

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市港区）

（単位：排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ）

| 政令 番号 | 物質名 | 排出量・ 移動量 届出事業所 数(件) | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量 及び 移動量 合計 | 取扱量届 出事業所 数(件) | 取扱量 |
|----------|---|------------------------------|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------|--------|----|----|---------|-----------|-------------|---------|------------------------|----------------------|------------|
| | | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道へ の移動 | 合計 | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1,040 | 0 | 0 | 1,040 | 4,868 | 10 | 4,878 | 5,918 | 3 | 84,600 |
| 3 | アクリル酸 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 630 | 1 | 0 | 0 | 631 | 6,940 | 0 | 6,940 | 7,571 | 3 | 71,029,000 |
| 4 | アクリル酸エチル | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1,123 | 6 | 0 | 0 | 1,129 | 4,000 | 0 | 4,000 | 5,129 | 3 | 3,020,000 |
| 5 | アクリル酸2-（ジメチルアミ ノ）エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8,200,000 |
| 6 | アクリル酸メチル | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 1 | 21,000,000 |
| 7 | アクリロニトリル | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 2,282 | 0 | 0 | 0 | 2,282 | 280 | 0 | 280 | 2,562 | 5 | 11,962,000 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,200 | 1 | 1,200 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 62 | 222 | 222 | 2 | 13,000 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩（アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及び その混合物に限る。） | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 400 | 150 | 550 | 690 | 3 | 926,000 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 48,000 |
| 27 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 | 1 | 11,000 |
| 30 | 4,4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2,3-エポキシ プロパンの重縮合物（別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂） （液状のものに限る。） | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,500 | 2 | 19,400 |
| 37 | 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） | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 30 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 6 | 0 | 6 | 104,989 | 0 | 0 | 0 | 104,989 | 13,610 | 0 | 13,610 | 118,599 | 30 | 15,246,600 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 1 | 850,000 |
| 43 | エチレングリコール | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 138,914 | 0 | 138,914 | 140,514 | 8 | 194,300 |
| 44 | エチレングリコールモノエチル エーテル | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2,560 | 0 | 0 | 0 | 2,560 | 338 | 0 | 338 | 2,898 | 3 | 47,600 |
| 45 | エチレングリコールモノメチル エーテル | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 200 | 0 | 200 | 2,000 | 2 | 572,000 |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン（別名酸 化プロピレン） | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 12,000 | 1 | 41,000,000 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 27,000 | 0 | 27,000 | 27,300 | 1 | 71,000,000 |
| 63 | キシレン | 40 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 10 | 0 | 10 | 291,343 | 0 | 0 | 0 | 291,343 | 89,165 | 0 | 89,165 | 380,508 | 40 | 57,624,600 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 | 1 | 1,700 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 9 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 16 | 88 | 0 | 0 | 103 | 98,300 | 0 | 98,300 | 98,403 | 7 | 2,749,000 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 4,678 | 0 | 4,678 | 4,719 | 4 | 79,960 |
| 89 | o-クロロトルエン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 1 | 320,000 |
| 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） | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 140,000 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 47,000 | 0 | 47,000 | 49,900 | 1 | 51,000 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | 4 | 199,800 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル（別名エ チレングリコールモノエチル エーテルアセテート） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 12 | 1 | 3,900 |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12,200 | 0 | 0 | 0 | 12,200 | 0 | 0 | 0 | 12,200 | 2 | 8,100,000 |

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市港区）

（単位：排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ）

| 政令 番号 | 物質名 | 排出量・ 移動量 届出事業所 数(件) | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量 及び 移動量 合計 | 取扱量届 出事業所 数(件) | 取扱量 | | |
|----------|---|------------------------------|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------|-------|-------|----|---------|-----------|-------------|---------|------------------------|----------------------|---------|-------------|-----------|
| | | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道へ の移動 | 合計 | | | | | |
| 108 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,501 | 0 | 0 | 0 | 3,501 | 0 | 0 | 0 | 3,501 | 0 | 0 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 2 | 0 | 1 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン） | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン（別名D-D） | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3,240 | 0 | 0 | 0 | 3,240 | 0 | 0 | 0 | 3,240 | 0 | 0 | 2 | 4,100,000 |
| 144 | ジクロロベンタフルオロプロパン（別名HCFC-225） | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 47 | 0 | 47 | 1,247 | 1 | 1 | 1,300 | |
| 145 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1 | 1 | 4,800 | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 180 | 43 | 0 | 2 | 223 | 32,000 | 0 | 32,000 | 32,223 | 2 | 2 | 3,200,000 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 8 | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 3 | 128 | 13 | 0 | 3 | 141 | 6,211 | 0 | 6,211 | 6,352 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 9,800 | 0 | 0 | 0 | 9,800 | 38,980 | 1 | 38,981 | 48,781 | 2 | 2 | 49,200 | |
| 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） | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 | 1 | 1 | 28,000 | | |
| 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 3,400 | 50 | 3,450 | 3,540 | 2 | 2 | 320,000 | |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 16,000 | 0 | 16,000 | 16,630 | 1 | 1 | 17,000 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 21 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 4 | 0 | 4 | 3,148 | 0 | 0 | 0 | 3,148 | 519 | 0 | 519 | 3,667 | 21 | 21 | 7,522,900 | |
| 227 | トルエン | 40 | 40 | 1 | 0 | 0 | 41 | 12 | 0 | 12 | 583,623 | 0 | 0 | 0 | 583,624 | 139,358 | 0 | 139,358 | 722,982 | 40 | 40 | 112,692,800 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 3 | 3 | 61,000 | |
| 231 | ニッケル | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 | 5 | 5 | 645,400 | | |
| 232 | ニッケル化合物 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 6 | 11 | 130 | 0 | 0 | 141 | 5,580 | 127 | 5,707 | 5,848 | 6 | 6 | 205,000 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 28,000 | |
| 254 | ヒドロキノン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 130,000 | |
| 259 | ピリジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,800 | 0 | 2,800 | 2,800 | 1 | 1 | 3,000 | | |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,500 | |
| 266 | フェノール | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 769 | 0 | 0 | 0 | 769 | 0 | 0 | 0 | 769 | 2 | 2 | 57,000,000 | |
| 272 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1 | 1 | 1,000 | | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 9,203 | 0 | 0 | 9,208 | 6,300 | 0 | 6,300 | 15,508 | 3 | 3 | 99,300 | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 18,000,000 | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 71 | 71 | 1 | 1 | 2,400 | | |
| 298 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,000 | |
| 299 | ベンゼン | 25 | 23 | 2 | 0 | 0 | 25 | 1 | 0 | 1 | 842 | 260 | 0 | 0 | 1,102 | 0 | 0 | 0 | 1,102 | 23 | 23 | 5,256,300 | |

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市港区）

（単位：排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ）

| 政令 番号 | 物質名 | 排出量・ 移動量 届出事業所 数(件) | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量 及び 移動量 合計 | 取扱量届 出事業所 数(件) | 取扱量 | |
|----------|--|------------------------------|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|-----------|--------|----|-------|-----------|-----------|-------------|---------|------------------------|----------------------|-------------|-------|
| | | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道へ の移動 | 合計 | | | | |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,400 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 11,006 | 0 | 0 | 11,006 | 2,700 | 530 | 3,230 | 14,236 | 4 | 17,300 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル（別名PC B） | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 307 | ポリ（オキシエチレン）=アルキ ルエーテル（アルキル基の炭素 数が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。） | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 0 | 0 | 3,800 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 2 | 4,900 | |
| 308 | ポリ（オキシエチレン）=オクチル フェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,200 | 0 | 3,200 | 3,200 | 1 | 3,200 | | |
| 309 | ポリ（オキシエチレン）=ノニル フェニルエーテル | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6,700 | 6,703 | 6,703 | 4 | 12,400 | | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 44 | 2 | 4,700 | | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 7,501 | 0 | 0 | 7,503 | 19,640 | 0 | 19,640 | 27,143 | 7 | 1,818,300 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 | 1 | 1,300 | | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 59,000 | | |
| 314 | メタクリル酸 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 26 | 6 | 0 | 32 | 4,500 | 0 | 4,500 | 4,532 | 2 | 460,000 | | |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 450 | 0 | 450 | 453 | 2 | 33,500 | | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1,075 | 18 | 0 | 1,093 | 13,000 | 0 | 13,000 | 14,093 | 4 | 8,099,000 | | |
| 335 | α-メチルスチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 130,000 | | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 | 3 | 109,300 | | |
| 353 | りん酸トリス（ジメチルフェニ ル） | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 | 1 | 1,100 | | |
| | 合 計 | 359 | 199 | 55 | 0 | 0 | 254 | 102 | 10 | 112 | 1,027,384 | 48,886 | 0 | 0 | 1,076,269 | 730,867 | 7,630 | 738,497 | 1,814,767 | 293 | 534,621,960 | |

（注）

- 届出のあった物質のみ表示しています。
- 届出事業所数(件)は、当該物質について届出した事業所数を表示しています(0として届出したものを含んでいます)。
- 排出量及び移動量は、届出値の小数第1位を四捨五入して整数表示しています。また、合計は、端数処理のため一致しない場合があります。
- 表中の「大気」は「大気への排出」、「水域」は「公共用水域への排出」、「土壌」は「当該事業所における土壌への排出」、「埋立」は「当該事業所における埋立処分」、「廃棄物」及び「廃棄物移動」は「当該事業所の外への移動」、「下水道」は「下水道への移動」をそれぞれ表す。
- 市町村の区分は平成20年4月1日現在のものです。