## 岩手県の届出排出量・移動量

|   |          |                  | 排出量 <sup>※1</sup> |        |                 |                  |                 |                 |                               | 排出·移動量           |
|---|----------|------------------|-------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| 第一種指定化学物質の名称  | 届出数      | 大気               | (kg/年:ダイ<br>水域    |        | ng-TEQ/年)<br>埋立 | 승計 <sup>※3</sup> | (kg/年:ダイ<br>下水道 |                 | ng-TEQ/年)<br>合計 <sup>※3</sup> | 合計**3            |
| 1(1) 亜鉛の水溶性化合物  | 76       | 18               | 3,874             | 0      | 0               | 3,892            | 5,800           | 23,220          | 29,020                        | 32,912           |
| 2(2) アクリルアミド<br>9(7) アクリロニトリル                         | 1        | 0                | 0                 | 0      | 0               | 0                | 0               | 0               | 0                             | 0                |
| 13(12) アセトニトリル  | 2        |                  | 0                 |        | 0               | 6,600            | 0               | 96,000          | 96,000                        | 102,600          |
| 20(16) 2ーアミノエタノール                                     | 5        | 18               | 110               | 0      | 0               | 128              | 0               | 26,500          | 26,500                        | 26,628           |
| 30(24) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのも      | 1        | 0                | 0                 | 0      | 0               | 0                | 0               | 0               | 0                             | o d              |
| の及びその混合物に限る。)<br>31(25)アンチモン及びその化合物                   | 2        | 0                | 0                 | 0      | 0               | 0                | 0               | 1,902           | 1,902                         | 1,902            |
| 35( -) イソブチルアルデヒド                                     | 1        | 1,100            | 0                 | 0      | 0               | 1,100            | 0               | 0               | 0                             | 1,100            |
| 37(29) ビスフェノールA                                       | 3        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0               | 450             | 450                           | 450              |
| 44(-) インジウム及びその化合物<br>48(37) EPN                      | 70       | 0                | 209               | 0      | 0               | 209              | 0               | 16              | 16                            | 16<br>209        |
| 53(40) エチルベンゼン  | 142      | 92,194           | 0                 |        | 0               | 92,194           | 0               | 4,617           | 4,617                         | 96,811           |
| 59(46) エチレンジアミン                                       | 4        | 466              | 7                 |        | 0               | 473              | 0               | 1,100           | 1,100                         | 1,573            |
| 65(54) エピクロロヒドリン<br>66(-)1,2-エポキシブタン                  | 1        | 60<br>18         | 0                 |        | 0               | 60<br>18         | 0               | 0               | 0                             | 60<br>18         |
| 71(一)塩化第二鉄  | 12       | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0               | 565,000         | 565,000                       | 565,000          |
| 75(60) カドミウム及びその化合物                                   | 72       | 3                | 6                 |        | 0               | 8                | 0               | 320             | 320                           | 328              |
| 76(61) イプシロンーカプロラクタム<br>77(-) カルシウムシアナミド              | 1        | 0                | 8                 |        | 0               | 8                | 0               | 0               | 0                             | 8                |
| 80(63) キシレン   | 293      | 220,478          | 0                 |        | 0               | 220,478          | 0               | 9,500           | 9,500                         | 229,978          |
| 82(64)銀及びその水溶性化合物                                     | 3        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 48              | 0               | 48                            | 48               |
| 84(65) グリオキサール  | 77       | 61               | 0                 | 0      | 0               | 226              | 0               | 10.426          | 10.426                        | 10.000           |
| 87(68)クロム及び三価クロム化合物<br>88(69)六価クロム化合物                 | 74       | 0                | 166<br>55         | 0      | 0               | 55               | 0               | 12,436<br>1,591 | 12,436<br>1,591               | 12,662<br>1,646  |
| 113( 90) シマジン   | 70       | 0                | 5                 | 0      | 0               | 5                | 0               | 0               | 0                             | 5                |
| 127(95) クロロホルム  | 4        | 4,465            | 500               | 0      | 0               | 4,965            | 0               | 6,100           | 6,100                         | 11,065           |
| 132(100) コバルト及びその化合物<br>133(101) エチレングリコールモノエチルエーテルア  | 1        | 26               | 96                | 0      | 0               | 96<br>26         | 0               | 0               | 0                             | 96<br>26         |
| 144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩                           | 73       | 550              | 222               | 0      | 0               | 772              | 0               | 46              | 46                            | 818              |
| <u>を除く。)</u><br>147(110) チオベンカルブ                      | 70       | 0                | 36                | 0      | 0               | 36               | 0               | 0               | 0                             | 36               |
| 149(112) 四塩化炭素  | 71       | 1                | 7                 | 0      | 0               | 8                | 0               | 0               | 0                             | 8                |
| 150(113) 1, 4ージオキサン                                   | 70       | 0                | 88                |        | 0               | 88               | 0               | 0               | 0                             | 88               |
| 154(114) シクロヘキシルアミン<br>157(116) 1, 2ージクロロエタン          | 70       | 310              | 7                 | 0      | 0               | 310<br>7         | 0               | 0               | 0                             | 310<br>7         |
| 158(117) 塩化ビニリデン                                      | 70       | 0                | 34                | 0      | 0               | 34               | 0               | 0               | 0                             | 34               |
| 159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン                             | 70       | 0                | 68                | 0      | 0               | 68               | 0               | 0               | 0                             |                  |
| 179(137) D-D<br>186(145) 塩化メチレン                       | 70<br>85 | 0<br>355,074     | 38                | 22,000 | 0               | 377,112          | 0               | 0<br>36,145     | 0<br>36,145                   | 413,257          |
| 190( -) ジシクロペンタジエン                                    | 1        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0               | 0               | 0                             | 0                |
| 207( -) 2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレ                         | 1        | 67               | 0                 |        | 0               | 67               | 0               | 44              | 44                            | 111              |
| 213( -) N, Nージメチルアセトアミド<br>218( -) ジメチルアミン            | 1        | 14               | 0                 |        | 0               | 14               | 0               | 23,500          | 23,500                        | 23,501           |
| 224(166) N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ                         | 1        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0               | 0               | 0                             | 0                |
| キシド<br>232(172) N, Nージメチルホルムアミド                       | 4        | 2,549            | 0                 |        | 0               | 2,549            | 0               | 2,202           | 2,202                         | 4,751            |
| 237(175) 水銀及びその化合物                                    | 70       | 0                | 1                 |        | 0               | 1                | 0               | 0               | 0                             | 1                |
| 239(176) 有機スズ化合物                                      | 1        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0               | 630             | 630                           | 630              |
| 240(177) スチレン<br>242(178) セレン及びその化合物                  | 70       | 77,505<br>0      | 12                | 0      | 0               | 77,505<br>12     | 0               | 671<br>0        | 671                           | 78,176<br>12     |
| 243(179) ダイオキシン類                                      | 59       | 317              | 36                |        | 1,400           | 1,753            | 0               | 11,845          | 11,845                        | 13,597           |
| 258(198) ヘキサメチレンテトラミン                                 | 1        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0               | 0               | 0                             | 0                |
| 262(200) テトラクロロエチレン<br>265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸       | 70<br>1  | 0                | 16                |        | 0               | 16               | 0               | 0               | 0                             | 16               |
| 268(204) チウラム   | 70       | 0                | 11                | 0      | 0               | 11               | 0               | 0               | 0                             | 11               |
| 272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                | 73       | 0                | 4,853             | 0      | 0               | 4,853            | 45              | 17,500          | 17,545                        | 22,398           |
| 275( -)ドデシル硫酸ナトリウム                                    | 1        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0 2             | 8,000<br>13,420 | 8,000<br>13,422               | 8,000<br>13,422  |
| 277( -) トリエチルアミン<br>278( -) トリエチレンテトラミン               | 1        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 0               | 2,500           | 2,500                         | 2,500            |
| 279(209) 1, 1, 1ートリクロロエタン                             | 70       | 0                | 346               | 0      | 0               | 346              | 0               | 0               | 0                             | 346              |
| 280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン                             | 70       | 20,000           | 10                | 0      | 0               | 20.017           | 0               | 0               | 0                             | 20.017           |
| 281(211) トリクロロエチレン<br>292( -) トリブチルアミン                | 71       | 20,000           | 17                |        | 0               | 20,017           | 0               | 0               | 0                             |                  |
| 296( -) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン                             | 277      | 11,263           | 0                 | 0      | 0               | 11,263           | 0               | 104             | 104                           | 11,367           |
| 297(224) 1, 3, 5ートリメチルベンゼン<br>298(*)トリレンジイソシアネート      | 124      | 13,160           | 0                 |        | 0               | 13,160           | 0               | 120             | 120                           | 13,280           |
| 298(*)ドリレンシイソンアネート<br>300(227)トルエン                    | 223      | 163,849          | 0                 |        | 0               | 163,849          | 0               | 110,351         | 110,351                       | 274,200          |
| 302( -) ナフタレン   | 1        | 630              | 0                 | 0      | 0               | 630              | 0               | 0               | 0                             | 630              |
| 304(*)鉛<br>305(*)鉛(た合物                                | 2<br>75  | 0                | 203               |        | 0               |                  | 0               | 877             | 877                           | 877              |
| 305(*) 鉛化合物 308(231) ニッケル                             | 75<br>10 | 3                | 203               | 0      | 0               | 203              | 0               | 10,023<br>3,564 | 10,023<br>3,564               | 10,226<br>3,568  |
| 309(232) ニッケル化合物                                      | 12       | 7                | 393               | 0      | 0               | 400              | 982             | 9,160           | 10,142                        | 10,542           |
| 318(241) 二硫化炭素  | 1        | 2,600            | 0                 |        | 0               |                  | 0               | 0               | 0                             | 2,600            |
| 330(-) ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=・<br>332(252) 砒素及びその無機化合物  | 71       | 0                | 0<br>36           |        | 0               | 0<br>36          | 0               | 5,100           | 5,100                         | 5,136            |
| 342(259) ピリジン   | 1        | 390              | 0                 |        | 0               | 390              | 0               | 9,500           | 9,500                         | 9,890            |
| 343(260) カテコール  | 1        | 0                | 0                 |        | 0               |                  | 0               | 1,200           | 1,200                         | 1,200            |
| 349(266) フェノール<br>355(272) フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)          | 3        | 245<br>350       | 0                 |        | 0               | 245<br>350       | 0               | 120,090         | 120,090                       | 245<br>120,440   |
| 356(273) フタル酸ノハマルーブチル=ベンジル                            | 1        | 440              | 0                 |        | 0               |                  | 0               | 120,090         | 120,090                       | 120,440          |
| 374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩                                | 79       | 565              | 17,561            | 0      | 0               | 18,126           | 0               | 39,770          | 39,770                        | 57,896           |
| 384( -) 1ーブロモプロパン<br>392( -) ノルマルーヘキサン                | 196      | 13,300<br>39,034 | 0                 |        | 0               | 13,300<br>39,034 | 0               | 6,948           | 6,948                         | 13,300<br>45,982 |
| 392( -) / ルマルーペキザン<br>395( -) ペルオキソニ硫酸の水溶性塩           | 196      | 39,034           | 0                 |        | 0               | 39,034           | 0               | 5               | 5                             | 40,962<br>5      |
| 400(299) ベンゼン   | 259      | 3,195            | 17                | 0      | 0               | 3,212            | 0               | 1,700           | 1,700                         | 4,912            |
| 405(*)ほう素化合物  | 78<br>70 | 43               | 23,278            | 0      | 0               | 23,321           | 1,131           | 4,680<br>0      | 5,811                         | 29,132           |
| 406(306) PCB<br>407(307) ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル       | 2        | 0                | 0                 |        | 0               | 0                | 2,400           | 0               | 2,400                         | 2,400            |
| 411(310) ホルムアルデヒド                                     | 10       | 5,028            | 4                 | 0      | 0               | 5,032            | 0               | 5,303           | 5,303                         | 10,335           |
| 412(311) マンガン及びその化合物                                  | 81       | 399              | 2,352             | 0      | 0               | 2,751            | 910             | 15,810          | 16,720                        | 19,471           |
| 438( -) メチルナフタレン<br>448( -) メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシ | 46<br>10 | 1,576            | 0                 |        | 0               | 1,576            | 0               | 0<br>221        | 221                           | 1,576            |
| 453(346) モリブデン及びその化合物                                 | 3        |                  | 3                 |        | 0               | 7                | 0               | 81              | 81                            | 88               |
| 455( -) モルホリン   | 2        | 410              | 0                 |        | 0               |                  | 0               | 1,236           | 1,236                         |                  |
| 合計<br>※1 大気:大気への排出、水域:公共用水域へ                          | 3,872    |                  | 54,654            |        | 0               |                  | 11,318          | 1,199,252       | 1,210,571                     | 2,325,293        |