

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称      | 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   | 0         | 4        | 1         | 0         | 0     | 0      | 2        | 2         | 0         | 0     | 0      | 6        | 2         | 0         | 0     | 0                            | 4.181    | 1.95      | 0         | 0     | 0                            | 0.085    | 0.556     | 0         | 0     | 0                                 | 4.266    | 2.506     | 0         | 0     |   |
| 392  | ノルマルーヘキサン | 0         | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 49000     | 0         | 0     | 0                            | 0        | 46        | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 49046     | 0         | 0     |   |
| 438  | メチルナフタレン  | 0         | 1        | 5         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 5         | 0         | 0     | 0                            | 320      | 291       | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 320       | 291       | 0     | 0 |
|      | 合計        | 0         | 5        | 7         | 0         | 0     | 0      | 2        | 3         | 0         | 0     | 0      | 7        | 8         | 0         | 0     | 0                            | 320      | 49291     | 0         | 0     | 0                            | 0        | 46        | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 320       | 49337     | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(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     | 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        |           |           |       |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        |           |           |       |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        |           |           |       |
|      | 合計            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 3        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        |           |           |       |

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. 従業員数区別の集計 (香川県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称     | 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  | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0.013     | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0.045     | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0.058 | 0 | 0 | 0 |
| 438  | メチルナフタレン | 0         | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 32        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 32        | 0     | 0 | 0 |   |
|      | 合計       | 0         | 3        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 3         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 32        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 32        | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件) |        |          |           |           |       |        |          |           |           |       |        |          |           |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           |       |   |   |
|------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-------|---|---|
|      | 排出        |        |          |           |           | 移動    |        |          |           |           | 全体    |        |          |           |           |                              |        |          |           |           |                              |        |          |           |           |                                   |        |          |           |           |       |   |   |
| 物質番号 | 物質名称      | 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   | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0        | 3.6       | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0.4       | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 4     | 0 | 0 |
|      | 合計        | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     |   |   |

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. 従業員数区別の集計 (香川県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(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～ |   |   |   |
| 80   | キシレン                       | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 5        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 5        | 0         | 0         | 0     |   |   |   |
| 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      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 9        | 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      | 0.68     | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 1.2       | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 1.88      | 0         | 0     | 0 |   |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン          | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 6        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 6        | 0         | 0         | 0     |   |   |   |
| 300  | トルエン                       | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 7100      | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 5400      | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 12500 | 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      | 3500     | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 3500      | 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      | 46       | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 46        | 0         | 0     | 0 |   |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     |   |   |   |
|      | 合計                         | 0      | 6        | 1         | 0         | 0     | 0      | 1        | 1         | 0         | 0     | 0      | 7        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 3566     | 7100      | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 5400      | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 3566      | 12500 | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称                           | 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～ |     |   |   |
| 134  | 酢酸ビニル                          | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 270       | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 270   | 0   | 0 |   |
| 243  | ダイオキシン類                        | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0.53      | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 2.43      | 0     | 0   |   |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)<br>=ジイソシアネート | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 130       | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 130 | 0 | 0 |
|      | 合計                             | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 2         | 0     | 0      | 0        | 1         | 2         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 400       | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 400   | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称          | 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～ |     |     |   |
| 7    | アクリル酸ノルマルーブチル | 0         | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0                        | 0         | 640       | 0     | 0                            | 0                       | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 860   | 0   | 0   |   |
| 56   | エチレンオキシド      | 0         | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 1     | 0                            | 0                        | 0         | 11        | 6     | 0                            | 0                       | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 11    | 6   | 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   | 0   | 0 |
| 80   | キシレン          | 0         | 1        | 0         | 0         | 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   | 0   |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0                        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0                       | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 450 | 0   | 0 |
| 134  | 酢酸ビニル         | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0                        | 0         | 0         | 290   | 0                            | 0                       | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0   | 530 | 0 |
| 243  | ダイオキシン類       | 0         | 2        | 1         | 0         | 0     | 0      | 1        | 1         | 0         | 0     | 0      | 3        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 20,733<br>333333<br>3333 | 9.4       | 0         | 0     | 0                            | 1,4666<br>666666<br>667 | 0.676     | 0         | 0     | 0                                 | 22.2     | 10.076    | 0         | 0     |     |     |   |
| 300  | トルエン          | 0         | 1        | 1         | 2         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 1        | 1         | 2         | 0     | 0                            | 1400                     | 12000     | 9550      | 0     | 0                            | 0                       | 4300      | 6500      | 0     | 0                                 | 0        | 1400      | 16300     | 16050 | 0   |     |   |
| 392  | ノルマルーヘキサン     | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0                        | 0         | 140       | 0     | 0                            | 0                       | 0         | 120       | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 260   | 0   |     |   |
| 405  | ほう素化合物        | 0         | 0        | 2         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 0         | 0     | 0                            | 0                        | 0         | 2         | 0     | 0                            | 0                       | 0         | 34        | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 35    | 0   | 0   |   |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0                        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0                       | 0         | 360       | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 360   | 0   | 0   |   |
| 438  | メチルナフタレン      | 0         | 1        | 2         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 2         | 1     | 0                            | 0                        | 48        | 26        | 62    | 0                            | 0                       | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 48        | 26        | 62    | 0   |     |   |
|      | 合計            | 0         | 5        | 8         | 6         | 0     | 0      | 3        | 4         | 3         | 0     | 0      | 8        | 9         | 6         | 0     | 0                            | 1548                     | 12679     | 10048     | 0     | 0                            | 810                     | 4554      | 6860      | 0     | 0                                 | 2358     | 17232     | 16908     | 0     |     |     |   |

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件)     |        |          |           |           |       |        |          |           |           |       |        |          |           |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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～ |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |   |
| 88   | 六価クロム化合物      | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 0         | 0     | 0      | 0        | 3         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 5         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 5         |           |       |   |
| 243  | ダイオキシン類       | 0      | 1        | 1         | 0         | 0     | 0      | 2        | 1         | 0         | 0     | 0      | 2        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 23       | 0.031     | 0         | 0                            | 0      | 0.999    | 0.37      | 0         | 0                                 | 0      | 23.999   | 0.401     | 0         | 0     |   |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 3        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 636       | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 636       | 0         | 0     | 0 |
| 300  | トルエン          | 0      | 8        | 2         | 0         | 0     | 0      | 5        | 1         | 0         | 0     | 0      | 8        | 2         | 0         | 0                            | 0      | 46471    | 137000    | 0         | 0                            | 0      | 10760    | 21500     | 0         | 0                                 | 0      | 57231    | 158500    | 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      | 2        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 2      | 0        | 0         | 0         |       |   |
|      | 合計            | 0      | 11       | 3         | 0         | 0     | 0      | 12       | 2         | 0         | 0     | 0      | 19       | 3         | 0         | 0                            | 0      | 46474    | 137000    | 0         | 0                            | 0      | 11401    | 21500     | 0         | 0                                 | 0      | 57875    | 158500    | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

| 対象物質 | 物質名称                  | 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             | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 490       | 0         | 0     | 0                            | 2        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 2         | 490   | 0   |   |
| 2    | アクリルアミド               | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 200       | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 200       | 0     | 0   |   |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0   |   |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0   |   |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル       | 0         | 0        | 0         | 0         | 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   |   |
| 8    | アクリル酸メチル              | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 8000      | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 8000  | 0   | 0 |
| 11   | アジ化ナトリウム              | 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     | 0   |   |
| 13   | アセトニトリル               | 1         | 2        | 0         | 0         | 0     | 1      | 3        | 0         | 0         | 1     | 1      | 4        | 0         | 0         | 1     | 190                          | 35       | 0         | 0         | 0     | 6400                         | 1785     | 0         | 0         | 2200  | 6590                              | 1820     | 0         | 0         | 2200  |     |   |
| 14   | アセトンシアノヒドリン           | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 10        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 10        | 0     | 0   |   |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 890 |   |
| 20   | 2-アミノエタノール            | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0   |   |
| 53   | エチルベンゼン               | 1         | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 2         | 0     | 0                            | 0        | 64        | 30        | 0     | 0                            | 0        | 200       | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 264       | 30    | 0   |   |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル    | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 12        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 37        | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 49        | 0     | 0   |   |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル    | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 12        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 4         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 16        | 0     | 0   |   |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸           | 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   |   |
| 71   | 塩化第二鉄                 | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 1                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 1   |   |
| 80   | キシレン                  | 1         | 2        | 0         | 1         | 0     | 1      | 2        | 0         | 0         | 0     | 1      | 4        | 0         | 1         | 0     | 72                           | 46       | 0         | 11        | 0     | 220                          | 2475     | 0         | 0         | 0     | 292                               | 2521     | 0         | 11        | 0     |     |   |
| 86   | クレゾール                 | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 130       | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 130       | 0     | 0   |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物         | 0         | 1        | 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   |   |
| 88   | 六価クロム化合物              | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 2         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 2         | 0     | 0   |   |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HFC-22) | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 70        | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 70        | 0     |     |   |
| 127  | クロロホルム                | 2         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 40        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 4950      | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 4990      | 0     | 0   |   |
| 128  | クロロメタン(別名塩化メチル)       | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 51000     | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 51000     | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件)   |        |          |           |           |       |        |          |           |           |       |        |          |           |           | 平均排出量(kg/年;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～    |       |   |   |   |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0           | 12           | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0              | 41000     | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 41012    | 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      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 21        | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 21       | 0     | 0 | 0 |   |
| 150  | 1, 4-ジオキサン  | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0              | 2800      | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 2800     | 0     | 0 | 0 |   |
| 183  | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 2600                              | 0      | 0        | 0           | 0              | 0        | 2600  | 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        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 390       | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 8200                              | 0      | 0        | 0           | 0              | 0        | 8590  | 0 | 0 | 0 |
| 190  | ジシクロペンタジエン  | 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     | 0 | 0 | 0 |
| 224  | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                      | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 0        | 0     | 0 | 0 | 0 |
| 226  | 1, 1-ジメチルヒドラジン  | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 19        | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 0        | 19    | 0 | 0 | 0 |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 3         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 403       | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 31333                             | 0      | 0        | 0           | 0              | 0        | 31737 | 0 | 0 | 0 |
| 234  | 臭素  | 0      | 1        | 0         | 0         | 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              | 0        | 16    | 0 | 0 | 0 |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 12        | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 0        | 12    | 0 | 0 | 0 |
| 243  | ダイオキシン類   | 1      | 1        | 1         | 0         | 0     | 0      | 2        | 1         | 0         | 0     | 1      | 2        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0.000000002 | 0.0000000065 | 0.892     | 0                            | 0      | 0        | 0.000000090465 | 4300      | 0                                 | 0      | 0        | 0.000000002 | 0.000000096965 | 4300.892 | 0     | 0 | 0 |   |
| 288  | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)                                      | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 290       | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 290      | 0     | 0 | 0 |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 1      | 0        | 0         | 1         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 1        | 0         | 1         | 0                            | 130    | 0           | 0            | 10        | 0                            | 42     | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 172      | 0           | 0              | 10       | 0     |   |   |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1      | 1        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 13          | 18           | 0         | 0                            | 0      | 40       | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 53          | 18             | 0        | 0     | 0 |   |   |
| 300  | トルエン  | 3      | 5        | 0         | 0         | 1     | 3      | 5        | 0         | 0         | 1     | 3      | 7        | 0         | 0         | 1                            | 179    | 102         | 0            | 0         | 3900                         | 7603   | 34529    | 0              | 0         | 700                               | 7782   | 34630    | 0           | 0              | 4600     | 0     |   |   |   |
| 305  | 鉛化合物  | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 0         | 0                            | 0      | 10       | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 10          | 0              | 0        | 0     | 0 | 0 |   |
| 309  | ニッケル化合物   | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0           | 109          | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0              | 240000    | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 240109   | 0     | 0 | 0 |   |
| 318  | 二硫化炭素   | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 98000     | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 98000    | 0     | 0 | 0 |   |
| 321  | バナジウム化合物  | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 130       | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 59000                             | 0      | 0        | 0           | 0              | 0        | 59130 | 0 | 0 | 0 |
| 333  | ヒドラジン   | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0           | 0            | 270       | 0                            | 0      | 0        | 0              | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0           | 0              | 270      | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

| 対象物質 | 物質名称   | 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～ |    |     |   |   |   |
| 342  | ピリジン   | 0         | 2        | 0         | 0         | 0     | 1      | 1        | 0         | 0         | 0     | 1      | 2        | 0         | 0         | 0     | 1                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 2100                         | 650      | 0         | 0         | 0     | 2100                              | 651      | 0         | 0         | 0     |    |     |   |   |   |
| 349  | フェノール  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 130      | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 130       | 0         | 0     | 0  |     |   |   |   |
| 379  | 2-プロピニ-1-オール   | 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        | 0         | 4         | 0     | 0  | 0   |   |   |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 0         | 1        | 1         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 8        | 14000     | 0         | 0     | 0                            | 0        | 8150      | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 8158      | 14000 | 0  | 0   | 0 |   |   |
| 395  | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 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        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0  | 0   | 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         | 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   | 0 | 0 |   |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 3         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 3         | 0     | 0  | 0   | 0 | 0 |   |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 6900      | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 6900      | 0     | 0  | 0   | 0 | 0 |   |
| 415  | メタクリル酸   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0  | 0   | 0 | 0 |   |
| 436  | アルファーメチルスチレン   | 0         | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 6         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 10        | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 16    | 0  | 0   | 0 | 0 | 0 |
| 438  | メチルナフタレン   | 0         | 0        | 1         | 2         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 2         | 0     | 0                            | 0        | 69        | 165       | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 69 | 165 | 0 | 0 | 0 |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート                             | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 7         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 7     | 0  | 0   | 0 | 0 | 0 |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 758       | 0         | 0     | 0                            | 0        | 8000      | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 8758      | 0     | 0  | 0   | 0 | 0 |   |
|      | 合計   | 13        | 38       | 5         | 5         | 1     | 18     | 25       | 4         | 0         | 2     | 23     | 59       | 11        | 5         | 2     | 712                          | 61961    | 112075    | 676       | 3900  | 31311                        | 438872   | 12        | 0         | 2900  | 32023                             | 500832   | 112087    | 676       | 6800  |    |     |   |   |   |

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. 従業員数区別の集計 (香川県・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 | 物質名称              | 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～ |   |
| 15   | アセナフテン            | 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         |       |   |
| 20   | 2-アミノエタノール        | 0         | 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         |       |   |
| 32   | アントラセン            | 0         | 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         |       |   |
| 33   | 石綿                | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 1900     | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 1900      | 0         | 0     |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 550      | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 550       | 0     | 0 |
| 80   | キシレン              | 2         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 2      | 0        | 0         | 0         | 1     | 1159                         | 0        | 0         | 0         | 0     | 360                          | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 1159      | 0         | 0     |   |
| 86   | クレゾール             | 0         | 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     |   |
| 204  | ジフェニルエーテル         | 0         | 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     |   |
| 240  | スチレン              | 0         | 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     |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 2      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 175      | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 175       | 0     | 0 |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 24        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 24        | 0     | 0 |
| 300  | トルエン              | 1         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1                            | 13000    | 0         | 0         | 0     | 2800                         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 13000     | 0         | 0     |   |
| 302  | ナフタレン             | 0         | 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     |   |
| 340  | ビフェニル             | 0         | 0        | 0         | 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     |   |
| 349  | フェノール             | 0         | 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     |   |
| 392  | ノルマルヘキサン          | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 20000    | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 20000     | 0         | 0     |   |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1                            | 1800     | 0         | 0         | 0     | 9000                         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 1800      | 0         | 0     |   |
| 438  | メチルナフタレン          | 6         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 6      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1                            | 105      | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 105       | 0         | 0     |   |
|      | 合計                | 15        | 0        | 0         | 0         | 3     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 16     | 0        | 2         | 0         | 0     | 12                           | 36813    | 0         | 0         | 0     | 12160                        | 1900     | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 38713     | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・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 | 物質名称                       | 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～  |   |
| 53   | エチルベンゼン                    | 1         | 1        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 1      | 1        | 1         | 0         | 0     | 3800                         | 2600     | 18000     | 0         | 0     | 0                            | 0        | 1000      | 0         | 0     | 0                                 | 3800     | 2600      | 19000     | 0      | 0 |
| 71   | 塩化第二鉄                      | 0         | 0        | 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         | 3        | 2         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 1      | 3        | 2         | 0         | 0     | 2200                         | 2567     | 5365      | 0         | 0     | 0                            | 0        | 250       | 0         | 0     | 0                                 | 2200     | 2567      | 5615      | 0      | 0 |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)          | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 2200      | 0     | 0                            | 0        | 0         | 490       | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 2690      | 0      |   |
| 300  | トルエン                       | 1         | 7        | 6         | 1         | 0     | 0      | 0        | 3         | 0         | 0     | 1      | 7        | 6         | 1         | 0     | 5700                         | 48886    | 35183     | 440000    | 0     | 0                            | 0        | 2533      | 0         | 0     | 0                                 | 5700     | 48886     | 37717     | 440000 | 0 |
| 405  | ほう素化合物                     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 8700      | 0         | 0     | 0                                 | 8700     | 0         | 0         | 0      |   |
| 415  | メタクリル酸                     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 240   | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 240    | 0 |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシリ            | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 50    | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 50     | 0 |
| 420  | メタクリル酸メチル                  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0      |   |
| 438  | メチルナフタレン                   | 0         | 0        | 2         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 37        | 54        | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 37        | 54     | 0 |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 75        | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 75        | 0      |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0      |   |
|      | 合計                         | 3         | 11       | 11        | 3         | 0     | 0      | 0        | 6         | 4         | 0     | 4      | 12       | 13        | 6         | 0     | 11700                        | 54052    | 58585     | 442254    | 0     | 0                            | 0        | 12483     | 855       | 0     | 11700                             | 54052    | 71069     | 443109    | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件)                       |        |          |           |           |       |        |          |           |           |       |        |          |           |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           |       |   |
|------|---------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-------|---|
|      | 排出                              |        |          |           |           | 移動    |        |          |           |           | 全体    |        |          |           |           |                              |        |          |           |           |                              |        |          |           |           |                                   |        |          |           |           |       |   |
| 物質番号 | 物質名称                            | 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                            | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 4800     | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 4800     | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 160  | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 17       | 0         | 0         | 0                            | 0      | 53       | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 70        | 0         | 0     | 0 |
| 300  | トルエン                            | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 1                            | 0      | 0        | 18000     | 20000     | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 18000     | 20000 | 0 |
|      | 合計                              | 2      | 0        | 1         | 1         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 2      | 0        | 1         | 1         | 0                            | 4817   | 0        | 18000     | 20000     | 0                            | 53     | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 4870     | 0         | 18000     | 20000 | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称   | 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～  |   |
| 15   | アセナフテン   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 430      | 1100      | 0         | 0     | 0                                 | 430      | 1100      | 0         |        |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 2600     | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 2600     | 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         | 1         | 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         |        |   |
| 37   | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)                       | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |        |   |
| 53   | エチルベンゼン  | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 56000     | 0         | 0     | 0                            | 0        | 4000      | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 60000     | 0         |        |   |
| 80   | キシレン   | 0         | 0        | 1         | 2         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 2         | 0     | 0                            | 0        | 80        | 145065    | 0     | 0                            | 0        | 0         | 10000     | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 80        | 155065 | 0 |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)                                  | 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         |        |   |
| 204  | ジフェニルエーテル  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 340       | 880       | 0     | 0                                 | 0        | 340       | 880       | 0      |   |
| 240  | スチレン   | 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         |        |   |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |        |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |        |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 0         | 0        | 1         | 2         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 2         | 0     | 0                            | 0        | 1         | 1860      | 0     | 0                            | 0        | 0         | 95        | 0     | 0                                 | 0        | 1         | 1955      | 0      |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 5300      | 0         | 0     | 0                            | 0        | 370       | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 5670      | 0         |        |   |
| 300  | トルエン   | 1         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 159   | 0                            | 0        | 130000    | 0         | 0     | 0                            | 0        | 9200      | 0         | 159   | 0                                 | 0        | 139200    | 0         |        |   |
| 302  | ナフタレン  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 220      | 570       | 0         | 0     | 0                                 | 220      | 570       | 0         |        |   |
| 340  | ビフェニル  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 220      | 570       | 0         | 0     | 0                                 | 220      | 570       | 0         |        |   |
| 400  | ベンゼン   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 80        | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 80        | 0         |        |   |
| 438  | メチルナフタレン   | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 1        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 8        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 500       | 1300      | 0     | 0                                 | 8        | 500       | 1300      | 0      |   |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |        |   |
|      | 合計   | 1         | 1        | 3         | 8         | 0     | 0      | 0        | 6         | 11        | 0     | 1      | 1        | 13        | 15        | 0     | 159                          | 8        | 82        | 338225    | 0     | 0                            | 0        | 4310      | 28165     | 0     | 159                               | 8        | 4392      | 366390    | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称      | 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～ |
| 71   | 塩化第二鉄     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         |           |       |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 230       | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         |           |       |
| 281  | トリクロロエチレン | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 1300      | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 1300     | 0         |           |       |
|      | 合計        | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 3         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 1300      | 0     | 0                            | 0        | 0         | 230       | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | 物質名称   | 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  | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 656                          | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 656   | 0 |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                       | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 0         | 0     | 0      | 0        | 2         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 77        | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 77        | 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)           | 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     |   |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     |   |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                       | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 75        | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 75    | 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 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                      | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 31        | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 31    | 0 |
| 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 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     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 144  | 無機シアソ化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)                            | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 147  | N, N-ジエチルカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 149  | 四塩化炭素  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 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     | 0      | 0        | 0         | 1         | 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)                           | 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 |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                               | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                  | 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 |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 5     | 0 |
| 242  | セレン及びその化合物   | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 424       | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 424   | 0 |
| 243  | ダイオキシン類  | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 25.52     | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 25.52 | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | 物質名称                              | 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～ |
| 245  | チオ尿素                              | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 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         | 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<br>(別名チウラム又はチラム) | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 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         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 481   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 481       |       |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 281  | トリクロロエチレン                         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 305  | 鉛化合物                              | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 141   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 141       |       |
| 309  | ニッケル化合物                           | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 757   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 757       |       |
| 321  | バナジウム化合物                          | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 34    | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 34        |       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                       | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 402   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 402       |       |
| 333  | ヒドラジン                             | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                 | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 1600      | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 1600      | 0         |       |
| 374  | ふつ化水素及びその水溶性塩                     | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 14000 | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 14000     |       |
| 400  | ベンゼン                              | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 405  | ほう素化合物                            | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 1000  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 1000      |       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 260   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 260       |       |
| 438  | メチルナフタレン                          | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 130   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 130       |       |
|      | 合計                                | 0         | 0        | 0         | 15        | 0     | 0      | 0        | 3         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 3     | 39                           | 0        | 0         | 0         | 18396 | 0                            | 0        | 0         | 0         | 1677  | 0                                 | 0        | 0         | 18396     |       |

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. 従業員数区別の集計 (香川県・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 | 物質名称                               | 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                          | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 220                          | 0        | 0         | 0         | 0     | 29045                        | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 29265    | 0         | 0         | 0     |    |
| 53   | エチルベンゼン                            | 1         | 6        | 4         | 1         | 0     | 0      | 5        | 1         | 0         | 0     | 1      | 6        | 4         | 1         | 0     | 1000                         | 1734     | 4385      | 11000     | 0     | 0                            | 493      | 33        | 0         | 0     | 0                                 | 1000     | 2228      | 4418      | 11000 | 0  |
| 80   | キシレン                               | 1         | 7        | 4         | 1         | 1     | 0      | 5        | 1         | 0         | 0     | 1      | 7        | 4         | 1         | 1     | 1600                         | 3783     | 13000     | 20000     | 46    | 0                            | 919      | 70        | 0         | 0     | 0                                 | 1600     | 4702      | 13070     | 20000 | 46 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                      | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 1801                         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 1801     | 0         | 0         | 0     |    |
| 88   | 六価クロム化合物                           | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 7100                         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 7100     | 0         | 0         | 0     |    |
| 132  | コバルト及びその化合物                        | 0         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 21                           | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 21    |    |
| 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         | 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         | 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                            | 7500     | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 7500      | 0         | 0     | 0  |
| 243  | ダイオキシン類                            | 0         | 0        | 1         | 1         | 1     | 0      | 0        | 1         | 1         | 0     | 0      | 1        | 1         | 1         | 0     | 0                            | 0.003    | 1.5       | 2.1       | 0     | 0                            | 0.0052   | 0.09      | 0         | 0     | 0                                 | 0.0082   | 1.59      | 2.1       |       |    |
| 262  | テトラクロロエチレン                         | 2         | 1        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 2      | 1        | 1         | 0         | 0     | 24400                        | 42000    | 54000     | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 24400    | 42000     | 54000     | 0     | 0  |
| 281  | トリクロロエチレン                          | 0         | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 97000    | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 97000     | 0         | 0     | 0  |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                  | 0         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 54                           | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 54    |    |
| 300  | トルエン                               | 0         | 4        | 4         | 2         | 0     | 0      | 3        | 1         | 0         | 0     | 0      | 4        | 4         | 2         | 0     | 0                            | 10368    | 10825     | 8550      | 0     | 0                            | 1926     | 18        | 0         | 0     | 0                                 | 12293    | 10843     | 8550      | 0     |    |
| 305  | 鉛化合物                               | 0         | 2        | 1         | 0         | 0     | 0      | 3        | 1         | 0         | 0     | 0      | 3        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 10       | 82        | 0         | 0     | 0                            | 424      | 1600      | 0         | 0     | 0                                 | 435      | 1682      | 0         | 0     |    |
| 308  | ニッケル                               | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         |           |       |    |
| 309  | ニッケル化合物                            | 0         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 53    | 0                            | 190      | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 190      | 0         | 0         | 53    |    |
| 405  | ほう素化合物                             | 0         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 900                          | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 900   |    |
| 412  | マンガン及びその化合物                        | 0         | 1        | 1         | 1         | 0     | 0      | 1        | 1         | 1         | 0     | 1      | 1        | 1         | 0         | 0     | 380                          | 400      | 190       | 0         | 0     | 3000                         | 3200     | 3400      | 240       | 0     | 3380                              | 3600     | 3590      | 240       |       |    |
|      | 合計                                 | 4         | 24       | 17        | 6         | 6     | 0      | 22       | 6         | 2         | 1     | 4      | 30       | 17        | 6         | 7     | 27000                        | 70095    | 179692    | 39740     | 1074  | 0                            | 44899    | 4920      | 3400      | 240   | 27000                             | 114994   | 184612    | 43140     | 1314  |    |

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. 従業員数区別の集計 (香川県・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;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～ |       |       |
| 53   | エチルベンゼン           | 0      | 3        | 1         | 2         | 1     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 3         | 1         | 2                            | 1      | 0        | 1273      | 2000      | 3200                         | 25000  | 0        | 32        | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 1306      | 2000      | 3200  | 25000 |       |
| 80   | キシレン              | 1      | 4        | 2         | 2         | 2     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 4         | 2         | 2                            | 2      | 750      | 5025      | 6450      | 6400                         | 35850  | 0        | 143       | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 750       | 5168      | 6450  | 6400  | 35850 |
| 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        | 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 | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 1      | 0        | 0         | 0         | 4400                         | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 4400  |       |       |
| 300  | トルエン              | 0      | 4        | 2         | 2         | 1     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 4         | 2         | 2                            | 1      | 0        | 6825      | 8950      | 11150                        | 19000  | 0        | 450       | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 7275      | 8950  | 11150 | 19000 |
| 308  | ニッケル              | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     |       |       |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     |       |       |
| 438  | メチルナフタレン          | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 1      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 15     | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     |       |       |
|      | 合計                | 1      | 11       | 5         | 6         | 6     | 0      | 3        | 0         | 0         | 0     | 1      | 11       | 7         | 7         | 6                            | 750    | 13123    | 17400     | 20750     | 84265                        | 0      | 625      | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 750      | 13748     | 17400     | 20750 | 84265 |       |

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称              | 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～ |       |      |     |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物      | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 680       | 0         | 0     | 0     | 0    | 680 |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 0         | 1        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 1100      | 0         | 1400  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 1100  | 0     | 1400 | 0   |   |
| 80   | キシレン              | 0         | 2        | 0         | 2         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 2        | 0         | 2         | 1     | 0                            | 3600     | 0         | 1400      | 770   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 84                                | 0        | 3600      | 0         | 1400  | 854   |      |     |   |
| 240  | スチレン              | 0         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 11000 | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 1200                              | 0        | 0         | 0         | 0     | 12200 |      |     |   |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 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     | 0    | 0   |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 150   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 16                                | 0        | 0         | 0         | 0     | 166   |      |     |   |
| 300  | トルエン              | 0         | 1        | 0         | 2         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 2         | 0         | 0     | 800                          | 0        | 1350      | 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        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 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         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 8900  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0     | 8900 |     |   |
|      | 合計                | 0         | 4        | 0         | 5         | 4     | 0      | 0        | 0         | 0         | 4     | 0      | 4        | 0         | 6         | 6     | 0                            | 5500     | 0         | 4150      | 20820 | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 1980                              | 0        | 5500      | 0         | 4150  | 22800 |      |     |   |

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・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 | 物質名称              | 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～  |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 0         | 1        | 2         | 0         | 2     | 0      | 1        | 2         | 0         | 2     | 0      | 1        | 2         | 0         | 2     | 0                            | 7300     | 55000     | 0         | 102000 | 0                            | 390      | 2900      | 0         | 2400  | 0                                 | 7690     | 57900     | 0         | 104400 |   |
| 80   | キシレン              | 0         | 1        | 2         | 0         | 2     | 0      | 1        | 2         | 0         | 2     | 0      | 1        | 2         | 0         | 2     | 0                            | 14000    | 90500     | 0         | 220000 | 0                            | 720      | 4550      | 0         | 6000  | 0                                 | 14720    | 95050     | 0         | 226000 |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 2     | 0      | 0        | 0         | 0         | 2     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0      | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 195       |        |   |
| 240  | スチレン              | 0         | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 14000    | 0         | 0         | 0      | 0                            | 6400     | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 20400     | 0         | 0      | 0 |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0         | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 1900   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 19                                | 0        | 0         | 0         | 1919   |   |
| 300  | トルエン              | 0         | 1        | 3         | 0         | 2     | 0      | 1        | 2         | 0         | 2     | 0      | 1        | 3         | 0         | 2     | 0                            | 1700     | 16667     | 0         | 53000  | 0                            | 89       | 543       | 0         | 1330  | 0                                 | 1789     | 17210     | 0         | 54330  |   |
| 308  | ニッケル              | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0      | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 130       |        |   |
| 320  | ノニルフェノール          | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0      | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |        |   |
| 349  | フェノール             | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0      | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 52        |        |   |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 2     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0      | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 17000     |        |   |
| 合計   |                   | 0         | 4        | 7         | 0         | 7     | 0      | 4        | 8         | 0         | 13    | 0      | 4        | 9         | 0         | 13    | 0                            | 37000    | 162167    | 0         | 376900 | 0                            | 7599     | 17993     | 0         | 27126 | 0                                 | 44599    | 180160    | 0         | 404026 |   |

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 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～ |   |   |   |   |
| 53   | エチルベンゼン   | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 740       | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 | 0 |   |
| 80   | キシレン      | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 2400                         | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300  | トルエン      | 0      | 0        | 1         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 4900                         | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計        | 0      | 0        | 3         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 3         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 3                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 8040                         | 0      | 0        | 0         | 0         | 535                               | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(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     | 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        | 0         | 0         | 0     | 0 |   |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 12        | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |   |
| 71   | 塩化第二鉄         | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 1         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |   |
| 415  | メタクリル酸        | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 |   |
|      | 合計            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 3         | 0     | 0      | 0        | 1         | 3         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 18        | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称              | 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～ |      |   |
| 33   | 石綿                | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 1100  | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 1100  | 0    |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 1500  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 1500  | 0    |   |
| 80   | キシレン              | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 2100  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 2100 | 0 |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 41    | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 41   | 0 |
| 300  | トルエン              | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 1500  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 1500 | 0 |
| 333  | ヒドラジン             | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 252   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 252  | 0 |
| 400  | ベンゼン              | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 150   | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 150  | 0 |
|      | 合計                | 0         | 0        | 0         | 6         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 7     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 5543  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 1100  | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 6643  | 0    |   |

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(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～ |
| 438  | メチルナフタレン  | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 40     | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 40     | 0        | 0         | 0         | 0     |
|      | 合計        | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 40     | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 40     | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | 物質名称   | 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  | 8         | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0     | 0                            | 12       | 50        | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 12        | 50        | 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EPN)           | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 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         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 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         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 88   | 六価クロム化合物   | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 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CAT) | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 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。)                          | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 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) | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 149  | 四塩化炭素  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 150  | 1, 4-ジオキサン                                       | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 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     | 0      | 0        | 11        | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 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         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 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     | 0      | 0        | 11        | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 242  | セレン及びその化合物                                       | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 243  | ダイオキシン類  | 0         | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 2         | 0     | 0                            | 0        | 0.00265   | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0.00265   | 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        | 11        | 5         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                    | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 11        | 5         | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件)        |        |          |           |           |       |        |          |           |           |       |        |          |           |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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～ |   |   |   |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）    | 5      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0                            | 0      | 26       | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 26        | 0         | 0     | 0 | 0 |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 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      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0                            | 0      | 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      | 11       | 5         | 0         | 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      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 |   |
| 374  | ふつ化水素及びその水溶性塩    | 9      | 3        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0                            | 0      | 88       | 684       | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 88        | 684   | 0 | 0 | 0 |
| 400  | ベンゼン             | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 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           | 10     | 3        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0                            | 0      | 39       | 1300      | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 39        | 1300      | 0     | 0 | 0 |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 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      | 6      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 11       | 5         | 0         | 0                            | 0      | 5        | 176       | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 5         | 176       | 0     | 0 | 0 |   |
|      | 合計               | 46     | 12       | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 330      | 152       | 0         | 0                            | 0      | 170      | 2210      | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 170       | 2210      | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 物質名称 | 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～ |
| 300  | トルエン | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 1300      | 0     | 0                            | 0        | 0         | 1600      | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 2900      | 0     |
|      | 合計   | 0         | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0      | 0        | 0         | 1         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 1300      | 0     | 0                            | 0        | 0         | 1600      | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 2900      | 0     |

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件) |        |          |           |           |       |        |          |           |           |       |        |          |           |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           |       |
|------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-------|
|      | 排出        |        |          |           |           | 移動    |        |          |           |           | 全体    |        |          |           |           |                              |        |          |           |           |                              |        |          |           |           |                                   |        |          |           |           |       |
| 物質番号 | 物質名称      | 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   | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        |           |           |       |
|      | 合計        | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(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～ |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 78     | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 78       | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 80   | キシレン              | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 4      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 220    | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 220      | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 4      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 53     | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 53       | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 3        | 0         | 0         | 0     |   |
| 300  | トルエン              | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 2300   | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 2300     | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 4467   | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 4467     | 0         | 0         | 0     | 0 |
| 400  | ベンゼン              | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 420    | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 420      | 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         |       |   |
|      | 合計                | 21     | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 24     | 0        | 0         | 0         | 0                            | 7540   | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 7540     | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(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   | 0      | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 3.1    | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 3.1    | 0        | 0         | 0         |       |
|      | 合計        | 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         |           |       |

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. 従業員数区別の集計 (香川県・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 | 物質名称              | 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～ |   |   |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 143       | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 143    | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 2        | 8         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 2         | 8         | 0     | 0 | 0 |   |
| 80   | キシレン              | 147       | 1        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 152    | 2        | 0         | 0         | 1     | 6                            | 15       | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 6         | 15        | 0     | 0 | 0 |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 145       | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 152    | 2        | 0         | 0         | 1     | 1                            | 4        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 1         | 4         | 0     | 0 | 0 |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 67        | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 102    | 1        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 | 0 |
| 300  | トルエン              | 147       | 1        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 147    | 1        | 0         | 0         | 1     | 50                           | 240      | 0         | 0         | 1     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 50        | 240       | 0     | 0 | 1 |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 147       | 1        | 0         | 0         | 1     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 147    | 1        | 0         | 0         | 1     | 105                          | 470      | 0         | 0         | 3     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 105       | 470       | 0     | 0 | 3 |   |
| 400  | ベンゼン              | 143       | 1        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 143    | 1        | 0         | 0         | 0     | 10                           | 45       | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 10       | 45        | 0         | 0     | 0 |   |   |
| 438  | メチルナフタレン          | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 8      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 5                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 5                                 | 0        | 0         | 0         | 0     | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計                | 939       | 7        | 0         | 0         | 3     | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 994    | 9        | 0         | 0         | 4     | 174                          | 782      | 0         | 0         | 4     | 5                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 179      | 782       | 0         | 0     | 4 |   |   |

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (香川県・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 | 物質名称   | 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  | 3         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0            | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 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EPN)           | 5         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0            | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0            | 0         | 0         |       |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                     | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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                                    | 3         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0            | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0            | 0         | 0         |       |
| 88   | 六価クロム化合物   | 4         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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CAT) | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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。)                          | 4         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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) | 3         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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      | 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                                       | 3         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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      | 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         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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      | 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         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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      | 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         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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  | 12        | 5        | 0         | 0         | 0     | 2      | 5        | 0         | 0         | 0     | 12     | 5        | 0         | 0         | 0     | 9.7132751144083              | 35.51694 | 0         | 0         | 0     | 35.8333333333                | 2996.0000032 | 0         | 0         | 0     | 45.5466084477417                  | 3031.5169432 | 0         | 0         |       |
| 262  | テトラクロロエチレン                                       | 1         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0            | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0            | 0         | 0         |       |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                    | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 9      | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(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～ |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)    | 2      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 281  | トリクロロエチレン        | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 305  | 鉛化合物             | 1      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 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      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 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    | 6      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 1        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 1      | 0        | 0         |           |       |
| 400  | ベンゼン             | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 405  | ほう素化合物           | 7      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 3        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 3                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 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      | 5      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 9        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
|      | 合計               | 67     | 5        | 0         | 0         | 0     | 2      | 5        | 0         | 0         | 0     | 282    | 5        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 5        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 5         | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | 物質名称   | 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  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 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EPN)           | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 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                                    | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 88   | 六価クロム化合物   | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 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CAT) | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 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     | 3      | 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) | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 149  | 四塩化炭素  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 150  | 1, 4-ジオキサン                                       | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0        | 0         | 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         |       |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 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     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 0         | 0        | 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         |       |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 242  | セレン及びその化合物                                       | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 243  | ダイオキシン類  | 5         | 6        | 0         | 0         | 0     | 0      | 4        | 0         | 0         | 0     | 6      | 6        | 0         | 0         | 0     | 15,421<br>715753<br>3333     | 16,35    | 0         | 0         | 0     | 0                            | 109      | 0         | 0         | 0     | 15,421<br>715753<br>3333          | 125,35   | 0         | 0         | 0     |
| 262  | テトラクロロエチレン                                       | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0     | 0                                 | 0        | 0         | 0         |       |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                    | 0         | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 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～ |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)    | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 281  | トリクロロエチレン        | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 305  | 鉛化合物             | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 374  | ふつ化水素及びその水溶性塩    | 2      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 1      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 1      | 0        | 0         |           |       |
| 400  | ベンゼン             | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 405  | ほう素化合物           | 2      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 3      | 0        | 0         |           |       |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 0        | 0         | 0         | 0     | 3      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         |           |       |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 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         |           |       |
| 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      | 890      | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                                 | 890    | 0        | 0         |           |       |
|      | 合計               | 10     | 7        | 0         | 0         | 0     | 0      | 4        | 0         | 0         | 0     | 96     | 7        | 0         | 0         | 0                            | 3      | 890      | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 3                                 | 890    | 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. 従業員数区別の集計 (香川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | 報告事業所数(件) |        |          |           |           |       |        |          |           |           |       |        |          |           |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |              |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |          |           |              |       |   |   |   |
|------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|----------|--------------|-----------|-----------------------------------|--------|----------|-----------|--------------|-------|---|---|---|
|      | 排出        |        |          |           |           | 移動    |        |          |           |           | 全体    |        |          |           |           |                              |        |          |           |           |                              |        |          |              |           |                                   |        |          |           |              |       |   |   |   |
| 物質番号 | 物質名称      | 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   | 2      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0.005155 | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0.0000003835 | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0.0051553835 | 0     | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計        | 2      | 0        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0     | 0      | 2        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0         | 0         | 0                            | 0      | 0        | 0            | 0         | 0                                 | 0      | 0        | 0         | 0            | 0     |   |   |   |

排出年度：平成27年度