

○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（和歌山県・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;g*イキシシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;g*イキシシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;g*イキシシ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 207 | 2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0.2945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0.2945 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | テレフタル酸 | 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 | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 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 | |
| 297 | 1, 3, 5－トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル－ヘキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20003 | 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（和歌山県・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ioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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（和歌山県・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;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1013 | 12110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 308 | 730 | 0 | 0 | 0 | 1321 | 12840 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.6765 | 0 | 0 | 0 | |
| 296 | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 462 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1931 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2480 | 0 | 0 |
| 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 745 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2858 | 14440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1140 | 880 | 0 | 0 | 0 | 3998 | 15320 | 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（和歌山県・木材・木製品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0.2466 666666 667 | 1.5 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0.0445 | 0 | 0 | 0 | 0.2476 666666 667 | 1.5445 | 1.3 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 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（和歌山県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 41 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 41 | 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（和歌山県・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;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 240 | スチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1880 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1880 | 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（和歌山県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(1 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1340 | 0 | 42 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 1340 | 0 | 42 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2000 | 0 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17003 | 0 | 0 | |
| 6 | アクリル酸２－ヒドロキシエチル | 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 | 0 | |
| 7 | アクリル酸ノルマル－ブチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4504 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | アセナフテン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 | ２－アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 190 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 193 |
| 24 | メタ－アミノフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 28 | アリルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | １－アリルオキシ－２，３－エポキシプロパン | 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 | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が１０から１４までのもの及びその混合物に限る。） | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 9 | 13 | 28 | 0 | 0 | 0 | 15 | 32 | 0 | 0 | 9 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | |
| 34 | ３－イソシアナトメチル－３，５，５－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 37 | ４，４’－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールＡ） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| 51 | ２－エチルヘキサン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 59 | 34 | 2 | 0 | 1800 | 1450 | 0 | 28000 | 0 | 1806 | 1509 | 34 | 28002 | 0 | |

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（和歌山県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(2 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | | |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6073 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 500 | 0 | 0 | 3 | 0 | 720 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1220 | 350 | 0 | 3 | |
| 66 | 1， 2－エポキシブタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 68 | 1， 2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン） | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 73 | 1－オクタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | |
| 79 | 2， 6－キシレノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | |
| 80 | キシレン | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 1 | 0 | 1 | 4 | 258 | 43 | 0 | 0 | 1300 | 1050 | 0 | 0 | 0 | 1304 | 1308 | 43 | 0 | 0 | 0 | |
| 81 | キノリン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 83 | クメン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 84 | グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371 | 0 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 89 | クロロアニリン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 123 | 3－クロロプロペン（別名塩化アリル） | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25930 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 127 | クロロホルム | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2152 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2231 | 0 | 0 | 2300 | 0 | |
| 128 | クロロメタン（別名塩化メチル） | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 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 （和歌山県・化学工業）

表2－2 都道府県別・業種別

(3 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 143 | 4，4′－ジアミノジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 150 | 1，4－ジオキサン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 |
| 151 | 1，3－ジオキソラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 157 | 1，2－ジクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | 3，3′－ジクロロ－4，4′－ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3222 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 350 | 46 | 0 | 37 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 21350 | 46 | 0 | 2037 | |
| 197 | ジチオリん酸O，O－ジメチル－S－1，2－ビス（エトキシカルボニル）エチル（別名マラソン又はマラチオン） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 199 | ジナトリウム＝2，2′－ビニレンビス〔5－（4－モルホリノ－6－アニリノ－1，3，5－トリアジン－2－イルアミノ）ベンゼンスルホナート〕（別名C I フルオレスセント260） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | 1，3－ジフェニルグアニジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2，6－ジターターシャリーブチル－4－クレゾール | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6134 | 0 | 0 |
| 213 | N，N－ジメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8900 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | ジメチルアミン | 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 | 0 |
| 223 | N，N－ジメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 224 | N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | N，N－ジメチルホルムアミド | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 40 | 62 | 0 | 0 | 0 | 20036 | 7951 | 0 | 0 | 0 | 20076 | 8013 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（和歌山県・化学工業）

表2－2 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 240 | スチレン | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 338 | 0 | 100 | 0 | 0 | 353 | 0 | 100 | 0 |
| 243 | ダイオキシﾝ類 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.1274 475 | 1.6 | 1.5 | 3.15 | 0 | 0.1925 | 1.1 | 0.0031 | 120 | 0 | 0.3199 475 | 2.7 | 1.5031 | 123.15 | |
| 251 | チオりん酸O，O－ジメチル－O－ （3－メチル－4－ニトロフェニル） （別名フェニトロチオン又はMEP） | 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 | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 257 | デシラルコール（別名デカノール） | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 273 | 1－ドデカノール（別名ノルマル－ ドデシラルコール） | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 44 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | 2，4，6－トリクロロー－1，3， 5－トリアジン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC－11） | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 |
| 296 | 1，2，4－トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 297 | 1，3，5－トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 210 | 0 | 0 | 5 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 5 |
| 300 | トルエン | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 3 | 2 | 1 | 507 | 6019 | 19 | 49 | 1 | 49 | 17129 | 24000 | 245000 | 13 | 556 | 23148 | 24019 | 245049 | 14 | |
| 302 | ナフタレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 29 | 0 | 2547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2554 | 0 | 0 | 29 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | |
| 311 | オルト－ニトロアニソール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | |
| 314 | パラ－ニトロクロロベンゼン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | |
| 315 | オルト－ニトロトルエン | 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 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 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 | |

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（和歌山県・化学工業）

表2－2 都道府県別・業種別

(5 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | | |
| 322 | 5'－〔N,N－ビス(2－アセチルオキシエチル)アミノ〕－2'－(2－ブロモ－4,6－ジニトロフェニルアゾ)－4'－メトキシアセトアニリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 938 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 953 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | 4－ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| 336 | ヒドロキノン | 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 | 0 | |
| 342 | ビリジン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2659 | 0 | 0 | 0 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 135 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 190000 | 0 | 0 | 245 | 0 | 190033 | 0 | |
| 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | ノルマルーブチル－2,3－エポキシプロピルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 368 | 4－ターシャリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300001 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 62 | 7 | 24 | 38 | 0 | 870 | 1600 | 14000 | 0 | 0 | 932 | 1607 | 14024 | 38 | | |
| 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 398 | ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11921 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 401 | 1,2,4－ベンゼントリカルボン酸1,2－無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（和歌山県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(6 / 6ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 10 |
| 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 11 | 76 | 4 | 0 | 14 | 75 | 220 | 0 | 0 | 260 | 86 | 296 | 4 | 0 | 0 | 274 |
| 409 | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 9 | 102 | 0 | 0 | 0 | 10 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 25 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1203 | 0 | 25 | 147 | 0 | 1203 | 0 | 0 |
| 413 | 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 | 0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 417 | メタクリル酸2，3－エポキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 418 | メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル－ブチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 423 | メチルアミン | 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 | 0 |
| 427 | N－メチルカルバミン酸1－ナフチル（別名カルバリル又はNAC） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 436 | アルファ－メチルスチレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 439 | 3－メチルピリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 446 | 4，4’－メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 451 | 2－メトキシ－5－メチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 14 | 76 | 15 | 10 | 25 | 15 | 77 | 5 | 16 | 9 | 28 | 144 | 41 | 23 | 65 | 3797 | 10202 | 1537 | 178 | 799 | 36290 | 131286 | 42950 | 794907 | 6694 | 40087 | 141487 | 44487 | 795085 | 7492 | |

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（和歌山県・石油製品・石炭製品製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 78000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 78000 | 0 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 220 | 0 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 29000 | 0 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 |
| 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0 | 0 | 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 29 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 6 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | 14 | 0 | 55 | 42 | 1300 | 139690 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 55 | 42 | 4800 | 139690 | 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（和歌山県・プラスチック製品製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 53 | エチルベンゼン | 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 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 133 | 酢酸２－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート） | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | 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 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | 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 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシﾝ類 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | 1，3，5－トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 88550 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 133550 | 50000 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル－ヘキサン | 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 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 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 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 184470 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 229470 | 50000 | 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 （和歌山県・ゴム製品製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1580 | 0 |
| 160 | 3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジ アミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | N, N - ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 520 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 |
| 355 | 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 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 4977 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1060 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 6037 | 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（和歌山県・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;g°イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;g°イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;g°イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3755 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 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 | 0 | |
| | 合計 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 17 | 3755 | 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（和歌山県・鉄鋼業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 20 | 2－アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラ－オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1823 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 290 | 372500 | 0 | 0 | 0 | 290 | 372501 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 71 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 691 | 0 | 0 | 5500 |
| 188 | N，N－ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 21 | 22 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 22 | 210 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5850 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 9557 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 9557 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 290 | 44000 | 0 | 0 | 0 | 290 | 44021 | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1893 |
| 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・鉄鋼業)

表 2－2 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 60000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 60000 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| | 合計 | 0 | 1 | 3 | 1 | 24 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 0 | 1 | 8 | 4 | 39 | 0 | 71 | 2700 | 0 | 31740 | 0 | 620 | 0 | 2580 | 481500 | 0 | 691 | 2700 | 2580 | 513240 | |

○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（和歌山県・非鉄金属製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 2－イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3480 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3627 | 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（和歌山県・金属製品製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| | 1 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2401 | 0 | 0 | 0 |
| | 44 インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | |
| | 53 エチルベンゼン | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 150 | 2423 | 4400 | 4300 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 150 | 2443 | 4400 | 4300 | 0 | |
| | 80 キシレン | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 350 | 6325 | 3800 | 8200 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 350 | 6336 | 3802 | 8200 | 0 | |
| | 87 クロム及び三価クロム化合物 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 88 六価クロム化合物 | 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 | |
| | 144 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 186 ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 |
| | 296 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 300 トルエン | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1450 | 6305 | 3800 | 4500 | 0 | 0 | 3037 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 9342 | 3800 | 4500 | 0 | |
| | 308 ニッケル | 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 | |
| | 309 ニッケル化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | |
| | 356 フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル | 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 | |
| | 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 | |
| | 438 メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | |
| | 453 モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 5 | 16 | 4 | 3 | 0 | 1 | 11 | 2 | 0 | 0 | 9 | 21 | 6 | 3 | 0 | 1950 | 28088 | 12010 | 17000 | 0 | 370 | 7877 | 8 | 0 | 0 | 2320 | 35966 | 12018 | 17000 | 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（和歌山県・一般機械器具製造業）

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;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 87 | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5） | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 90 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 980 |
| 186 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 |
| 243 | 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 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160.8 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2370 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 410 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1380 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| 448 | メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | 合計 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 7 | 0 | 0 | 6 | 1 | 7 | 0 | 0 | 6680 | 0 | 894 | 0 | 0 | 0 | 7170 | 270 | 1170 | 0 | 0 | 13850 | 270 | 2064 |

○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 （和歌山県・電気機械器具製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3190 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 9600 | 0 |
| | 合計 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 7500 | 4200 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 49100 | 0 | 0 | 7790 | 4200 | 51600 | 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（和歌山県・輸送用機械器具製造業）

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;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 26000 | 0 | 52000 | 0 | 0 | 8500 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 34500 | 0 | 54700 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 99000 | 0 | 0 | 9800 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 39800 | 0 | 104200 | 0 |
| 297 | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 7400 | 0 | 0 | 740 | 0 | 390 | 0 | 0 | 3040 | 0 | 7790 | 0 |
| 354 | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 |
| 410 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 313 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 627 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 448 | メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 63763 | 0 | 158474 | 0 | 0 | 20990 | 0 | 8850 | 0 | 0 | 84753 | 0 | 167324 | 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（和歌山県・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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | | |
| 34 | 3－イソシアナトメチル－3，5，5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 180 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 2000 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 940 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1900 | 0 | 0 |
| 297 | 1，3，5－トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 870 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1140 | 2500 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2009 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2609 | 6400 | 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（和歌山県・その他の製造業）

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;g*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 240 | スチレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1295 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5265 | 0 | 0 | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6850 | 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（和歌山県・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;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 720 | 0 | 0 | 0 | 630 | 720 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1105 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 80 | キシレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1715 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1650 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9295 | 0 | 0 | 0 | 630 | 720 | 0 | 0 | 0 | 630 | 10015 | 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（和歌山県・下水道業）

表2－2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 223 | 0 | 0 | 0 | |
| 48 | 〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N） | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 113 | 2－クロロ－4，6－ビス（エチルアミノ）－1，3，5－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 147 | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 150 | 1，4－ジオキサン | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 157 | 1，2－ジクロロエタン | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 158 | 1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン） | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 159 | シス－1，2－ジクロロエチレン | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | 1，3－ジクロロプロペン（別名D－D） | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9243 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 7 | 0 | 0 | 0 | 1.9245 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 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 (和歌山県・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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1， 1， 1－トリクロロエタン | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1， 1， 2－トリクロロエタン | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 46 | 2343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 2343 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 46 | 3193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 3193 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 548 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 214 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 540 | 122 | 0 | 0 | 0 | 164 | 6345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | 6345 | 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（和歌山県・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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル－ヘキサン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 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（和歌山県・燃料小売業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 53 | エチルベンゼン | 79 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 86 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 12 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 296 | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 83 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 297 | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 87 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 2 | 0 | 0 | 0 | 44 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 76 | 0 | 0 | 0 | |
| 392 | ノルマル－ヘキサン | 86 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 2 | 0 | 0 | 0 | 98 | 164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 164 | 0 | 0 | 0 | |
| 400 | ベンゼン | 79 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 530 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 573 | 34 | 2 | 0 | 0 | 160 | 259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 259 | 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（和歌山県・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;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | | |
|------|------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1980 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1980 | 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（和歌山県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | ２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1，４－ジオキサン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1，２－ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス－１，２－ジクロロエチレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1，３－ジクロロプロペン（別名D－D） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 11 | 9 | 1 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 1 | 0 | 0 | 3.0150 035334 286 | 16.059 013 | 321.10 00073 | 0 | 0 | 111.42 857142 85714 | 728.56 | 0 | 0 | 0 | 114.44 357496 2 | 744.61 9013 | 321.10 00073 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（和歌山県・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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1， 1， 1－トリクロロエタン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1， 1， 2－トリクロロエタン | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 38 | 33 | 2 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 284 | 70 | 31 | 0 | 0 | 4 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 1 | 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（和歌山県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表 2－2 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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（和歌山県・自然科学研究所）

表 2－2 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | |
|------|---------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| | | 排出 | | | | | 移動 | | | | | 全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0333 380333 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0333 380333 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 |