

○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（愛媛県・金属鉱業）

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|----|---|---|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（愛媛県・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) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|---|------|---|---|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77.5 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

○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 (愛媛県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| 179 | ダイオキシン類 | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22.51 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 |
| 7 | アクリロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88100 |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96000 |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 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 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.59 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35000 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16500 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 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 |

○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 (愛媛県・繊維工業)

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|---|--------|---|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2410 | 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 580 | 0 | 0 | 1600 | |
| 合 計 | | 0 | 2 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 2 | 1 | 0 | 17 | 0 | 2990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95915 | 0 | 2990 | 0 | 0 | 297245 | |

○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（愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2952 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17087 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75400 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6848 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0.002 | 3.297 | 50.00017 | 10.9465 | 174 | 0.041 | 0.27 | 0.05 | 1.2 | 44 | 0.043 | 3.567 | 50.05017 | 12.1465 | 218 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 90500 | 1100000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120000 | 0 | 0 | 0 | 90500 | 1220000 | |
| 299 | ベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2120 | 0 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48250 |
| 合計 | | 1 | 4 | 5 | 4 | 8 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 | 9 | 0 | 2967 | 90500 | 1100520 | 149145 | 0 | 0 | 1222 | 127700 | 0 | 0 | 2967 | 91722 | 1228220 | 149145 |

○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（愛媛県・出版・印刷・同関連産業）

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 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 | 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 (愛媛県・化学工業)

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-----|-------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6000 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 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 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 18 | 0 | 70000 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 18 | 0 | 83000 | 0 | 27000 |
| 8 | アクロレイン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2000 | 0 | 942 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 942 | 0 |
| 14 | o-アニシジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 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 |
| 22 | アリアルアルコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 72 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 2 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 270 | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 270 | 3480 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2616 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140000 | 460 | 0 | 0 | 143273 | 460 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 (愛媛県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 220 | 0 | 13430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 13430 |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100250 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 19000 | 1 | 100000 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 1 | 100000 | 4700 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 |
| 74 | クロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12100 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25150 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 6500 |
| 93 | クロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 95 | クロロホルム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 12 | 754 | 70 | 0 | 1300 | 2334 | 1100 | 0 | 0 | 1302 | 2345 | 1854 | 70 | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 0 | 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 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 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 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271000 |

○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 (愛媛県・化学工業)

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|----------|-------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3540 | 0 | 0 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3620 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 19000 | 0 | 63047 | 5900 | 0 | 18000 | 22000 | 10000 | 4100 | 0 | 37000 | 22000 | 73047 | 10000 |
| 157 | ジニトロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 158 | 2, 4-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 992 | 0 | 5 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1492 | 0 | 5 |
| 177 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 70 | 170035 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 200000 | 0 | 0 | 0 | 70 | 370035 | 0 | 4400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0.631 | 0.313 | 145.0665 | 21.6 | 0 | 0.6 | 0 | 1.551 | 0 | 0 | 1.231 | 0.313 | 146.6175 | 21.6 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115000 | 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 | 1 | 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。) | 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 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7460 |
| 225 | o-トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 315 | 144500 | 16372 | 0 | 28600 | 1750 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 2065 | 144500 | 30372 | 0 | 28600 |

○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 (愛媛県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 920 | 0 | 0 | 140 | 2200 | 920 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 930 | 1500 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | 100 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 6 | 0 | 100 | 200 | 69 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 41 | 0 |
| 312 | 無水フタル酸 | 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 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | メタクリル酸 | 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 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6410 | 0 | 47000 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9310 | 0 | 47000 |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 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 |
| 335 | α-メチルスチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20430 | 0 | 0 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 4,4'-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 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 41 | 858 | 1485 | 0 | 0 | 7000 | 7500 | 6150 | 0 | 0 | 7041 | 8358 | 7635 | 0 | 0 |
| 合計 | | 11 | 21 | 32 | 16 | 32 | 7 | 11 | 19 | 11 | 6 | 15 | 35 | 49 | 25 | 53 | 386 | 264206 | 326380 | 169273 | 345540 | 10703 | 151484 | 291775 | 153770 | 272630 | 11089 | 415689 | 618154 | 323043 | 618170 |

○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（愛媛県・石油製品・石炭製品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 270 | 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 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 105 | 0 | 11001 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 11001 | 1000 | 0 | |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.376 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 292 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 292 | 5 | 0 | |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 630 | 0 | 20000 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 20000 | 5300 | 0 | |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 114 | 0 | 4600 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 114 | 0 | 4601 | 5900 | 0 | |
| 合 計 | | 6 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | 0 | 9 | 6 | 0 | 849 | 0 | 43796 | 12475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 849 | 0 | 43796 | 12475 | 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 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 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 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 |
| 29 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33028 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 480 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 488 | 0 | 3100 | 0 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463100 | 0 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 302000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 302000 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 101633 | 155000 | 110000 | 0 | 0 | 32 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 101665 | 155000 | 115100 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | ホスゲン | 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 |
| 314 | メタクリル酸 | 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 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 9 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 14 | 3 | 6 | 0 | 0 | 414630 | 155000 | 563238 | 0 | 0 | 118 | 220 | 51100 | 0 | 0 | 414748 | 155220 | 614338 | 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（愛媛県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 |
| 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 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 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 (愛媛県・窯業・土石製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|------|---|---|---|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 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 | 0 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2030 | 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（愛媛県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質 番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|----------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1966 | 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 (愛媛県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3830 | 32 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 67 | 1 | 620 | 0 | 0 | 150 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 217 | 1 | 1920 | 0 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 550 | 170 | 11 | 0 | 0 | 550 | 201 | 11 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1591 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 448 | 130 | 0 | 0 | 0 | 82 | 160 | 0 | 0 | 0 | 530 | 290 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 513.266 666666 6667 | 27 | 20 | 0 | 0 | 3.66666 666666 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516.933 333333 3333 | 27 | 20 | 0 |
| 181 | チオ尿素 | 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 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8816 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 640 | 795 | 4070 | 0 | 0 | 24000 | 12000 | 86 | 0 | 0 | 24640 | 12795 | 4156 | 0 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 240 | 58 | 0 | 0 | 1600 | 5533 | 4100 | 0 | 0 | 1600 | 5774 | 4158 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 653 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 | 2510 | 0 | 0 | 0 | 336 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 374 | 3610 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 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 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950293 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 6 | 19 | 6 | 0 | 0 | 6 | 11 | 7 | 0 | 0 | 8 | 21 | 9 | 0 | 0 | 1000 | 2076 | 7388 | 0 | 0 | 976300 | 32531 | 6789 | 0 | 0 | 977300 | 34608 | 14177 | 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 (愛媛県・金属製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 |
| 40 | エチルベンゼン | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101000 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1497 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1497 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103000 | 0 | 0 | 1497 | 0 | 75000 | 0 | 0 | 1497 | 0 | 178000 | 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 (愛媛県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1100 | 9500 | 8400 | 0 | 0 | 25 | 160 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 1125 | 9660 | 10600 | 0 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | |
| 63 | キシレン | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 6050 | 11037 | 10967 | 18500 | 0 | 75 | 277 | 2867 | 6 | 0 | 6125 | 11314 | 13833 | 18506 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38000 | 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 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0.24 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0.016 | 0 | 0 | 6.1 | 0 | 0.256 | |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3786 | 8383 | 16000 | 0 | 0 | 37 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 3823 | 10783 | 16000 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 0 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88000 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 0 | 4 | 7 | 8 | 5 | 0 | 6 | 5 | 7 | 2 | 0 | 7 | 7 | 9 | 5 | 0 | 24150 | 24323 | 27845 | 37700 | 0 | 132100 | 474 | 10496 | 6 | 0 | 156250 | 24796 | 38341 | 37706 | |

○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 (愛媛県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6600 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.825 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 534 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 23000 | 0 | 14 | 750 | 0 | 23000 | 0 | 17 | 750 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13630 |
| 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 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 331 | 13950 | 0 | 23000 | 0 | 547 | 13350 | 0 | 23000 | 0 | 878 | 27300 |

○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 (愛媛県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 830 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 14000 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10050 | 70000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10050 | 70000 |
| 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 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 |
| 63 | キシレン | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 17950 | 31672 | 0 | 65333 | 336667 | 960 | 1719 | 0 | 2867 | 13567 | 18910 | 33391 | 0 | 68200 | 350233 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 7171 | 0 | 4000 | 137333 | 0 | 361 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 7532 | 0 | 4000 | 141333 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 |
| | 合 計 | 2 | 6 | 0 | 14 | 9 | 2 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 7 | 0 | 14 | 9 | 17950 | 38843 | 0 | 80594 | 558000 | 960 | 31080 | 0 | 2867 | 17567 | 18910 | 69923 | 0 | 83461 | 575567 |

○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 (愛媛県・精密機械器具製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|----------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質 番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 |
| 42 | エチレンオキシド | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 |
| 63 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8650 | 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（愛媛県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 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 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 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 | 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 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 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 | 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 |
| 合 計 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 45 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 7000 | 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 (愛媛県・電気業)

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|------------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|-----|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | |
| 16 | 2-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 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 合 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 |

○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 (愛媛県・下水道業)

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 22 | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 407 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 17 | 285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 285 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 55 | 0 | 0 | 0 | |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 13 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 29 | 0 | 0 | 0 | |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 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) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 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 (愛媛県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.36 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 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) | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 15 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 82 | 3425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 3425 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 205 | 1023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205 | 1023 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 33 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 240 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 104 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 435 | 175 | 0 | 0 | 0 | 444 | 5610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 444 | 5610 | 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（愛媛県・倉庫業）

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|---|---|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 40 | エチルベンゼン | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 170 | 331 | 0 | 0 | 0 | |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 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 | |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 0 | 0 | 0 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 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 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 299 | ベンゼン | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 200 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 200 | 42 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1385 | 43313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 1385 | 43683 | 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 (愛媛県・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) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 |
| 40 | エチルベンゼン | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1538 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・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) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 |
| 40 | エチルベンゼン | | | 159 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 63 | キシレン | 207 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 222 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 | 10 | 0 | 0 | 0 | 31 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 15 | 0 | 0 | 0 | |
| 299 | ベンゼン | 212 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 212 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 808 | 32 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 808 | 32 | 0 | 0 | 0 | 44 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 23 | 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 (愛媛県・洗濯業)

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|------|---|---|---|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9227 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9282 | 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 (愛媛県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ ~ |
| | | 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 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（愛媛県・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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--|--|--|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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。) | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|-----------------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 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 | 25 | 11 | 0 | 0 | 3 | 13 | 9 | 0 | 0 | 2 | 30 | 11 | 0 | 0 | 3 | 94.0633 2135 | 60.5656 000318 182 | 0 | 0 | 27.0000 036666 667 | 44.4244 166666 667 | 436.58 | 0 | 0 | 1173.33 333333 33333 | 138.487 738016 6667 | 497.145 600031 8182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200.33 3337 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 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 。) | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタ ン | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタ ン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 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 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 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 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 59 | | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 合 計 | | 121 | 18 | 0 | 0 | 15 | 13 | 9 | 0 | 0 | 2 | 552 | 40 | 0 | 0 | 32 | 7 | 1 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 66 | | |

○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 (愛媛県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 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。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（愛媛県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ |
| | | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1700.00 03 | 24.7505 | 800 | 0 | 0 | 0 | 10.5007 5 | 81 | 0 | 0 | 1700.00 03 | 35.2512 5 | 881 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 55 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 450 | 0 | 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 | 2 | 1 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 21 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 60 | 33 | 1 | 0 | 0 | 115 | 552 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 552 | 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（愛媛県・高等教育機関）

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mg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
| | | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 物質番号 | 物質名 | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 | 201人 ~ 500人 | 501人 ~ | 0人 ~ 20人 | 21人 ~ 100人 | 101人 ~ 200人 |
| 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 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| | 合 計 | 0 | 0 | 0 | 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 |