

○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 (下水道業)

表2-1 全国・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | | | | | | | | | | | | | 平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 | 1211 | 351 | 31 | 6 | 0 | 4 | 10 | 1 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 34 | 601 | 3689 | 2968 | 0 | 0 | 147 | 452 | 0 | 0 | 34 | 748 | 4140 | 2968 | 0 | |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 320 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 429 | 31 | 6 | 0 | 7 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 21 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 317 | 45 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 63 | キシレン | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 26 | 180 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 180 | 8 | 0 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 397 | 64 | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 3 | 17 | 16 | 30 | 0 | 0 | 0 | 581 | 0 | 0 | 3 | 17 | 596 | 30 | 0 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 354 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 3 | 9 | 9 | 0 | 0 | |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT) | 246 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 343 | 40 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 7 | 36 | 22 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 36 | 22 | 92 | 0 | |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 303 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 112 | 四塩化炭素 | 224 | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 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 | 245 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 295 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 310 | 29 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 225 | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 314 | 70 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 1 | 4 | 21 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 21 | 4 | 0 | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 198 | 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 346 | 60 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 75 | 177 | 29 | 3 | 0 | 9 | 72 | 21 | 0 | 110 | 188 | 30 | 3 | 0 | 0.045 48294 88182 | 0.543 15913 74468 | 7.531 47176 66667 | 3.946 66666 66667 | 0 | 0.035 07545 54545 | 1.079 94036 2234 | 2.358 10586 66667 | 0 | 0 | 0.080 55840 42727 | 1.623 09949 96809 | 9.889 57763 33333 | 3.946 66666 66667 | 0 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 267 | 35 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 27 | 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) | 280 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 712 | 162 | 13 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 7 | 54 | 281 | 284 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 55 | 281 | 284 | 0 | |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 267 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 259 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 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 | 304 | 32 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 412 | 80 | 5 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 1 | 6 | 28 | 40 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 1 | 6 | 140 | 40 | 0 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 483 | 106 | 7 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 2 | 16 | 23 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 23 | 49 | 0 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (下水道業)

表2-1 全国・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~ |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 843 | 286 | 26 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 124 | 1779 | 13643 | 8568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 1779 | 13643 | 8568 | 0 | |
| 299 | ベンゼン | 287 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1079 | 326 | 26 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 198 | 2027 | 10207 | 5028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 | 2027 | 10207 | 5028 | 0 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 186 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 429 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 898 | 298 | 27 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1551 | 430 | 31 | 6 | 0 | 37 | 680 | 3856 | 2506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 680 | 3856 | 2506 | 0 | |
| | 合計 | 1200 0 | 2472 | 204 | 42 | 0 | 32 | 92 | 26 | 0 | 45091 | 12663 | 930 | 178 | 0 | 433 | 5295 | 31972 | 19604 | 0 | 1 | 149 | 1154 | 0 | 0 | 434 | 5443 | 33127 | 19604 | 0 | |