

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)  | 排出量(kg/年) |        |                 |          | 移動量(kg/年) |         |           | 排出量・移動量合計 |
|------|--|-----------|--------|-----------------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|
|      |  | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・<br>所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出   | 移動量合計     |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 8.7E+1    | 1.3E+4 | 4.0E-1          | 13,244.8 | 2.1E+2    | 6.4E+4  | 64,285.8  | 77,530.6  |
| 2    | アクリルアミド  | 1.7E+0    | 3.1E+0 |                 | 4.8      |           | 2.1E+0  | 2.1       | 6.9       |
| 3    | アクリル酸エチル   | 2.7E+1    |        |                 | 27.0     |           |         |           | 27.0      |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩                                    | 2.6E+2    |        |                 | 256.8    |           | 4.0E+2  | 400.0     | 656.8     |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                              | 2.0E-1    |        |                 | 0.2      |           |         |           | 0.2       |
| 6    | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル                                 | 2.0E-1    |        |                 | 0.2      |           |         |           | 0.2       |
| 7    | アクリル酸n-ブチル                                       | 1.1E+3    | 2.0E+1 |                 | 1,121.1  |           | 2.1E+3  | 2,119.0   | 3,240.1   |
| 8    | アクリル酸メチル   | 1.3E+3    | 1.0E-1 |                 | 1,315.3  |           | 4.0E+2  | 400.0     | 1,715.3   |
| 9    | アクリロニトリル   | 1.7E+4    |        |                 | 17,372.0 |           | 5.3E+1  | 53.0      | 17,425.0  |
| 10   | アクロレイン   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 11   | アジ化ナトリウム   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 12   | アセトアルデヒド   | 1.4E+3    |        |                 | 1,400.0  |           |         |           | 1,400.0   |
| 13   | アセトニトリル  | 9.2E+3    | 6.1E+2 |                 | 9,848.1  | 3.5E+3    | 1.3E+5  | 133,616.0 | 143,464.1 |
| 14   | アセトンシアノヒドリン                                      |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 15   | アセナフテン   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 16   | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル                               |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 17   | o-アニシジン  |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 18   | アニリン   | 7.5E+0    |        |                 | 7.5      | 7.6E+2    | 760.0   | 760.0     | 767.5     |
| 20   | 2-アミノエタノール                                       | 7.3E+2    | 3.8E+2 |                 | 1,114.7  | 3.9E+3    | 3,929.4 | 3,929.4   | 5,044.1   |
| 21   | クロリダゾン   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 22   | フィプロニル   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 23   | p-アミノフェノール                                       |           |        |                 |          |           | 2.9E+2  | 290.0     | 290.0     |
| 24   | m-アミノフェノール                                       |           | 8.8E+1 |                 | 88.0     |           |         |           | 88.0      |
| 25   | メトリブジン   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 26   | 3-アミノ-1-プロペン                                     |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 27   | メタミトロン   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 28   | アリルアルコール   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 29   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                            |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩                             | 1.0E+0    | 2.4E+1 |                 | 24.8     |           | 2.2E+3  | 2,203.7   | 2,228.5   |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                     | 4.8E+1    | 4.0E-1 |                 | 48.4     |           | 1.9E+4  | 18,744.9  | 18,793.3  |
| 32   | アントラセン   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 33   | 石綿   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 34   | IPDI   | 1.0E-1    |        |                 | 0.1      |           |         |           | 0.1       |
| 35   | イソブチルアルデヒド                                       |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 36   | イソブレン  |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 37   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール                              |           |        |                 |          |           | 1.0E+3  | 1,041.0   | 1,041.0   |
| 38   | 2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 40   | ピフェナゼート  |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 41   | フルトラニル   |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン                                     | 4.0E+0    |        |                 | 4.0      |           | 2.6E+2  | 258.2     | 262.2     |
| 43   | イミノクタジン  |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 44   | インジウム及びその化合物                                     |           |        |                 |          |           | 1.5E+2  | 150.0     | 150.0     |
| 45   | エタンチオール  |           |        |                 |          |           |         |           |           |
| 46   | キザロホップエチル  |           |        |                 |          |           |         |           |           |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)              | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計   |
|------|----------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|-------------|
|      |                      | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |             |
| 47   | ブタミホス                |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 48   | EPN                  |           | 2.2E+3 |             | 2,222.1   |           |        |           | 2,222.1     |
| 49   | ペンディメタリン             |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 50   | モリネート                |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸           |           | 1.0E-1 |             | 0.1       |           | 1.9E+1 | 19.0      | 19.1        |
| 52   | アラニカルブ               |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 53   | エチルベンゼン              | 6.3E+5    | 1.0E+0 |             | 628,996.1 | 1.5E+1    | 5.9E+4 | 59,431.3  | 688,427.4   |
| 54   | ホスチアゼート              |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 56   | エチレンオキシド             | 9.0E+3    |        |             | 9,030.4   |           |        |           | 9,030.4     |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 2.4E+3    |        |             | 2,407.2   |           | 1.5E+3 | 1,532.0   | 3,939.2     |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 1.2E+4    |        |             | 11,815.4  |           | 7.1E+3 | 7,053.0   | 18,868.4    |
| 59   | エチレンジアミン             | 4.0E-1    | 1.0E-1 |             | 0.5       |           | 2.0E+4 | 19,812.2  | 19,812.7    |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸          |           | 5.5E+0 |             | 5.5       |           | 1.4E+2 | 140.0     | 145.5       |
| 61   | マンネブ                 |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 62   | マンコゼブまたはマンゼブ         |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 63   | ジクアトジプロミド            |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 64   | エトフェンブロックス           |           |        |             |           |           | 1.1E+0 | 1.1       | 1.1         |
| 65   | エピクロロヒドリン            | 9.5E+1    |        |             | 94.6      |           | 5.7E+3 | 5,700.0   | 5,794.6     |
| 66   | 1,2-エポキシブタン          | 4.7E+1    |        |             | 47.0      |           |        |           | 47.0        |
| 67   | 2,3-エポキシ-1-プロパノール    |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 68   | 1,2-エポキシプロパン         | 1.4E+1    |        |             | 14.0      |           |        |           | 14.0        |
| 69   | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩          |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 71   | 塩化第二鉄                |           |        |             |           |           | 9.3E+4 | 93,203.4  | 93,203.4    |
| 72   | 塩化パラフィン              |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 73   | 1-オクタノール             | 8.7E+2    |        |             |           |           |        |           |             |
| 74   | p-オクチルフェノール          | 3.5E+2    |        |             | 2.5       |           | 5.2E+0 | 5.2       | 7.7         |
| 75   | カドミウム及びその化合物         | 1.0E-1    | 6.6E+1 |             | 66.0      |           | 8.2E+0 | 8.2       | 74.2        |
| 76   | -カプロラクタム             | 9.5E+2    |        |             | 950.0     |           | 1.4E+2 | 140.0     | 1,090.0     |
| 77   | カルシウムシアナミド           |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 78   | 2,4-キシレノール           | 6.0E+0    |        |             | 6.0       |           | 1.9E+1 | 19.0      | 25.0        |
| 79   | 2,6-キシレノール           |           |        |             |           |           | 3.9E+1 | 39.0      | 39.0        |
| 80   | キシレン                 | 9.4E+5    | 1.3E+2 |             | 940,924.0 | 4.1E+2    | 3.2E+5 | 323,255.0 | 1,264,179.0 |
| 81   | キノリン                 |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物          |           |        |             |           |           | 2.8E+1 | 28.0      | 28.0        |
| 83   | クメン                  | 3.6E+3    |        |             | 3,600.0   |           |        |           | 3,600.0     |
| 84   | グリオキサール              |           | 2.5E+0 |             | 2.5       |           | 1.2E+0 | 1.2       | 3.7         |
| 85   | グルタルアルデヒド            | 5.2E+1    |        |             | 52.0      |           | 7.0E+1 | 70.0      | 122.0       |
| 86   | クレゾール                | 2.0E+3    |        |             | 2,006.6   |           | 1.5E+4 | 14,594.0  | 16,600.6    |
| 87   | クロム及び3価クロム化合物        | 1.8E+2    | 1.5E+3 |             | 1,710.2   | 3.1E+1    | 2.1E+4 | 21,287.7  | 22,997.9    |
| 88   | 6価クロム化合物             | 1.0E+1    | 1.2E+3 |             | 1,241.4   | 2.6E+0    | 2.0E+4 | 19,834.6  | 21,076.0    |
| 89   | クロロアニリン              |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 90   | アトラジン                |           |        |             |           |           | 3.6E+0 | 3.6       | 3.6         |
| 91   | シアナジン                |           |        |             |           |           |        |           |             |
| 92   | トルフェンピラド             |           |        |             |           |           |        |           |             |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                            | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計 |
|------|------------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |                                    | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |           |
| 93   | メトラクロール                            |           |        |             |          |           | 3.4E+0 | 3.4       | 3.4       |
| 94   | 塩化ビニル                              | 2.3E+3    | 1.8E+0 |             | 2,311.8  |           |        |           | 2,311.8   |
| 95   | フルアジナム                             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 96   | ジフェノコナゾール                          |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 98   | クロロ酢酸                              |           |        |             |          |           | 8.2E+1 | 82.0      | 82.0      |
| 99   | クロロ酢酸エチル                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 100  | ブレチラクロール                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 101  | アラクロール                             |           |        |             |          |           | 4.0E+0 | 4.0       | 4.0       |
| 102  | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン                 | 2.0E-1    |        |             | 0.2      |           |        |           | 0.2       |
| 103  | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 104  | クロロジフルオロメタン(HCFC-22)               | 2.9E+2    |        |             | 290.0    |           |        |           | 290.0     |
| 105  | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124) |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 106  | クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 108  | メコプロップ                             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 109  | o-クロロトルエン                          | 1.2E+3    | 8.2E+1 |             | 1,265.0  |           | 4.0E+4 | 40,000.0  | 41,265.0  |
| 110  | p-クロロトルエン                          | 4.0E+2    | 8.5E+1 |             | 481.0    |           | 1.4E+4 | 14,000.0  | 14,481.0  |
| 112  | 2-クロロニトロベンゼン                       |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 113  | シマジンまたはCAT                         |           | 6.5E+1 |             | 64.8     |           |        |           | 64.8      |
| 114  | インダノファン                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 115  | フェントラザミド                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 116  | ヘキシチアゾクス                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 117  | テブコナゾール                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 118  | マイクロブタニル                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 119  | フェンブコナゾール                          |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 120  | o-クロロフェノール                         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 121  | p-クロロフェノール                         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 122  | 2-クロロプロピオン酸                        |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 123  | 3-クロロプロペン                          |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 124  | クミルロン                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 125  | クロロベンゼン                            | 8.9E+3    | 2.2E+2 |             | 9,098.0  |           | 5.7E+4 | 57,000.0  | 66,098.0  |
| 127  | クロロホルム                             | 1.1E+4    | 1.9E+2 |             | 11,177.0 |           | 1.2E+5 | 115,300.0 | 126,477.0 |
| 128  | 塩化メチル                              | 1.4E+2    | 2.4E+0 |             | 142.4    |           |        |           | 142.4     |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール                   |           |        |             |          |           | 8.6E+0 | 8.6       | 8.6       |
| 130  | MCPまたはMCPA                         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 131  | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン                 |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 132  | コバルト及びその化合物                        | 3.1E+0    | 1.2E+1 |             | 15.0     |           | 1.4E+3 | 1,427.8   | 1,442.8   |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル                        | 3.1E+3    |        |             | 3,130.0  |           | 7.4E+2 | 740.0     | 3,870.0   |
| 134  | 酢酸ビニル                              | 8.7E+2    |        |             | 869.0    |           |        |           | 869.0     |
| 135  | 酢酸2-メトキシエチル                        |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 136  | サリチルアルデヒド                          |           |        |             |          |           | 5.0E+0 | 5.0       | 5.0       |
| 137  | シアナミド                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 139  | トラロメトリン                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 140  | フェンプロパトリン                          |           |        |             |          |           |        |           |           |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                            | 排出量(kg/年) |        |                 |           | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計   |
|------|------------------------------------|-----------|--------|-----------------|-----------|-----------|--------|-----------|-------------|
|      |                                    | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・<br>所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |             |
| 141  | シモキサニル                             |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 143  | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル                 |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)            | 4.8E+4    | 2.3E+3 |                 | 50,274.2  | 3.3E+0    | 8.8E+3 | 8,803.7   | 59,077.9    |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                   |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 146  | ピリミホスメチル                           |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 147  | チオベンカルブ                            |           | 4.1E+2 |                 | 408.3     |           | 3.1E+2 | 310.0     | 718.3       |
| 148  | カフェンストロール                          |           |        |                 |           |           | 4.0E+0 | 4.0       | 4.0         |
| 149  | 四塩化炭素                              |           | 2.6E+1 |                 | 26.4      |           |        |           | 26.4        |
| 150  | 1,4-ジオキサン                          | 7.4E+3    | 1.6E+3 |                 | 9,044.8   |           | 1.8E+5 | 181,740.0 | 190,784.8   |
| 151  | 1,3-ジオキサラン                         | 5.6E+3    | 1.8E+1 |                 | 5,618.3   |           | 8.8E+1 | 88.0      | 5,706.3     |
| 152  | カルタップ                              |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 153  | テトラメトリン                            |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 154  | シクロヘキシルアミン                         | 2.5E+3    | 2.2E+2 |                 | 2,720.0   |           | 1.7E+3 | 1,700.0   | 4,420.0     |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                | 1.8E+0    |        |                 | 1.8       |           | 4.1E+1 | 41.0      | 42.8        |
| 156  | ジクロロアニリン                           |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                        | 1.5E+3    | 3.8E+1 |                 | 1,538.3   |           | 4.9E+2 | 490.0     | 2,028.3     |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン                       | 2.7E+2    | 2.7E+2 |                 | 538.2     |           |        |           | 538.2       |
| 159  | cis-1,2-ジクロロエチレン                   |           | 2.2E+2 |                 | 216.0     |           |        |           | 216.0       |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン        |           |        |                 |           |           | 8.6E+3 | 8,630.0   | 8,630.0     |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)               |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 162  | プロピザミド                             |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 164  | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123) | 2.6E+2    |        |                 | 260.0     |           |        |           | 260.0       |
| 165  | 2,4-ジクロロトルエン                       | 4.4E+0    |        |                 | 4.4       |           |        |           | 4.4         |
| 167  | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン                 |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 168  | イプロジオン                             |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 169  | ジウロン                               | 1.0E+0    |        |                 | 1.0       |           | 1.0E+2 | 100.0     | 101.0       |
| 170  | テトラコナゾール                           |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 171  | プロピコナゾール                           |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 172  | オキサジクロメホン                          |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 174  | リニユロン                              |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 175  | 2,4-Dまたは2,4-PA                     |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)      | 1.7E+3    |        |                 | 1,700.0   |           | 4.6E+2 | 460.0     | 2,160.0     |
| 177  | ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)               |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 178  | 1,2-ジクロロプロパン                       |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 179  | D-D                                |           | 3.7E+1 |                 | 37.4      |           |        |           | 37.4        |
| 181  | ジクロロベンゼン                           | 4.0E+2    | 8.1E+1 |                 | 483.4     |           | 1.1E+3 | 1,100.0   | 1,583.4     |
| 182  | ピラゾキシフェン                           |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 183  | ピラゾレート                             |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 184  | ジクロベニル                             |           |        |                 |           |           |        |           |             |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)          | 2.6E+4    |        |                 | 25,700.0  |           |        |           | 25,700.0    |
| 186  | ジクロロメタン                            | 8.3E+5    | 6.9E+2 |                 | 828,373.2 |           | 5.8E+5 | 575,320.0 | 1,403,693.2 |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                             | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |                                     | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |           |
| 187  | ジチアノン                               |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン                     |           | 4.2E+0 |             | 4.2       |           | 4.6E+3 | 4,627.9   | 4,632.1   |
| 189  | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド     |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 190  | ジシクロペンタジエン                          |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 191  | イソプロチオラン                            |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 195  | プロチオホス                              |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 196  | メチダチオンまたはDMTP                       |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 197  | マラソンまたはマラチオン                        |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 198  | ジメトエート                              |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 199  | CIフルオレスセント260                       |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 200  | ジニトロトルエン                            |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 201  | 2,4-ジニトロフェノール                       |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 202  | ジビニルベンゼン                            |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 203  | ジフェニルアミン                            |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 204  | ジフェニルエーテル                           |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 205  | 1,3-ジフェニルグアニシジン                     |           |        |             |           |           | 2.9E+2 | 290.0     | 290.0     |
| 206  | カルボスルファン                            |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 207  | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール              | 5.8E+0    |        |             | 5.8       |           | 3.9E+2 | 386.0     | 391.8     |
| 208  | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール                 |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 210  | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                |           | 1.6E+3 |             | 1,640.0   |           |        |           | 1,640.0   |
| 212  | アセフェート                              |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド                      | 5.9E+2    | 3.0E+1 |             | 623.0     |           | 4.0E+4 | 40,016.0  | 40,639.0  |
| 214  | 2,4-ジメチルアニリン                        |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 215  | 2,6-ジメチルアニリン                        |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 216  | N,N-ジメチルアニリン                        |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 217  | チオシクラム                              |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 218  | ジメチルアミン                             | 7.1E+0    |        |             | 7.1       |           | 2.2E+3 | 2,201.0   | 2,208.1   |
| 219  | ジメチルジスルフィド                          |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 220  | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                  |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 221  | ベンフラカルブ                             |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 223  | N,N-ジメチルドデシルアミン                     |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド              |           | 1.8E+3 |             | 1,800.1   |           | 9.2E+2 | 920.0     | 2,720.1   |
| 225  | トリクロロホンまたはDEP                       |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 226  | 1,1-ジメチルヒドラジン                       |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 228  | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート    |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 229  | チオファネートメチル                          |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン | 8.4E+0    |        |             | 8.4       |           | 7.5E+3 | 7,460.0   | 7,468.4   |
| 231  | 3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)              |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                      | 1.5E+5    | 1.3E+3 |             | 153,259.0 |           | 2.9E+5 | 286,660.0 | 439,919.0 |
| 233  | フェントエートまたはPAP                       |           |        |             |           |           |        |           |           |
| 234  | 臭素                                  | 1.1E+1    |        |             | 11.0      |           |        |           | 11.0      |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                            |           |        |             |           |           |        |           |           |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                          | 排出量(kg/年) |        |                 |           | 移動量(kg/年)        |           |           | 排出量・移動量合計 |
|------|----------------------------------|-----------|--------|-----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
|      |                                  | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道<br>への移<br>動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |           |
| 236  | アイオキシニル                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 237  | 水銀及びその化合物                        |           | 1.0E+1 |                 | 10.2      |                  |           |           | 10.2      |
| 238  | 水素化テルフェニル                        |           |        |                 |           |                  | 2.0E+2    | 200.0     | 200.0     |
| 239  | 有機スズ化合物                          | 3.3E+0    |        |                 | 3.3       |                  | 6.2E+2    | 620.2     | 623.5     |
| 240  | スチレン                             | 1.8E+5    |        |                 | 184,413.2 |                  | 3.0E+5    | 303,226.5 | 487,639.7 |
| 241  | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル<br>エステルナトリウム塩 |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 242  | セレン及びその化合物                       |           | 2.4E+2 |                 | 243.2     |                  |           |           | 243.2     |
| 243  | ダイオキシン類                          | 3.3E+3    | 8.2E+1 | 9.8E+3          | 13,156.4  |                  | 2.7E+4    | 26,584.9  | 39,741.2  |
| 244  | ダゾメット                            |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 245  | チオ尿素                             |           |        |                 |           | 1.1E+3           |           | 1,100.0   | 1,100.0   |
| 246  | チオフェノール                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 248  | ダイアジノン                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 249  | クロルピリホス                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 250  | イソキサチオン                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 251  | フェニトロチオンまたはMEP                   |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 252  | フェンチオンまたはMPP                     |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 254  | イプロベンホスまたはIBP                    |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 255  | デカブプロモジフェニルエーテル                  |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 256  | デカン酸                             |           | 1.0E-1 |                 | 0.1       |                  | 9.6E+0    | 9.6       | 9.7       |
| 257  | デシルアルコール                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 258  | ヘキサメチレンテトラミン                     |           |        |                 |           |                  | 2.8E+4    | 27,702.0  | 27,702.0  |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド                 |           |        |                 |           |                  | 8.9E+1    | 89.0      | 89.0      |
| 260  | クロロタロニルまたはTPN                    |           |        |                 |           |                  | 2.5E+1    | 25.0      | 25.0      |
| 261  | フサライド                            |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 262  | テトラクロロエチレン                       | 1.6E+4    | 4.8E+1 |                 | 15,748.1  |                  | 6.0E+2    | 600.0     | 16,348.1  |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                  | 9.0E+0    |        |                 | 9.0       |                  | 4.0E+3    | 4,023.0   | 4,032.0   |
| 266  | テフルトリン                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 267  | チオジカルブ                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 268  | チウラムまたはチラム                       | 2.7E+0    | 1.4E+2 |                 | 145.4     |                  | 1.3E+3    | 1,279.0   | 1,424.4   |
| 270  | テレフタル酸                           |           |        |                 |           |                  | 1.3E+4    | 13,100.1  | 13,100.1  |
| 271  | テレフタル酸ジメチル                       |           |        |                 |           |                  | 4.2E+3    | 4,200.1   | 4,200.1   |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                    |           | 2.5E+3 | 1.0E-1          | 2,524.3   |                  | 7.2E+0    | 7.2       | 2,531.5   |
| 273  | 1-ドデカノール                         | 1.0E+4    |        |                 | 10,400.0  |                  | 1.0E+2    | 100.0     | 10,500.0  |
| 274  | tert-ドデカンチオール                    | 2.0E-1    |        |                 | 0.2       |                  |           |           | 0.2       |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム                      |           | 1.0E-1 |                 | 0.1       |                  | 1.4E+1    | 14.0      | 14.1      |
| 276  | テトラエチレンペンタミン                     |           |        |                 |           |                  | 3.7E+3    | 3,700.0   | 3,700.0   |
| 277  | トリエチルアミン                         | 6.1E+3    | 2.4E+2 |                 | 6,301.9   |                  | 1.8E+4    | 17,960.0  | 24,261.9  |
| 278  | トリエチレンテトラミン                      | 5.5E+1    |        |                 | 55.0      |                  | 3.1E+1    | 31.0      | 86.0      |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                   |           | 5.9E+2 |                 | 588.3     |                  |           |           | 588.3     |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                   |           | 4.9E+1 |                 | 48.5      |                  |           |           | 48.5      |
| 281  | トリクロロエチレン                        | 5.5E+4    | 8.7E+1 |                 | 55,086.7  |                  | 1.3E+4    | 13,170.0  | 68,256.7  |
| 282  | トリクロロ酢酸                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 283  | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 284  | トリクロロトリフルオロエタン(CFC-<br>113)      |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 285  | クロロピクリン                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 286  | トリクロピル                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)  | 排出量(kg/年) |        |             |             | 移動量(kg/年) |        |             | 排出量・移動量合計   |
|------|--|-----------|--------|-------------|-------------|-----------|--------|-------------|-------------|
|      |  | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計       | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計       |             |
| 287  | 2,4,6-トリクロロフェノール   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 288  | トリクロロフルオロメタン (CFC-11)                                    |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 289  | 1,2,3-トリクロロプロパン  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 290  | トリクロロベンゼン  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 291  | 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 |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 292  | トリブチルアミン   | 3.0E-1    |        |             | 0.3         |           |        |             | 0.3         |
| 293  | トリフルラリン  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 294  | 2,4,6-トリプロモフェノール   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 295  | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール                                     |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン  | 2.7E+5    | 5.0E+1 |             | 265,416.0   | 5.8E+2    | 2.9E+4 | 29,923.3    | 295,339.3   |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 9.1E+4    | 2.0E+1 |             | 91,425.9    | 2.2E+2    | 2.8E+3 | 3,034.4     | 94,460.3    |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 4.5E+1    |        |             | 45.1        |           | 2.2E+3 | 2,234.8     | 2,279.9     |
| 299  | トルイジン  |           |        |             |             |           | 2.0E+3 | 2,000.0     | 2,000.0     |
| 300  | トルエン   | 3.8E+6    | 5.8E+3 |             | 3,853,396.2 | 1.5E+2    | 1.9E+6 | 1,890,437.5 | 5,743,833.7 |
| 301  | トルエンジアミン   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 302  | ナフタレン  | 1.1E+4    | 1.5E+1 |             | 11,019.5    |           | 1.0E+2 | 103.0       | 11,122.5    |
| 304  | 鉛  |           |        |             |             |           | 1.3E+3 | 1,300.0     | 1,300.0     |
| 305  | 鉛化合物   | 4.4E+1    | 7.7E+2 |             | 810.4       | 4.5E+1    | 2.1E+4 | 20,940.5    | 21,750.9    |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン  |           |        |             |             |           | 5.1E+0 | 5.1         | 5.1         |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 308  | ニッケル   | 6.2E+1    | 1.9E+1 |             | 81.1        | 3.3E+0    | 6.6E+3 | 6,639.8     | 6,720.9     |
| 309  | ニッケル化合物  | 2.1E+1    | 1.9E+3 |             | 1,948.8     | 2.2E+2    | 4.5E+4 | 44,983.1    | 46,931.9    |
| 310  | ニトリロ三酢酸  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 311  | o-ニトロアニソール   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 312  | o-ニトロアニリン  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 313  | ニトログリセリン   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 314  | p-クロロニトロベンゼン   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 315  | o-ニトロトルエン  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 316  | ニトロベンゼン  | 5.6E+1    |        |             | 56.0        |           |        |             | 56.0        |
| 317  | ニトロメタン   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 318  | 二硫化炭素  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 319  | 1-ノナノール  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 320  | ノニルフェノール   | 6.0E-1    |        |             | 0.6         |           | 4.1E+0 | 4.1         | 4.7         |
| 321  | バナジウム化合物   |           |        |             |             |           | 2.0E+1 | 20.0        | 20.0        |
| 322  | Clディスパーズブルー 79:1   |           |        |             |             | 1.4E+1    |        | 14.0        | 14.0        |
| 323  | シメトリン  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 325  | オキシシン銅   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 328  | ジラム  |           |        |             |             |           | 2.1E+2 | 210.0       | 210.0       |
| 329  | ポリカーバメート   |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド                               |           |        |             |             |           | 2.1E+3 | 2,111.0     | 2,111.0     |
| 331  | カズサホス  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  |           | 7.4E+2 |             | 735.1       |           | 3.0E-1 | 0.3         | 735.4       |
| 333  | ヒドラジン  |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   |           |        |             |             |           |        |             |             |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                         | 排出量(kg/年) |        |                 |           | 移動量(kg/年)        |           |           | 排出量・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|--------|-----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
|      |                                 | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道<br>への移<br>動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |           |
| 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 336  | ヒドロキノン                          |           |        |                 |           |                  | 2.5E+0    | 2.5       | 2.5       |
| 337  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン                 |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 338  | 2-ビニルピリジン                       | 5.0E-1    |        |                 | 0.5       |                  | 1.8E+1    | 18.0      | 18.5      |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン                   |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 340  | ピフェニル                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 341  | ピペラジン                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 342  | ピリジン                            | 4.6E+2    | 1.0E+1 |                 | 469.4     |                  | 1.0E+5    | 100,017.0 | 100,486.4 |
| 343  | ピロカテコール                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 345  | フェニルヒドラジン                       |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 346  | 2-フェニルフェノール                     |           |        |                 |           |                  | 1.7E+1    | 17.0      | 17.0      |
| 347  | N-フェニルマレイミド                     |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 348  | フェニレンジアミン                       |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 349  | フェノール                           | 4.2E+3    | 2.0E+2 |                 | 4,363.3   |                  | 4.3E+4    | 43,102.0  | 47,465.3  |
| 350  | ペルメトリン                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 351  | 1,3-ブタジエン                       |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 352  | フタル酸ジアリルエステル                    |           |        |                 |           |                  | 2.1E+3    | 2,102.0   | 2,102.0   |
| 353  | フタル酸ジエチル                        |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 354  | フタル酸ジ-n-ブチル                     | 1.1E+2    |        |                 | 114.6     |                  | 2.0E+3    | 2,002.0   | 2,116.6   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)               | 2.1E+3    |        |                 | 2,143.6   |                  | 9.0E+4    | 89,781.2  | 91,924.8  |
| 356  | フタル酸n-ブチル=ベンジル                  |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 357  | ブプロフェジン                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 358  | テブフェノジド                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 359  | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 360  | ベノミル                            |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 361  | シハ口ホップブチル                       |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 363  | オキサジアゾン                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 364  | フェンピロキシメート                      |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 365  | ブチルヒドロキシアニソール                   |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 366  | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド              |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 367  | o-sec-ブチルフェノール                  |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 368  | 4-tert-ブチルフェノール                 | 3.6E+1    |        |                 | 36.4      |                  | 6.2E+0    | 6.2       | 42.6      |
| 369  | プロバルギットまたはBPPS                  |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 370  | ピリダベン                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 371  | テブフェンピラド                        |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 372  | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド |           |        |                 |           |                  | 4.1E+2    | 410.0     | 410.0     |
| 373  | 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                   | 1.0E+3    | 5.2E+4 |                 | 53,048.8  | 3.9E+3           | 3.8E+3    | 7,709.0   | 60,757.8  |
| 375  | 2-ブテナール                         |           |        |                 |           |                  | 1.0E+0    | 1.0       | 1.0       |
| 376  | ブタクロール                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 377  | フラン                             |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 378  | プロピネブ                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 379  | 2-プロピン-1-オール                    |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 382  | プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 383  | プロマシル                           |           |        |                 |           |                  |           |           |           |



静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                         | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |           |           | 排出量・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|      |                                 | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出     | 移動量合計     |           |
| 384  | 1-ブロモプロパン                       | 3.8E+5    |        |             | 378,600.0 |           | 6.1E+3    | 6,130.0   | 384,730.0 |
| 385  | 2-ブロモプロパン                       |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 386  | ブロモメタン                          | 6.5E+3    |        |             | 6,539.0   |           |           |           | 6,539.0   |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド          |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン                     |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                | 4.1E+1    |        |             | 41.4      | 7.1E+0    | 7.1       |           | 48.5      |
| 392  | n-ヘキサン                          | 3.2E+5    | 6.9E+2 |             | 324,844.8 | 1.5E+5    | 152,779.2 |           | 477,624.0 |
| 393  | ベタナフトール                         |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 394  | ベリリウム及びその化合物                    |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                   |           | 2.8E+3 |             | 2,800.0   | 7.0E+1    | 4.2E+3    | 4,274.6   | 7,074.6   |
| 396  | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)      |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 397  | ベンジリジン=トリクロリド                   |           |        |             |           |           | 2.0E+3    | 2,000.0   | 2,000.0   |
| 398  | ベンジル=クロリド                       | 5.1E+0    |        |             | 5.1       | 5.3E+3    | 5,300.0   |           | 5,305.1   |
| 399  | ベンズアルデヒド                        | 5.0E+0    |        |             | 5.0       |           |           |           | 5.0       |
| 400  | ベンゼン                            | 1.6E+4    | 7.2E+1 |             | 15,941.3  | 2.8E+3    | 2,810.0   |           | 18,751.3  |
| 401  | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物        |           | 1.0E-1 |             | 0.1       | 9.0E+2    | 897.3     |           | 897.4     |
| 402  | メフェナセット                         |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 403  | ベンゾフェノン                         |           | 4.0E+0 |             | 4.0       |           |           |           | 4.0       |
| 405  | ほう素化合物                          | 5.5E+2    | 1.0E+5 |             | 100,135.0 | 8.5E+2    | 1.9E+5    | 189,135.8 | 289,270.8 |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)                 |           | 1.0E+1 |             | 10.2      |           | 2.3E+0    | 2.3       | 12.5      |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル            | 2.2E+2    | 3.1E+3 |             | 3,282.4   | 3.9E+3    | 5.7E+4    | 61,127.8  | 64,410.2  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル        |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム |           | 1.0E+1 |             | 10.2      |           | 2.1E+1    | 21.1      | 31.3      |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル         |           | 4.0E+1 |             | 40.0      |           | 6.6E+0    | 6.6       | 46.6      |
| 411  | ホルムアルデヒド                        | 1.4E+4    | 1.0E+3 |             | 14,894.2  | 5.0E+2    | 1.5E+4    | 15,193.4  | 30,087.6  |
| 412  | マンガン及びその化合物                     | 1.4E+3    | 8.2E+3 | 4.0E-1      | 9,569.7   |           | 4.3E+4    | 43,400.9  | 52,970.6  |
| 413  | 無水フタル酸                          |           |        |             |           |           | 5.3E+1    | 53.2      | 53.2      |
| 414  | 無水マレイン酸                         | 1.0E-1    |        |             | 0.1       | 1.0E-1    | 0.1       |           | 0.2       |
| 415  | メタクリル酸                          | 1.7E+2    | 2.4E+0 |             | 167.8     | 2.9E+1    | 29.2      |           | 197.0     |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル                 | 1.4E+0    |        |             | 1.4       | 1.0E+1    | 10.0      |           | 11.4      |
| 417  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル              |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル            | 1.0E+1    | 4.0E-1 |             | 10.5      | 1.0E-1    | 0.1       |           | 10.6      |
| 419  | メタクリル酸n-ブチル                     | 2.2E+0    |        |             | 2.2       |           |           |           | 2.2       |
| 420  | メタクリル酸メチル                       | 3.0E+3    |        |             | 3,028.9   | 3.0E+3    | 3,043.0   |           | 6,071.9   |
| 421  | 4-メチリデンオキシセタン-2-オン              |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 422  | フェリムゾン                          |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 423  | メチルアミン                          |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 424  | メチル=イソチオシアネート                   |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 425  | イソプロカルブまたはMIPC                  |           |        |             |           |           |           |           |           |
| 427  | カルバリルまたはNAC                     |           |        |             |           |           |           |           |           |

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                       | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |                               | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 428  | フェノカルブまたはBPMC                 |           |        |             |          |           | 7.2E+0 | 7.2      | 7.2       |
| 429  | ハロスルフロメチル                     |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 430  | インドキサカルブ                      |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 431  | アゾキシストロピン                     |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 432  | アミトラズ                         |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 433  | カーバム                          |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 435  | ピリミノバックメチル                    |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 436  | -メチルスチレン                      | 1.0E+0    |        |             | 1.0      |           |        |          | 1.0       |
| 438  | メチルナフタレン                      | 1.0E+4    |        |             | 10,140.9 |           | 1.0E+0 | 1.0      | 10,141.9  |
| 439  | 3-メチルピリジン                     |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド     |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 442  | メプロニル                         |           |        |             |          |           | 1.4E+0 | 1.4      | 1.4       |
| 443  | メソミル                          |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 445  | クレソキシムメチル                     |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 446  | 4,4'-メチレンジアニリン                |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 447  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート    | 7.3E+0    |        |             | 7.3      |           | 1.0E+4 | 10,415.7 | 10,423.0  |
| 449  | フェンメディファム                     |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 450  | ピリプチカルブ                       |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール               |           |        |             |          |           | 4.3E+3 | 4,300.0  | 4,300.0   |
| 453  | モリブデン及びその化合物                  | 2.0E+1    | 4.9E+2 |             | 510.3    | 1.0E-1    | 3.8E+3 | 3,789.0  | 4,299.3   |
| 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール          |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 455  | モルホリン                         | 1.7E+3    | 3.3E+1 |             | 1,743.1  |           | 6.0E+4 | 60,007.9 | 61,751.0  |
| 457  | ジクロロボスまたはDDVP                 | 1.3E+0    |        |             | 1.3      |           | 1.7E+2 | 170.0    | 171.3     |
| 458  | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)             | 1.3E+2    |        |             | 134.2    |           | 9.2E+3 | 9,192.0  | 9,326.2   |
| 459  | りん酸トリス(2-クロロエチル)              |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 460  | りん酸トリトリル                      | 1.1E+1    |        |             | 11.0     |           | 2.2E+2 | 218.2    | 229.2     |
| 461  | りん酸トリフェニル                     | 1.7E+1    |        |             | 17.0     |           | 8.1E+3 | 8,050.0  | 8,067.0   |
| 462  | りん酸トリ-n-ブチル                   |           |        |             |          |           |        |          |           |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。