

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（電気業）

表2-1 全国・業種別

(1 / 4 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) | | | | | |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
| 物質 番号 | 物質名 | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 4 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1570 | 0 | |
| 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 15 | 9 | 4 | 7 | 9 | 15 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1240 | 10373 | 3361 | 5014 | 5730 | 1240 | 10373 | 3361 | 5014 | 5730 | |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデン ジフェノール(別名ビス フェノールA) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。) | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 14 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 37 | 0 | |
| | 〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 2 | 9 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 9 | 7 | 4 | 0 | 1600 | 2367 | 2371 | 1625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 1600 | 2367 | 2371 | 1650 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 63 | キシレン | 3 | 13 | 20 | 14 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 15 | 20 | 14 | 7 | 789 | 1442 | 2846 | 3116 | 4214 | 0 | 0 | 14 | 0 | 59 | 789 | 1442 | 2859 | 3116 | 4273 | |
| 68 | クロム及び三価クロム 化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別 名HCFC-22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（電気業）

表2-1 全国・業種別

(2/ 4 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) | | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 |
| 124 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2033 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2033 | 4100 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 |
| 162 | ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 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 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 1 | 2 | 0 | 490 | 1600 | 1400 | 3150 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2200 | 0 | 490 | 1602 | 1400 | 5350 | |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（電気業）

表2-1 全国・業種別

(3 / 4 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) | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---|---|---|---|--|
| 物質番号 | 物質名 | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | | | | | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 6 | 3 | 6 | 4 | 3 | 7 | 3 | 4 | 2 | 6 | 7 | 3 | 7 | 4 | 0.07050 028333 33 | 8.44399 144128 57 | 0.09484 2 | 0.32326 571428 57 | 2.34750 315 | 0.01633 5 | 203.115 874471 4286 | 1.60131 666666 67 | 2.14230 714285 71 | 1.65 | 0.08683 528333 33 | 211.559 865912 7143 | 1.69615 866666 67 | 2.46557 285714 29 | 3.99750 315 | | | | | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 204 | テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く 。) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタ ン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 210 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1750 | 1633 | 905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1750 | 1633 | 906 | | | | | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合 物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 3 | 9 | 10 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 22 | 13 | 4 | 0 | 36 | 11 | 174 | 26 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 36 | 11 | 243 | 26 | | | | | |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水 溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 44 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（電気業）

表2-1 全国・業種別

(4 / 4 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) | | | | |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排 出 | | | | | 移 動 | | | | | 全 体 | | | | | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ |
| | | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | 0人 ～ 20人 | 21人 ～ 100人 | 101人 ～ 200人 | 201人 ～ 500人 | 501人 ～ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 2300 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1150 | 155 | 0 | 0 | 0 | 415 | 1456 | 0 | 0 | 0 | 1565 | 1611 | 0 | 0 |
| 335 | アルファーマチルスチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 3 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2371 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2371 | 2700 |
| 合 計 | | 9 | 30 | 58 | 49 | 44 | 10 | 19 | 30 | 24 | 12 | 16 | 64 | 98 | 75 | 70 | 789 | 11118 | 9787 | 10840 | 16809 | 1240 | 45688 | 78406 | 9024 | 10715 | 2029 | 56806 | 88194 | 19865 | 27524 |

排出年度:平成18年度