1. 排出・移動先別の集計 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 4ページ)

| 対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) | | | | | | | | | | | | | | | | | 移動量(| | | | |
|------------------------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|---------|----------|------------|--------|------------|------------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | limg-TEQ/£ | | 17770 | #### 1 29 | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185 | 0 | 185 | 185 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 378 | 0 | 378 | 378 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 54 | 0 | 54 | 67 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 21 | 14 | 22 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 14 | 0 | 14 | 42994 | 0 | 0 | 0 | 42994 | 20130 | 0 | 20130 | 63124 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 30 | 20 | 31 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 0 | 20 | 73275 | 0 | 0 | 0 | 73275 | 24298 | 0 | 24298 | 97573 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 520 | 520 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 110 | 0 | 110 | 116 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 26 | 13 | 0 | 0 | 39 | 10000 | 0 | 10000 | 10039 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 200 | 0 | 200 | 2200 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 16 | 8 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 528677 | 0 | 0 | 0 | 528677 | 289950 | 0 | 289950 | 818627 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 83019 | 0 | 0 | 0 | 83019 | 140 | 0 | 140 | 83159 |
| 240 | スチレン | 13 | 10 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 | 0 | 10 | 37954 | 0 | 0 | 0 | 37954 | 9274 | 0 | 9274 | 47228 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 35.5 | 0.0066 | 0 | 0.0066 | 35.5066 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 11900 | 0 | 0 | 0 | 11900 | 2001 | 0 | 2001 | 13901 |

1. 排出・移動先別の集計 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 4ページ)

| | | ı — | | | ı | | | | | 1 | | | | | | | | | | (2 / 4/ | |
|----------|--|-----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|----------|-----------|--------|------------|-----------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移: | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 移動量(| #15山,\$29 | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 300 | トルエン | 40 | 28 | 41 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 28 | 0 | 28 | 208029 | 0 | 0 | 0 | 208029 | 162861 | 0 | 162861 | 370890 |
| 308 | ニッケル | 1 | 6 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 10401 | 0 | 10401 | 10407 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 146 | 12 | 158 | 180 |
| 349 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2290 | 0 | 0 | 0 | 2290 | 12100 | 0 | 12100 | 14390 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3162 | 0 | 3162 | 3192 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 42 | 42 | 78 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 392 | ヘキサン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 6143 | 0 | 0 | 0 | 6143 | 61 | 0 | 61 | 6204 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1880 | 0 | 0 | 0 | 1880 | 576 | 290 | 866 | 2746 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 438 | メチルナフタレン | 6 | 0 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |

1. 排出・移動先別の集計 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 4ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | 移動量(| キシン類は | JJL. 1. 76 | |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|-------|------------|-----------------|------------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排出·移 動量 合計 |
| 585 | アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 216 | 0 | 0 | 0 | 216 | 46 | 0 | 46 | 263 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4090 | 0 | 0 | 0 | 4090 | 923 | 0 | 923 | 5013 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1400 | 1457 | 1457 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 990 | 0 | 990 | 1009 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 410 | 410 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54420 | 0 | 54420 | 54420 |
| 668 | 炭酸リチウム | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 1300 | 0 | 1300 | 2400 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 1000 | 0 | 1000 | 13000 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 7568 | 0 | 0 | 0 | 7568 | 1200 | 0 | 1200 | 8768 |
| 693 | トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 704 | (T-4) -ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H)-オラト- カッパO]亜鉛(II) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |

1. 排出・移動先別の集計 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 4ページ)

| | 対象物質 | 報告事業所数(件) | | | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移 | 動件数(化 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 移動量(| - 排出·移 | | | |
|------|---|-----------|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|-----|-------|-----|---------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|-----------------|--------|-------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 排山· 炒 動量 合計 |
| | N, $N-U$ ス($2-U$ と、 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 731 | ヘプタン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 445 | 0 | 0 | 0 | 445 | 3400 | 0 | 3400 | 3845 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 8 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 17937 | 0 | 0 | 0 | 17937 | 73682 | 0 | 73682 | 91619 |
| | 2 - [メチル-[(Z)-オクタデカ-9 -エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイ ルザルコシン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 1200 | 0 | 1200 | 1470 |
| | 슴計 | 192 | 161 | 263 | 185 | 9 | 0 | 0 | 194 | 157 | 5 | 162 | 1048100 | 1191 | 0 | 0 | 1049291 | 695214 | 1744 | 696958 | 1746249 |