

## 神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名  | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |        |                  |        | 合計        |
|----------|--|-----------------|-----------------|--------|-----------------|--------|------------------|--------|-----------|
|          |  | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬     | 農業用<br>以外<br>殺虫剤 | その他    |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 3.7E+3          |                 |        |                 |        |                  | 3.9E+2 | 4,082.4   |
| 2        | アクリルアミド  | 2.8E+0          |                 |        |                 |        |                  | 3.7E-1 | 3.2       |
| 3        | アクリル酸  | 7.4E+1          |                 |        |                 |        |                  | 2.5E+0 | 76.2      |
| 4        | アクリル酸エチル   |                 |                 |        |                 |        |                  | 1.5E+3 | 1,491.7   |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  |                 |                 |        |                 |        |                  | 1.5E+3 | 1,491.7   |
| 6        | アクリル酸メチル   |                 |                 |        |                 |        |                  | 1.5E+3 | 1,491.7   |
| 7        | アクリロニトリル   |                 |                 |        |                 |        |                  | 1.6E+3 | 1,616.9   |
| 8        | アクロレイン   |                 | 1.8E+4          |        |                 |        |                  | 5.5E+3 | 23,598.9  |
| 9        | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1.6E+2          |                 |        |                 |        |                  | 2.2E+0 | 158.3     |
| 11       | アセトアルデヒド   |                 | 1.6E+5          |        |                 |        |                  | 3.0E+4 | 188,303.9 |
| 12       | アセトニトリル  | 8.3E+2          |                 |        |                 |        |                  | 1.8E+2 | 1,006.9   |
| 13       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 1.0E-2          |                 |        |                 |        |                  | 5.9E-2 | 0.1       |
| 14       | o-アニシジン  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 15       | アニリン   | 2.3E-2          |                 |        |                 |        |                  | 4.0E-1 | 0.4       |
| 16       | 2-アミノエタノール   | 1.4E+3          |                 |        | 2.0E+4          |        |                  | 5.8E+4 | 78,793.5  |
| 17       | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン<br>(別名ジエチレントリアミン)                                     | 1.3E+0          |                 |        |                 |        |                  | 7.1E+0 | 8.4       |
| 18       | フィプロニル   |                 |                 |        |                 | 8.6E+1 | 1.1E+2           |        | 194.5     |
| 20       | グルホシネート  |                 |                 |        |                 | 2.8E+3 |                  |        | 2,789.7   |
| 21       | m-アミノフェノール   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び<br>その塩(C10~14)   | 3.9E+3          |                 |        | 2.5E+5          |        |                  | 2.6E+5 | 518,633.4 |
| 25       | アンチモン及びその化合物   | 5.2E+2          |                 |        |                 |        |                  | 2.9E+2 | 810.0     |
| 26       | 石綿   |                 | 3.1E+1          |        |                 |        |                  |        | 30.9      |
| 27       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ<br>クロヘキシル=イソシアネート                                     |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 28       | イソブレン  |                 |                 |        |                 |        |                  | 4.5E+4 | 45,330.2  |
| 29       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)  | 1.4E+2          |                 |        |                 |        |                  | 2.7E+1 | 164.7     |
| 30       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク<br>ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物<br>(液状)(別名ビスフェノールA型エポキ<br>シ樹脂) | 2.0E+3          |                 | 7.9E+3 |                 |        |                  |        | 9,842.5   |
| 32       | 2-イミダゾリジンチオン   | 6.9E+0          |                 |        |                 |        |                  | 3.5E-1 | 7.2       |
| 33       | イミノクタジン  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 34       | キザロホップエチル  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 35       | フェノチオールまたはMCPAチオエチル  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 36       | ブタミホス  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 37       | E P N  |                 |                 |        |                 | 1.4E+2 |                  |        | 135.0     |
| 38       | ペンディメタリン   |                 |                 |        |                 | 1.6E+3 |                  |        | 1,615.0   |
| 39       | モリネート  |                 |                 |        |                 | 1.4E+2 |                  |        | 144.0     |
| 40       | エチルベンゼン  | 9.3E+4          | 2.4E+5          | 5.5E+5 |                 |        |                  | 1.8E+3 | 888,239.6 |
| 42       | エチレンオキシド   | 1.9E+3          |                 |        |                 |        |                  | 6.5E+3 | 8,378.4   |
| 43       | エチレングリコール  | 6.9E+4          |                 | 6.0E+4 |                 |        |                  | 7.0E+3 | 136,160.1 |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 5.4E+3          |                 | 2.2E+3 |                 |        |                  | 3.5E+1 | 7,698.2   |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 5.7E+2          |                 |        |                 |        |                  | 3.8E+0 | 571.2     |
| 46       | エチレンジアミン   | 3.4E+1          |                 |        |                 |        |                  | 1.1E+2 | 145.0     |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸  | 2.0E+2          |                 |        | 1.3E+2          |        |                  | 2.4E+4 | 23,993.5  |
| 49       | マンネブ   |                 |                 |        |                 | 4.6E+3 |                  |        | 4,575.0   |
| 50       | マンコゼブまたはマンゼブ   |                 |                 |        |                 | 8.1E+3 |                  |        | 8,145.0   |

## 神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名                          | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |        |                  |        | 合計          |
|----------|--|-----------------|-----------------|--------|-----------------|--------|------------------|--------|-------------|
|          |  | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬     | 農業用<br>以外<br>殺虫剤 | その他    |             |
| 51       | ジクアトジプロミドまたはジクワット                          |                 |                 |        |                 | 2.2E+3 |                  |        | 2,218.0     |
| 53       | エクロメゾール                                    |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 54       | エビクロロヒドリン                                  | 9.1E-1          |                 |        |                 |        |                  |        | 0.9         |
| 57       | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                      |                 |                 |        |                 |        |                  | 4.5E+0 | 4.5         |
| 58       | 1-オクタノール                                   | 6.4E-1          |                 |        |                 |        |                  | 1.5E-1 | 0.8         |
| 60       | カドミウム及びその化合物                               | 6.8E+0          |                 |        |                 |        |                  | 1.8E+0 | 8.5         |
| 61       | -カプロラクタム                                   |                 |                 |        |                 |        |                  | 4.8E-2 | 0.0         |
| 62       | 2,6-キシレノール                                 |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 63       | キシレン                                       | 3.0E+5          | 8.7E+5          | 1.7E+6 |                 |        |                  | 1.2E+5 | 2,994,194.4 |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物                                | 7.6E+2          |                 |        |                 |        |                  | 1.6E+2 | 911.3       |
| 65       | グリオキサール                                    | 1.4E+0          |                 |        |                 |        |                  | 6.7E-2 | 1.5         |
| 66       | グルタルアルデヒド                                  | 2.6E+1          |                 |        |                 |        |                  | 1.3E+2 | 158.1       |
| 67       | クレゾール                                      | 2.3E+0          |                 |        |                 |        |                  | 5.9E+2 | 592.3       |
| 68       | クロム及び3価クロム化合物                              | 5.8E+2          |                 |        |                 |        |                  | 7.8E+1 | 657.9       |
| 69       | 6価クロム化合物                                   | 1.7E+3          |                 | 4.8E+2 |                 |        |                  |        | 2,181.3     |
| 70       | クロロアセチル=クロリド                               |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 71       | o-クロロアニリン                                  |                 |                 |        |                 |        |                  | 2.8E-1 | 0.3         |
| 72       | p-クロロアニリン                                  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 75       | アトラジン                                      |                 |                 |        |                 | 7.6E+1 |                  |        | 75.9        |
| 76       | メトラクロール                                    |                 |                 |        |                 | 5.3E+1 |                  |        | 52.6        |
| 77       | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                           |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 78       | フルアジナム                                     |                 |                 |        |                 | 3.6E+2 |                  |        | 359.5       |
| 79       | ジフェノコナゾール                                  |                 |                 |        |                 | 8.8E+1 |                  |        | 87.8        |
| 81       | プレチラクロール                                   |                 |                 |        |                 | 5.1E+2 |                  |        | 506.6       |
| 82       | アラクロール                                     |                 |                 |        |                 | 1.3E+2 |                  |        | 126.0       |
| 84       | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)            |                 |                 |        |                 |        |                  | 3.3E+4 | 33,125.1    |
| 85       | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                     |                 |                 |        |                 |        |                  | 7.0E+5 | 696,270.9   |
| 90       | シマジンまたはCAT                                 |                 |                 |        |                 | 5.2E+2 |                  |        | 524.0       |
| 91       | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                         |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 92       | イミベンコナゾール                                  |                 |                 |        |                 | 7.5E+1 |                  |        | 75.0        |
| 93       | クロロベンゼン                                    | 2.2E+2          |                 |        |                 |        |                  | 1.1E+2 | 334.9       |
| 94       | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)                   |                 |                 |        |                 |        |                  | 5.9E+3 | 5,893.3     |
| 95       | クロロホルム                                     | 5.3E+2          |                 |        |                 |        |                  | 6.9E+3 | 7,440.3     |
| 97       | MCPまたはMCPA                                 |                 |                 |        |                 | 8.6E+1 |                  |        | 86.4        |
| 98       | テニルクロール                                    |                 |                 |        |                 | 2.1E+0 |                  |        | 2.1         |
| 99       | 五酸化バナジウム                                   |                 |                 |        |                 |        |                  | 3.7E+2 | 370.5       |
| 100      | コパルト及びその化合物                                | 3.9E+2          |                 |        |                 |        |                  | 1.4E+3 | 1,789.1     |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ<br>リコールモノエチルエーテルアセテート) | 5.9E+3          |                 |        |                 |        |                  | 1.9E+0 | 5,890.1     |
| 102      | 酢酸ビニル                                      | 2.0E+2          |                 |        |                 |        |                  | 4.3E+3 | 4,513.3     |
| 105      | フルバリネート                                    |                 |                 |        |                 | 6.0E+1 |                  |        | 60.0        |
| 106      | フェンバレレート                                   |                 |                 |        |                 | 1.3E+2 |                  |        | 130.0       |
| 107      | シベルメトリン                                    |                 |                 |        |                 | 1.8E+1 |                  |        | 18.0        |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く)                 | 8.0E+2          |                 |        |                 |        |                  | 2.1E+3 | 2,909.5     |
| 109      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                           |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 110      | チオベンカルブまたはベンチオカーブ                          |                 |                 |        |                 | 8.2E+1 |                  |        | 82.0        |
| 111      | カフェンストール                                   |                 |                 |        |                 | 1.1E+2 |                  |        | 107.1       |

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名                        | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |    |                 |        |                  |        | 合計        |
|----------|--|-----------------|-----------------|----|-----------------|--------|------------------|--------|-----------|
|          |  | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬     | 農業用<br>以外<br>殺虫剤 | その他    |           |
| 113      | 1,4-ジオキサン                                | 3.5E+2          |                 |    |                 |        |                  | 9.3E+2 | 1,285.1   |
| 114      | シクロヘキシルアミン                               |                 |                 |    |                 |        |                  | 7.2E+1 | 71.9      |
| 115      | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール<br>スルフェンアミド         | 1.2E+1          |                 |    |                 |        |                  | 1.4E-2 | 11.6      |
| 116      | 1,2-ジクロロエタン                              | 1.2E+2          |                 |    |                 |        |                  | 1.1E+0 | 116.2     |
| 120      | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ<br>ン          | 1.6E+1          |                 |    |                 |        |                  |        | 15.8      |
| 121      | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)                   |                 |                 |    |                 |        |                  | 3.4E+4 | 33,909.0  |
| 122      | プロピザミド                                   |                 |                 |    |                 | 1.3E+3 |                  |        | 1,300.0   |
| 124      | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン<br>(別名HCFC-123) |                 |                 |    |                 |        |                  | 1.0E+4 | 10,389.5  |
| 125      | フルスルファミド                                 |                 |                 |    |                 | 1.1E+2 |                  |        | 112.5     |
| 126      | ベンゾフェナップ                                 |                 |                 |    |                 |        |                  |        |           |
| 129      | ジウロンまたはDCMU                              | 3.8E+1          |                 |    |                 | 2.5E+4 |                  | 1.5E+2 | 25,333.6  |
| 130      | リニュロン                                    |                 |                 |    |                 | 5.2E+1 |                  |        | 51.5      |
| 131      | 2,4-Dまたは2,4-PA                           |                 |                 |    |                 | 2.7E+2 |                  |        | 266.5     |
| 132      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名<br>HCFC-141b)      |                 |                 |    |                 |        |                  | 3.5E+5 | 348,118.2 |
| 134      | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール                        | 2.3E+2          |                 |    |                 |        |                  | 1.3E+3 | 1,497.9   |
| 135      | 1,2-ジクロロプロパン                             | 3.0E+2          |                 |    |                 |        |                  | 8.1E-1 | 296.7     |
| 137      | D-D                                      |                 |                 |    |                 | 3.2E+5 |                  |        | 319,007.8 |
| 138      | 3,3'-ジクロロベンジジン                           |                 |                 |    |                 |        |                  |        |           |
| 139      | o-ジクロロベンゼン                               | 3.4E+1          |                 |    |                 |        | 6.9E+3           | 2.0E+0 | 6,906.4   |
| 140      | p-ジクロロベンゼン                               |                 |                 |    |                 |        | 2.1E+2           | 8.5E+5 | 854,470.3 |
| 141      | ピラゾキシフェン                                 |                 |                 |    |                 |        |                  |        |           |
| 142      | ピラゾレート                                   |                 |                 |    |                 | 1.9E+2 |                  |        | 192.0     |
| 143      | ジクロロベンニルまたはDBN                           |                 |                 |    |                 | 1.1E+4 |                  |        | 11,251.9  |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名<br>HCFC-225)          |                 |                 |    |                 |        |                  | 3.9E+4 | 39,184.2  |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                        | 8.8E+4          |                 |    |                 |        |                  | 9.7E+1 | 88,574.6  |
| 146      | ジチアノン                                    |                 |                 |    |                 | 1.4E+2 |                  |        | 139.0     |
| 147      | イソプロチオラン                                 |                 |                 |    |                 | 2.4E+1 |                  |        | 24.0      |
| 148      | エディフェンホスまたはEDDP                          |                 |                 |    |                 | 4.3E+1 |                  |        | 42.5      |
| 151      | エチルチオメトンまたはジスルホトン                        |                 |                 |    |                 | 2.6E+3 |                  |        | 2,559.0   |
| 152      | ホサロン                                     |                 |                 |    |                 | 4.0E+1 |                  |        | 40.0      |
| 153      | プロチオホス                                   |                 |                 |    |                 | 8.6E+1 |                  |        | 86.0      |
| 154      | メチダチオンまたはDMTP                            |                 |                 |    |                 | 1.5E+3 |                  |        | 1,460.0   |
| 155      | 馬拉ソンまたは馬拉チオン                             |                 |                 |    |                 | 9.9E+2 |                  |        | 989.0     |
| 156      | ジメトエート                                   |                 |                 |    |                 | 1.6E+2 |                  |        | 164.0     |
| 157      | ジニトロトルエン                                 |                 |                 |    |                 |        |                  |        |           |
| 159      | ジフェニルアミン                                 | 1.8E+0          |                 |    |                 |        |                  | 2.8E-2 | 1.8       |
| 160      | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール                      |                 |                 |    |                 |        |                  |        |           |
| 161      | カルボスルファン                                 |                 |                 |    |                 | 2.6E+1 |                  |        | 26.0      |
| 162      | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ<br>ン-2402)           |                 |                 |    |                 |        |                  |        |           |
| 165      | フェノチオカルブ                                 |                 |                 |    |                 | 3.5E+1 |                  |        | 35.0      |
| 166      | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                   | 4.6E+0          |                 |    | 1.8E+4          |        |                  | 1.1E+5 | 122,871.1 |
| 167      | トリクロロホンまたはDEP                            |                 |                 |    |                 | 2.2E+3 | 1.7E+1           |        | 2,196.9   |
| 169      | パラコートジクロリドまたはパラコート                       |                 |                 |    |                 | 1.4E+3 |                  |        | 1,370.0   |
| 170      | エスプロカルブ                                  |                 |                 |    |                 | 5.2E+2 |                  |        | 519.0     |

## 神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名  | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |        |                  |        | 合計          |
|----------|--|-----------------|-----------------|--------|-----------------|--------|------------------|--------|-------------|
|          |  | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬     | 農業用<br>以外<br>殺虫剤 | その他    |             |
| 171      | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)                                       |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 172      | N,N-ジメチルホルムアミド   | 5.5E+3          |                 |        |                 |        |                  | 2.5E+2 | 5,721.6     |
| 173      | フェントエートまたはPAP  |                 |                 |        |                 | 5.0E+2 |                  |        | 500.0       |
| 174      | アイオキシニル  |                 |                 |        |                 | 6.0E+1 |                  |        | 60.0        |
| 175      | 水銀及びその化合物  | 3.4E+0          |                 |        |                 |        |                  | 1.9E+1 | 22.0        |
| 176      | 有機スズ化合物  | 5.2E+1          |                 |        |                 |        |                  |        | 52.3        |
| 177      | スチレン   | 3.4E+2          | 9.0E+4          | 6.4E+1 |                 |        |                  | 9.4E+2 | 91,494.4    |
| 178      | セレン及びその化合物   |                 |                 |        |                 |        |                  | 7.0E+1 | 70.0        |
| 179      | ダイオキシン類  |                 |                 |        |                 |        |                  | 3.3E+3 | 3,256.3     |
| 180      | ダゾメット  |                 |                 |        |                 | 2.1E+4 |                  |        | 20,678.0    |
| 181      | チオ尿素   | 2.8E+0          |                 |        |                 |        |                  | 1.8E+1 | 20.9        |
| 183      | ピラクロホス   |                 |                 |        |                 | 5.8E+2 |                  |        | 584.0       |
| 184      | シアノホスまたはCYAP   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 185      | ダイアジノン   |                 |                 |        |                 | 4.7E+3 | 2.3E+1           |        | 4,734.0     |
| 188      | クロルピリホス  |                 |                 |        |                 | 1.9E+2 |                  |        | 187.0       |
| 189      | イソキサチオン  |                 |                 |        |                 | 1.9E+3 |                  |        | 1,928.5     |
| 190      | ジクロフェンチオンまたはECP  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 192      | フェントロチオンまたはMEP   |                 |                 |        |                 | 3.9E+3 | 1.4E+3           |        | 5,279.0     |
| 193      | フェンチオンまたはMPP   |                 |                 |        |                 | 4.2E+2 | 4.6E+2           |        | 871.6       |
| 194      | クロルピリホスメチル   |                 |                 |        |                 |        | 1.0E+2           |        | 99.7        |
| 195      | プロフェノホス  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 196      | イプロベンホスまたはIBP  |                 |                 |        |                 | 1.4E+2 |                  |        | 136.0       |
| 197      | デカプロモジフェニルエーテル   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 198      | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 2.1E+1          |                 |        |                 |        |                  | 2.4E+2 | 261.1       |
| 199      | クロロタロニルまたはTPN  |                 |                 |        |                 | 4.7E+3 |                  |        | 4,738.0     |
| 200      | テトラクロロエチレン   | 2.3E+4          |                 |        |                 |        |                  | 7.6E-1 | 23,119.8    |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 2.2E+1          |                 |        |                 |        |                  |        | 22.0        |
| 204      | チウラムまたはチラム   | 4.4E+1          |                 |        |                 | 4.7E+2 |                  |        | 509.2       |
| 205      | テレフタル酸   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く)   | 1.5E+2          |                 |        |                 | 2.4E+1 |                  | 1.2E+3 | 1,336.4     |
| 211      | トリクロロエチレン  | 3.3E+4          |                 |        |                 |        |                  | 1.5E+0 | 32,543.3    |
| 214      | クロロピクリン  |                 |                 |        |                 | 2.0E+4 |                  |        | 19,717.8    |
| 216      | トリクロピル   |                 |                 |        |                 | 4.1E+2 |                  |        | 408.5       |
| 217      | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)   |                 |                 |        |                 |        |                  | 3.0E+4 | 30,088.5    |
| 218      | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン       |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 220      | トリフルラリン  |                 |                 |        |                 | 5.4E+2 |                  |        | 539.9       |
| 221      | 2,4,6-トリプロモフェノール   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 222      | トリプロモメタン(別名プロモホルム)   |                 |                 |        |                 |        |                  | 5.4E+2 | 544.9       |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 1.9E+4          | 9.9E+4          | 3.1E+4 |                 |        |                  | 2.0E+3 | 151,364.7   |
| 225      | o-トルイジン  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 226      | p-トルイジン  |                 |                 |        |                 |        |                  | 1.3E+1 | 13.0        |
| 227      | トルエン   | 3.6E+5          | 1.4E+6          | 8.7E+5 |                 |        |                  | 8.7E+4 | 2,767,367.3 |
| 228      | 2,4-トルエンジアミン   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |             |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 4.3E+3          |                 | 2.8E+3 |                 |        |                  | 2.1E+2 | 7,364.9     |
| 231      | ニッケル   | 1.5E+3          |                 |        |                 |        |                  | 3.3E+3 | 4,795.3     |
| 232      | ニッケル化合物  | 9.4E+2          |                 |        |                 |        |                  | 8.1E+3 | 9,085.2     |

## 神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名            | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |        |                  |        | 合計        |
|----------|------------------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|--------|------------------|--------|-----------|
|          |                              | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬     | 農業用<br>以外<br>殺虫剤 | その他    |           |
| 234      | p-ニトロアニリン                    |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 239      | p-ニトロフェノール                   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 241      | 二硫化炭素                        | 1.8E+1          |                 |        |                 |        |                  | 1.8E+0 | 19.5      |
| 242      | ノニルフェノール                     | 1.3E+2          |                 |        |                 |        |                  |        | 132.5     |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物               | 3.2E+1          |                 |        |                 |        |                  | 1.1E+4 | 11,039.9  |
| 245      | シメトリン                        |                 |                 |        |                 | 3.2E+1 |                  |        | 31.5      |
| 246      | オキシシン銅                       |                 |                 |        |                 | 1.1E+3 |                  |        | 1,086.0   |
| 247      | クロフェンチジン                     |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 249      | ジラム                          | 3.6E+0          |                 |        |                 | 7.5E+1 |                  |        | 78.6      |
| 250      | ポリカーバメート                     |                 |                 |        |                 | 2.9E+3 |                  | 7.3E+3 | 10,232.3  |
| 251      | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム<br>=クロリド | 2.4E+2          |                 |        | 3.5E+2          |        |                  |        | 586.6     |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                  | 1.3E-1          |                 |        |                 |        |                  | 8.6E+0 | 8.8       |
| 253      | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)            | 1.4E+3          |                 |        |                 |        |                  | 4.6E+3 | 6,026.1   |
| 254      | ヒドロキノン                       | 2.1E+2          |                 |        |                 |        |                  | 3.2E+2 | 530.3     |
| 257      | ピテルタノール                      |                 |                 |        |                 | 2.5E+1 |                  |        | 25.0      |
| 258      | ピペラジン                        |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 259      | ピリジン                         | 4.2E+0          |                 |        |                 |        |                  | 1.8E+1 | 21.9      |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)             |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 262      | o-フェニレンジアミン                  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 263      | p-フェニレンジアミン                  |                 |                 |        |                 |        |                  | 5.8E+0 | 5.8       |
| 264      | m-フェニレンジアミン                  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 265      | p-フェネチジン                     |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 266      | フェノール                        | 3.2E+2          |                 |        |                 |        |                  | 4.8E+0 | 327.3     |
| 267      | ペルメトリン                       |                 |                 |        |                 | 2.2E+2 | 8.1E+2           |        | 1,024.5   |
| 268      | 1,3-ブタジエン                    |                 | 1.3E+5          |        |                 |        |                  | 6.7E+3 | 138,819.9 |
| 269      | フタル酸ジ-n-オクチル                 |                 |                 |        |                 |        |                  | 2.4E+0 | 2.4       |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル                  | 9.5E+2          |                 | 9.2E+2 |                 |        |                  |        | 1,865.3   |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)            | 2.7E+3          |                 | 1.5E+2 |                 |        |                  | 9.9E+1 | 2,923.5   |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル               | 1.6E+1          |                 |        |                 |        |                  |        | 15.9      |
| 274      | プロプロフェジン                     |                 |                 |        |                 | 2.6E+2 |                  |        | 260.0     |
| 275      | テブフェノジド                      |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 276      | ベノミル                         |                 |                 |        |                 | 7.8E+2 |                  |        | 780.0     |
| 277      | シハロホップブチル                    |                 |                 |        |                 | 9.1E+1 |                  |        | 90.9      |
| 278      | フェンピロキシメート                   |                 |                 |        |                 | 2.3E+1 |                  |        | 23.0      |
| 279      | プロパルギットまたはBPPS               |                 |                 |        |                 | 7.7E+2 |                  |        | 774.0     |
| 280      | ピリダベン                        |                 |                 |        |                 | 1.4E+2 |                  |        | 140.0     |
| 281      | テブフェンピラド                     |                 |                 |        |                 | 2.0E+1 |                  |        | 20.0      |
| 283      | フッ化水素及びその水溶性塩                | 1.3E+3          |                 |        |                 |        |                  | 1.1E+4 | 12,303.7  |
| 284      | プロピネブ                        |                 |                 |        |                 | 1.8E+3 |                  |        | 1,750.0   |
| 286      | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-<br>1301) |                 |                 |        |                 |        |                  | 9.5E+2 | 950.0     |
| 287      | 2-プロモプロパン                    |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 288      | プロモメタン(別名臭化メチル)              |                 |                 |        |                 | 2.0E+4 |                  |        | 20,364.6  |
| 289      | 酸化フェンブタズ                     |                 |                 |        |                 | 1.9E+2 |                  |        | 193.0     |
| 291      | エンドスルフアンまたはベンゾエピン            |                 |                 |        |                 | 3.5E+1 |                  |        | 35.0      |
| 292      | ヘキサメチレンジアミン                  |                 |                 |        |                 |        |                  |        |           |
| 293      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート             | 7.1E-1          |                 |        |                 |        |                  |        | 0.7       |
| 294      | ベリリウム及びその化合物                 | 7.0E+0          |                 |        |                 |        |                  | 1.3E+1 | 19.6      |

## 神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名                        | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |        |                  |        | 合計           |
|----------|--|-----------------|-----------------|--------|-----------------|--------|------------------|--------|--------------|
|          |  | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬     | 農業用<br>以外<br>殺虫剤 | その他    |              |
| 297      | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                      |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 298      | ベンズアルデヒド                                 | 6.0E-2          | 3.0E+4          |        |                 |        |                  | 2.8E+2 | 30,189.6     |
| 299      | ベンゼン                                     | 5.7E+3          | 4.4E+5          |        |                 |        |                  | 1.4E+4 | 455,768.8    |
| 300      | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物                 | 4.4E-3          |                 |        |                 |        |                  |        | 0.0          |
| 301      | メフェナセツ                                   |                 |                 |        |                 | 1.5E+2 |                  |        | 145.8        |
| 304      | ぼう素及びその化合物                               | 1.5E+3          |                 |        |                 |        |                  | 2.3E+4 | 24,103.1     |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)             | 3.4E+3          |                 |        | 4.3E+5          |        |                  | 6.5E+4 | 495,534.3    |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                 | 6.3E+1          |                 |        | 5.6E+2          |        |                  | 6.4E+2 | 1,264.2      |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                  | 6.3E+3          |                 |        | 1.8E+3          |        |                  | 6.4E+3 | 14,449.5     |
| 310      | ホルムアルデヒド                                 | 2.8E+3          | 4.1E+5          |        |                 |        |                  | 1.8E+4 | 431,112.4    |
| 311      | マンガン及びその化合物                              | 9.7E+2          |                 |        |                 |        |                  | 4.7E+1 | 1,015.2      |
| 312      | 無水フタル酸                                   | 2.3E-1          |                 |        |                 |        |                  | 6.1E+1 | 61.3         |
| 313      | 無水マレイン酸                                  | 2.9E-1          |                 |        |                 |        |                  | 7.5E+1 | 75.3         |
| 314      | メタクリル酸                                   | 1.1E+2          |                 |        |                 |        |                  | 9.9E+1 | 204.5        |
| 316      | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                       |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 318      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                     |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 319      | メタクリル酸n-ブチル                              |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 320      | メタクリル酸メチル                                | 3.6E+2          |                 |        |                 |        |                  | 6.8E+2 | 1,037.7      |
| 322      | フェリムゾン                                   |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 324      | メチル=イソチオシアネート                            |                 |                 |        |                 | 4.5E+3 |                  |        | 4,520.0      |
| 325      | イソプロカルブまたはMIPC                           |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 326      | プロポキスルまたはPHC                             |                 |                 |        |                 |        | 3.3E+2           |        | 332.0        |
| 329      | カルバリルまたはNAC                              |                 |                 |        |                 | 8.4E+2 | 8.3E+2           |        | 1,667.5      |
| 330      | フェノブカルブまたはBPMC                           |                 |                 |        |                 | 7.8E+2 | 1.6E+3           |        | 2,364.2      |
| 331      | ハロスルフロンメチル                               |                 |                 |        |                 | 7.5E+1 |                  |        | 75.0         |
| 332      | アミトラズ                                    |                 |                 |        |                 | 1.4E+2 |                  |        | 140.0        |
| 333      | カーバム                                     |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 334      | キオメチオネートまたはチオメチオナツ                       |                 |                 |        |                 | 7.5E+1 |                  |        | 75.0         |
| 335      | -メチルステレン                                 |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 336      | 3-メチルピリジン                                |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 338      | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 1.5E+1          |                 |        |                 |        |                  | 8.1E-2 | 14.8         |
| 341      | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート            |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 342      | ピリブチカルブ                                  |                 |                 |        |                 | 1.2E+1 |                  |        | 12.0         |
| 345      | メルカプト酢酸                                  |                 |                 |        |                 |        |                  | 5.9E+0 | 5.9          |
| 346      | モリブデン及びその化合物                             | 8.1E+2          |                 |        |                 |        |                  | 3.8E+3 | 4,594.3      |
| 350      | ジクロルボスまたはDDVP                            |                 |                 |        |                 | 6.3E+3 | 3.1E+3           |        | 9,405.3      |
| 353      | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                         |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
| 354      | りん酸トリ-n-ブチル                              |                 |                 |        |                 |        |                  |        |              |
|          | 合計                                       | 1.1E+6          | 3.9E+6          | 3.2E+6 | 7.2E+5          | 4.9E+5 | 1.6E+4           | 3.0E+6 | 12,473,307.9 |

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年