 事業所: | 数(件 |) | | | | | | ₩.₩. | 사내트/ | 'ı / /- / | 6°74422 | 、 | | 여러 트 / | . /Æ | ゎ ゛ノ ↓ ↓ : | 、李五 (十 | | 5+#+:U:: | | | (一り) /左 |
|----------|---|----|---|-------------------|-----------------------|-----------|---|-----|-------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----|----------------|------------------|-------------------|--------------------------|--------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |] | | | | 全体 | ; | | 平均 | | kg/年; <u>/</u> r=TEQ/ | | グ類は | 平均 | 移動量(mg | kg/∓; ⊱TEQ/: | | ク類は | | 匀排出・ イオキシン | | | |
| 物質 番号 | 物質名 | ~ | ~ | 101人 ~ 200人 | . 201人 ~ . 500人 | 501人 ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500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 | 23 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 14 | 1 | 0 |
| 37 | Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN) | 21 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 20 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 21 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 90 | 2-クロロー4,6ービス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT) | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。) | 20 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 110 | 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) | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2ージクロロエタン | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 117 | 1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエ チレン | 14 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 137 | 1,3ージクロロプロペン (別名D-D) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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(件 | -) | | | | | | 平均: | 排出量 | (kg/年; | ダイオキシ | ン類は | 平均 | 移動量(| ˈkg/年· | ダイオキシ | ン類は | 平世 | | ∠/ 移動量・ | | <u>(ージ)</u> /年· |
|----------|---------------------------------------|----------------|-----|-------------------|-------------------|------|----------------|-----|-------------------|-----|----|----------------|-----|-------------------|----|-------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | 排出 | H | | | | 移動 | ı | | | | 全体 | Z | | , ,5. | | g-TEQ/ | | , AR100 | 133 | | g-TEQ/ | | ZARIO | | イオキシン | | | |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200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 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | ~ |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 2 | 2 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | セレン及びその化合物 | 14 | 5 | 5 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 45 | 21 | 5 | 2 | 0 | 15 | 16 | 4 | 0 | 0 | 49 | 22 | 5 | 2 | 0 | 49.3581 173802 041 | 417.378 788271 3636 | 52.4900 0118 | | | 90.7212 448979 592 | | | 0 | 0 | 140.079 362278 1633 | | 1814.89 000118 | | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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) | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 19 | 6 | 3 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1ートリクロロエタ ン | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2ートリクロロエタ ン | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 13 | 5 | 5 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | Ŭ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | _ |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 13 | 5 | 5 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 22 | 6 | 3 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 12 | 5 | 5 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 26 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 15 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 8 | 8 | 2 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB) | 0 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合 物 | 23 | 6 | 3 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 2 | 0 | 6 | 6 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 27 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 394 | 142 | 32 | ! 19 | 0 | 15 | 16 | 4 | 0 | 0 | 977 | 225 | 34 | 60 | 0 | 32 | 32 | 86 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 32 | 86 | 6 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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/ 3ページ)

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| 1/ | 3 | ーン) |
|----------|--|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|----|-------------------|-----------|----------------|---|-------------------|---|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | | |) | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年;タ ーTEQ/st | | グ類は | 平均和 | | kg/年;结 | ダイオキシン 在) | グ類は | | 匀排出・ネ イオキシンタ | | | |
| | | | | 排出 | l | | | ; | 移動 |] | | | | 全 体 | | | | IIIg | ILQ/ - | +/ | | | IIIg | ; ILQ(/- | + / | | ' | 14777 | 快lollig | ILW/ 4 | -/ |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20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 | ~ | 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 ~ |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | ŭ | | 0 | 3 | | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ŭ | ŭ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2ージクロロエタン | 1 | 0 | | · | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 4 | 3 | | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | Ŭ | | 0 | 0 | | 0 | |
| 117 | 1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエ チレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 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 (静岡県・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/ 3ページ)

| | 対象物質 | | | | | | | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | | (kg/年; | | ン類は | 平均 | 移動量(| | | ン類は | | 匀排出∙⋾ | | | |
|----------|---------------------------------------|----------------|----|-------------------|-----------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------|------------------|-----|---|-----------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 11.55 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | l | | | | 全 体 | 7 | | | mg | g=TEQ/: | 年) | | | mg | ;-TEQ/: | 年) | | 9 ` | イオキシン | 類はmg | -TEQ/生 | F) |
| 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20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 | ~ | ~ | 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 ~ |
| 137 | 1,3ージクロロプロペン (別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | | _ ŭ | | | | | 0 | Ľ | | 3 | 0 | 0 | | _ | " | 0 | _ | | | 0 | Ů | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 10 | 14 | 1 | 0 | 0 | 6 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 14 | 1 | 0 | 0 | 87.3068 537272 727 | | 0.085 | 0 | 0 | 62.4735 | 133.526 342857 1429 | 76 | 0 | 0 | 149.780 353727 2727 | 274.992 401142 8571 | 76.085 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1ートリクロロエタ ン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2ートリクロロエタ ン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合 物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| | ベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ほう素及びその化合物 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 23 | 10 | | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 10 | 0 | 0 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 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 (静岡県・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

(3/ 3ページ)

| | | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 排出量(| kg/年;タ | バイオキシン | 類は | 平均和 | 多動量(| kg/年;タ | ダイオキシン | グ類は | | | 多動量合 | | |
|----|----------|-----------------|---------|----------|------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|-----------|-----|----------|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|--------|------------|
| Γ. | , | | | | 排出 | } | | | | 移動 |) | | | | 全体 | Z | | | mg | ⊢TEQ/⁴ | 丰) | | | mg | −TEQ/⁴ | 年) | | ダ | イオキシンタ | 類はmg- | ·TEQ/年 | <u>:</u>) |
| 1 | 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | o人 ~ | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | 0人~ | 21人 ~ | 101人 | 201人 ~ | 501人 ~ | ~ 오 | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 ~ | 501人 ~ | ~ 00 | 21人 ~ | 101人 ~ | 201人 | 501人 ~ |
| | | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| | 311 | マンガン及びその化合 物 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 45 | 33 | 1 | 0 | 0 | 6 | 11 | 1 | 0 | 0 | 127 | 105 | 1 | 0 | 0 | 36 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 36 | 118 | 0 | 0 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | i | 報告事 | 業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均 | 非出量(| kg/年;タ | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年; | ダイオキシン | 類は | | 排出・和 | | | |
|------|---------|-----|----------|------|------|------|----|----------|------|------|------|-----|----------|------|------|------|-----|------|--------|--------|--------|-----|------|--------|--------|------|-----|----------|-------|--------|--------|
| 14-5 | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 | l | | | | 全 体 | ; | | | mg | −TEQ/⁴ | 筆) | | | mg | :-TEQ/ | 年) | | ダ | イオキシン教 | 類はmg- | ·TEQ/年 | Ξ) |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | ᇱ | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 | ۷٥ | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 | 101人 | 201人 | 501人 | 0人 | 21人 ~ | 101人 | 201人 | 501人 |
| | | 20人 | 100人 | | 500人 | | | | 200人 | 500人 | | 20人 | | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | | 20人 | 100人 | 200人 | 500人 | |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1003 | 0 |
| 179 | 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 | 0.0052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0052 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1003 | 0 |

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

| | 対象物質 | | | | | | | 報告 | 事業所 | 数(件 |) | | | | | | 平均: | 排出量(| kg/年:5 | ごイオキシ: | グ類は | 平均和 | 多動量(| kg/年: | ダイオキシン | 類は | 平均 | ⋾排出・和 | | 計(kg/ | · _{年:} |
|----------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---|------|----------------|----|-------------------|-----|---|---|---|-------------------|---|----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | 排出 | 1 | | | | 移動 |) | | | | 全 体 | 7 | | | | −TEQ/4 | | | | | g-TEQ/ | | | | イオキシン | | | |
| 物質 番号 | | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | 501人 | 0人 ~ 20人 | ~ | 101人 ~ 200人 | ~ | ~ | ~ | ~ | 101人 ~ 200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 | ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5403 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 93 | 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 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩 化メチレン) | 0 | 0 | 1 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2760 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04565 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.10915 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン | 0 | 0 | 0 | C |) 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 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 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 660 | 0 | 323 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 15550 | 0 | 0 | 2760 | 0 | 15873 |