

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 1.1E+2     | 1.2E+4     |                     | 12,522.0  | 9.4E+0       | 2.5E+4    | 24,587.9  | 37,109.9          |
| 2        | アクリルアミド  |            | 7.8E+0     |                     | 7.8       |              |           |           | 7.8               |
| 3        | アクリル酸  |            | 5.4E+1     |                     | 54.0      |              |           |           | 54.0              |
| 4        | アクリル酸エチル   | 1.9E+1     | 2.3E+2     |                     | 249.0     |              | 1.1E+2    | 110.0     | 359.0             |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 6        | アクリル酸メチル   | 4.7E+2     |            |                     | 470.0     |              |           |           | 470.0             |
| 7        | アクリロニトリル   | 2.1E+0     | 8.1E+1     |                     | 83.1      |              |           |           | 83.1              |
| 8        | アクロレイン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 9        | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)   |            |            |                     |           |              | 1.5E+1    | 15.0      | 15.0              |
| 10       | アジポニトリル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 11       | アセトアルデヒド   | 1.6E+3     | 5.7E+3     |                     | 7,249.0   |              |           |           | 7,249.0           |
| 12       | アセトニトリル  | 1.8E+0     | 2.5E+1     |                     | 26.8      |              | 3.2E+4    | 32,200.0  | 32,226.8          |
| 13       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 14       | o-アニシジン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 15       | アニリン   | 1.0E+0     |            |                     | 1.0       |              | 1.3E+1    | 13.0      | 14.0              |
| 16       | 2-アミノエタノール   | 5.7E+3     | 1.6E+3     |                     | 7,292.0   |              | 3.5E+4    | 35,196.2  | 42,488.2          |
| 17       | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 19       | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)                                    |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 21       | m-アミノフェノール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 22       | アリルアルコール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 23       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン  | 2.7E+1     |            |                     | 27.0      |              |           |           | 27.0              |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)                                       |            | 1.1E+2     |                     | 110.0     | 6.8E+0       | 9.0E+2    | 907.8     | 1,017.8           |
| 25       | アンチモン及びその化合物   | 5.7E+1     | 3.9E+1     |                     | 96.0      | 6.0E-1       | 1.1E+4    | 10,567.6  | 10,663.6          |
| 26       | 石綿   |            |            |                     |           |              | 2.2E+3    | 2,171.0   | 2,171.0           |
| 27       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                             |            |            |                     |           |              | 1.1E+4    | 11,000.0  | 11,000.0          |
| 28       | イソブレン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 29       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                                    |            |            |                     |           |              | 3.1E+2    | 310.0     | 310.0             |
| 30       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) | 7.1E+3     | 2.0E-1     |                     | 7,060.2   |              | 1.5E+4    | 14,516.0  | 21,576.2          |
| 31       | 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                   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 32       | 2-イミダゾリジンチオン   |            |            |                     |           |              | 7.9E+0    | 7.9       | 7.9               |
| 40       | エチルベンゼン  | 1.2E+5     | 4.1E+2     |                     | 123,262.1 | 8.7E+0       | 2.4E+4    | 23,765.8  | 147,027.9         |
| 41       | エチレンイミン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 42       | エチレンオキシド   | 3.7E+3     | 1.1E+2     |                     | 3,821.0   |              |           |           | 3,821.0           |
| 43       | エチレングリコール  | 3.6E+0     | 1.8E+4     |                     | 17,894.4  | 2.9E+3       | 5.1E+4    | 53,955.9  | 71,850.3          |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 2.5E+3     |            |                     | 2,501.5   |              | 1.0E+2    | 100.0     | 2,601.5           |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 5.1E+4     | 1.0E+3     |                     | 51,960.0  |              | 8.6E+3    | 8,648.0   | 60,608.0          |
| 46       | エチレンジアミン   | 3.2E+1     | 1.2E+0     |                     | 33.2      |              | 1.1E+4    | 10,600.1  | 10,633.3          |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 54       | エピクロロヒドリン  | 2.0E+2     |            |                     | 200.0     |              | 4.0E+2    | 400.0     | 600.0             |
| 55       | 2,3-エポキシ-1-プロパノール  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 56       | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 2.3E+2     |            |                     | 227.0     |              | 2.2E+2    | 220.0     | 447.0             |

## 新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 57       | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル                           |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 58       | 1-オクタノール                                       |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 59       | p-オクチルフェノール                                    |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                   |            | 3.2E+0     |                     | 3.2       |              |           |           | 3.2               |
| 61       | -カプロラクタム                                       |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 62       | 2,6-キシレノール                                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 63       | キシレン   | 3.9E+5     | 4.3E+3     |                     | 396,758.6 | 1.6E+0       | 7.7E+4    | 77,365.2  | 474,123.8         |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物                                    |            | 7.0E-1     |                     | 0.7       |              | 1.0E+1    | 10.0      | 10.7              |
| 65       | グリオキサール  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 66       | グルタルアルデヒド                                      |            |            |                     |           | 3.0E+2       | 1.2E+3    | 1,500.0   | 1,500.0           |
| 67       | クレゾール  | 6.2E+3     |            |                     | 6,200.1   |              | 1.7E+4    | 16,600.0  | 22,800.1          |
| 68       | クロム及び3価クロム化合物                                  | 2.8E+1     | 9.4E+1     | 7.9E+2              | 913.1     |              | 1.8E+5    | 181,979.7 | 182,892.8         |
| 69       | 6価クロム化合物                                       | 2.8E+1     | 1.7E+1     |                     | 45.0      |              | 8.9E+3    | 8,929.4   | 8,974.4           |
| 70       | クロロアセチルクロリド                                    | 8.7E+1     | 1.0E+3     |                     | 1,087.0   |              |           |           | 1,087.0           |
| 71       | o-クロロアニリン                                      |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 72       | p-クロロアニリン                                      |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 73       | m-クロロアニリン                                      |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 74       | クロロエタン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 77       | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                               |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 80       | クロロ酢酸  | 4.5E+2     | 4.7E+3     |                     | 5,154.1   |              |           |           | 5,154.1           |
| 83       | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 84       | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン<br>(別名HCFC-142b)            |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 85       | クロロジフルオロメタン<br>(別名HCFC-22)                     | 2.0E+3     |            |                     | 2,026.0   |              | 4.0E+0    | 4.0       | 2,030.0           |
| 86       | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン<br>(別名HCFC-124)       |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 87       | クロロトリフルオロエタン                                   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 89       | o-クロロトルエン                                      |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 91       | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                             | 1.5E+2     |            |                     | 150.0     |              |           |           | 150.0             |
| 93       | クロロベンゼン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 95       | クロロホルム   | 1.2E+3     | 4.0E+0     |                     | 1,187.1   |              | 2.0E+3    | 1,960.0   | 3,147.1           |
| 96       | クロロメタン(別名塩化メチル)                                | 1.8E+4     |            |                     | 18,020.0  |              |           |           | 18,020.0          |
| 99       | 五酸化バナジウム                                       |            |            |                     |           |              | 5.4E+3    | 5,400.0   | 5,400.0           |
| 100      | コバルト及びその化合物                                    | 3.4E+0     | 5.1E+1     | 1.8E+3              | 1,854.4   |              | 6.6E+3    | 6,619.5   | 8,473.9           |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル                                    | 7.7E+3     |            |                     | 7,700.3   |              |           |           | 7,700.3           |
| 102      | 酢酸ビニル  | 6.9E+3     | 7.3E+3     |                     | 14,220.0  |              | 5.0E+0    | 5.0       | 14,225.0          |
| 103      | 酢酸2-メトキシエチル<br>(別名エチレングリコールモノメチル<br>エーテルアセテート) |            | 2.5E+2     |                     | 250.0     |              |           |           | 250.0             |
| 104      | サリチルアルデヒド                                      |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン)                              | 7.9E+2     | 2.2E+2     |                     | 1,007.7   |              | 4.1E+3    | 4,124.0   | 5,131.7           |
| 109      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                               |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 112      | 四塩化炭素  | 1.0E+0     | 4.0E-1     |                     | 1.4       |              | 3.0E+0    | 3.0       | 4.4               |
| 113      | 1,4-ジオキサソ                                      |            |            |                     |           |              | 2.6E+2    | 260.0     | 260.0             |
| 114      | シクロヘキシルアミン                                     | 1.7E+0     |            |                     | 1.7       | 1.1E+0       | 3.1E+0    | 4.2       | 5.9               |
| 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               |            |            |                     |           |              | 5.6E+2    | 560.0     | 560.0             |
| 116      | 1,2-ジクロロエタン                                    | 4.8E+1     | 1.1E+0     |                     | 49.1      |              | 1.4E+4    | 14,000.0  | 14,049.1          |
| 117      | 1,1-ジクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)                    |            | 5.7E+0     |                     | 5.7       |              |           |           | 5.7               |
| 118      | cis-1,2-ジクロロエチレン                               |            | 1.1E+1     |                     | 11.4      |              |           |           | 11.4              |
| 119      | trans-1,2-ジクロロエチレン                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)   | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|---|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |   | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 120      | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル<br>メタン                           |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 121      | ジクロロジフルオロメタン<br>(別名CFC-12)                                | 3.3E+2     |            |                     | 330.0     |              |           |           | 330.0             |
| 123      | ジクロロテトラフルオロエタン<br>(別名CFC-114)                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 124      | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン<br>(別名HCFC-123)                  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 128      | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 132      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(別名HCFC-141b)                       | 9.2E+3     |            |                     | 9,200.0   |              | 3.2E+3    | 3,184.0   | 12,384.0          |
| 133      | ジクロロフルオロメタン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 134      | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール   | 2.8E+0     | 7.5E+1     |                     | 77.8      |              | 6.0E+1    | 60.0      | 137.8             |
| 135      | 1,2-ジクロロプロパン  | 3.1E+3     |            |                     | 3,100.0   |              |           |           | 3,100.0           |
| 138      | 3,3'-ジクロロベンジジン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 139      | o-ジクロロベンゼン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 140      | p-ジクロロベンゼン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン   | 1.4E+3     |            |                     | 1,400.0   |              | 1.3E+2    | 130.0     | 1,530.0           |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4.2E+5     | 7.7E+0     |                     | 422,737.7 |              | 6.0E+4    | 60,230.0  | 482,967.7         |
| 157      | ジニトロトルエン  |            | 3.1E+1     |                     | 31.0      |              |           |           | 31.0              |
| 158      | 2,4-ジニトロフェノール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 159      | ジフェニルアミン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 160      | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール                                       |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 162      | ジプロモテトラフルオロエタン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 163      | 2,6-ジメチルアニリン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 166      | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ<br>シド                                |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 172      | N,N-ジメチルホルムアミド  | 2.2E+4     | 8.9E+0     |                     | 21,619.0  |              | 3.2E+4    | 31,583.0  | 53,202.0          |
| 175      | 水銀及びその化合物   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 176      | 有機スズ化合物   |            |            |                     |           |              | 4.0E-1    | 0.4       | 0.4               |
| 177      | スチレン  | 6.9E+3     | 3.1E+2     |                     | 7,235.6   |              | 2.1E+3    | 2,071.0   | 9,306.6           |
| 178      | セレン及びその化合物  |            | 3.2E+0     |                     | 3.2       |              |           |           | 3.2               |
| 179      | ダイオキシン類   | 4.4E+3     | 6.8E+1     | 1.7E+4              | 21,206.4  |              | 8.1E+4    | 80,564.8  | 101,771.3         |
| 181      | チオ尿素  |            | 5.1E+2     |                     | 510.0     |              | 2.8E+2    | 280.0     | 790.0             |
| 182      | チオフェノール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 197      | デカブプロモジフェニルエーテル   |            | 1.1E+2     |                     | 110.0     | 2.0E-1       | 2.6E+2    | 260.2     | 370.2             |
| 198      | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ<br>[3.3.1.13.7]デカン<br>(別名ヘキサメチレンテトラミン) |            |            |                     |           |              | 6.2E+2    | 620.0     | 620.0             |
| 200      | テトラクロロエチレン  | 2.4E+4     | 2.0E+0     |                     | 23,502.0  | 6.0E-1       | 3.7E+3    | 3,740.6   | 27,242.6          |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸   |            |            |                     |           |              | 1.1E+3    | 1,100.0   | 1,100.0           |
| 203      | テトラフルオロエチレン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 205      | テレフタル酸  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 206      | テレフタル酸ジメチル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く)  | 1.5E+2     | 4.7E+3     | 2.7E+3              | 7,563.1   | 8.3E+1       | 2.2E+5    | 221,984.2 | 229,547.3         |
| 208      | トリクロロアセトアルデヒド   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 209      | 1,1,1-トリクロロエタン  |            | 5.4E+1     |                     | 54.3      |              |           |           | 54.3              |
| 210      | 1,1,2-トリクロロエタン  |            | 1.7E+0     |                     | 1.7       |              |           |           | 1.7               |
| 211      | トリクロロエチレン   | 5.7E+5     | 2.6E+1     |                     | 566,676.2 |              | 5.7E+4    | 57,370.0  | 624,046.2         |
| 212      | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン                                   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 213      | トリクロロトリフルオロエタン<br>(別名CFC-113)                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 217      | トリクロロフルオロメタン<br>(別名CFC-11)                                |            |            |                     |           |              |           |           |                   |

## 新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |             | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計   | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 218      | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-<br>1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト<br>リオン |            |            |                     |             |              | 1.5E+3    | 1,500.0   | 1,500.0           |
| 219      | 2,4,6-トリニトロトルエン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 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)   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 223      | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 1.6E+3     | 3.0E+2     |                     | 1,872.2     |              | 5.2E+3    | 5,239.0   | 7,111.2           |
| 225      | o-トルイジン  |            |            |                     |             |              | 1.5E+2    | 150.0     | 150.0             |
| 226      | p-トルイジン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 227      | トルエン   | 1.4E+6     | 2.1E+3     |                     | 1,415,614.2 |              | 1.8E+5    | 178,229.5 | 1,593,843.7       |
| 228      | 2,4-トルエンジアミン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 4.5E+1     | 8.1E+0     | 2.9E+0              | 55.7        |              | 3.5E+4    | 35,170.2  | 35,225.9          |
| 231      | ニッケル   | 4.4E+2     | 2.3E+2     |                     | 674.5       |              | 4.1E+4    | 41,379.2  | 42,053.7          |
| 232      | ニッケル化合物  | 1.3E+2     | 1.2E+3     |                     | 1,277.5     | 3.1E+2       | 8.1E+4    | 81,686.3  | 82,963.8          |
| 233      | ニトリロ三酢酸  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 234      | p-ニトロアニリン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 235      | ニトログリコール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 236      | ニトログリセリン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 237      | p-クロロニトロベンゼン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 238      | N-ニトロソジフェニルアミン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 239      | p-ニトロフェノール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 240      | ニトロベンゼン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 241      | 二硫化炭素  | 2.9E+2     | 4.9E+2     |                     | 780.0       |              |           |           | 780.0             |
| 242      | ノニルフェノール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物   | 5.6E+0     |            |                     | 5.6         | 1.6E+3       | 4.5E+2    | 2,054.1   | 2,059.7           |
| 244      | ピクリン酸  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 251      | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ<br>ム=クロリド                                     |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 252      | 砒素及びその無機化合物  |            | 7.1E+1     |                     | 70.7        |              | 1.4E+2    | 140.0     | 210.7             |
| 253      | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)  | 3.4E+0     | 9.4E+1     |                     | 97.4        | 1.3E+0       | 1.1E+3    | 1,101.3   | 1,198.7           |
| 254      | ヒドロキノン   |            | 2.0E+2     |                     | 200.0       |              |           |           | 200.0             |
| 255      | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 256      | 2-ビニルピリジン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 258      | ピペラジン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 259      | ピリジン   | 1.0E+0     | 4.8E+1     |                     | 49.0        |              | 1.3E+2    | 130.0     | 179.0             |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)   |            |            |                     |             |              | 2.2E+4    | 22,000.0  | 22,000.0          |
| 261      | フェニルオキシラン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 262      | o-フェニレンジアミン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 263      | p-フェニレンジアミン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 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  | 4.5E+3     |            |                     | 4,470.1     |              | 2.4E+4    | 23,800.0  | 28,270.1          |
| 268      | 1,3-ブタジエン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 269      | フタル酸ジ-n-オクチル   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル  |            | 1.9E+1     |                     | 19.0        |              | 1.0E+0    | 1.0       | 20.0              |
| 271      | フタル酸ジ-n-ヘプチル   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 3.3E+1     |            |                     | 33.0        |              | 4.8E+3    | 4,842.0   | 4,875.0           |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル   |            |            |                     |             |              | 1.1E+2    | 107.3     | 107.3             |
| 282      | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー<br>ルスルフェンアミド                              |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 283      | フッ化水素及びその水溶性塩  | 2.0E+3     | 5.6E+4     |                     | 58,402.9    | 3.4E+0       | 4.5E+4    | 44,613.4  | 103,016.3         |

## 新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 286      | プロモトリフルオロメタン<br>(別名ハロン-1301)                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 287      | 2-プロモプロパン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 288      | プロモメタン(別名臭化メチル)                                  | 2.6E+3     |            |                     | 2,600.0   |              |           |           | 2,600.0           |
| 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                                 | 2.0E-1     |            |                     | 0.2       |              |           |           | 0.2               |
| 294      | ベリリウム及びその化合物                                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 295      | ベンジリジン=トリクロリド                                    |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 297      | ベンジル=クロリド<br>(別名塩化ベンジル)                          |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 298      | ベンズアルデヒド   |            |            |                     |           |              | 9.1E+3    | 9,100.0   | 9,100.0           |
| 299      | ベンゼン   | 3.9E+4     | 3.0E+0     |                     | 38,811.2  |              |           |           | 38,811.2          |
| 300      | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無<br>水物                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 304      | ほう素及びその化合物                                       | 1.6E+0     | 2.8E+5     |                     | 279,774.2 | 7.2E+1       | 2.4E+4    | 23,942.2  | 303,716.4         |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー<br>テル(C12~15)                 |            | 1.5E+3     |                     | 1,480.0   | 3.1E+2       | 9.6E+1    | 401.9     | 1,881.9           |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ<br>ルエーテル                     |            |            |                     |           |              | 4.1E+1    | 41.0      | 41.0              |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル                      |            | 6.1E+2     |                     | 613.0     |              | 1.6E+1    | 15.8      | 628.8             |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 5.2E+3     | 2.1E+2     |                     | 5,411.7   |              | 5.3E+3    | 5,313.2   | 10,724.9          |
| 311      | マンガン及びその化合物                                      | 9.4E+2     | 9.6E+4     | 3.8E+5              | 477,005.2 | 2.2E+1       | 1.6E+5    | 162,545.0 | 639,550.2         |
| 312      | 無水フタル酸   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 313      | 無水マレイン酸  |            |            |                     |           |              | 1.0E+1    | 10.0      | 10.0              |
| 314      | メタクリル酸   | 4.9E+1     | 2.2E+1     |                     | 71.0      |              | 1.0E+4    | 10,000.0  | 10,071.0          |
| 315      | メタクリル酸2-エチルヘキシル                                  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 316      | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                               | 3.8E+1     | 5.4E+0     |                     | 43.4      |              | 4.0E+4    | 40,000.0  | 40,043.4          |
| 317      | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 318      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                             | 1.2E+1     |            |                     | 12.0      |              | 1.7E+4    | 17,000.0  | 17,012.0          |
| 319      | メタクリル酸n-ブチル                                      | 2.6E+1     | 5.9E+0     |                     | 31.9      |              | 2.3E+4    | 23,000.0  | 23,031.9          |
| 320      | メタクリル酸メチル  | 4.3E+4     | 2.5E+3     |                     | 45,649.0  |              | 4.9E+4    | 49,300.0  | 94,949.0          |
| 321      | メタクリロニトリル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 323      | N-メチルアニリン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 335      | -メチルスチレン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 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<br>ネート(別名m-トリレンジイソシア<br>ネート) | 2.0E-1     |            |                     | 0.2       |              | 1.7E+2    | 170.0     | 170.2             |
| 340      | 4,4'-メチレンジアニン                                    |            |            |                     |           |              | 3.3E+2    | 327.0     | 327.0             |
| 341      | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=<br>ジイソシアネート                |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 345      | メルカプト酢酸  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 346      | モリブデン及びその化合物                                     | 1.1E+2     | 3.4E+0     |                     | 113.8     | 2.5E+2       | 5.1E+3    | 5,394.9   | 5,508.7           |
| 352      | りん酸トリス(2-クロロエチル)                                 |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 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                                      |            | 1.4E+2     |                     | 140.0     |              |           |           | 140.0             |

注1)179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。