







| 化学物質番号・物質名                                  | 届出数 | 届出排出量<br>届出移動量<br>合計<br>(kg/年) | 割合<br>(%) | 合計      | 届出排出量(kg/年) |       |    |    | 合計      | 届出移動量(kg/年) |         |
|---|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------------|-------|----|----|---------|-------------|---------|
|   |     |                                |           |         | 大気          | 水域    | 土壌 | 埋立 |         | 下水道         | 廃棄物     |
|   |     |                                |           |         |             |       |    |    |         |             |         |
| 185(144) HCFC-225                           | 2   | 5,000                          | 0.0%      | 2,800   | 2,800       | 0     | 0  | 0  | 2,200   | 0           | 2,200   |
| 186(145) 塩化メチレン                             | 87  | 265,566                        | 1.3%      | 145,002 | 143,236     | 1,766 | 0  | 0  | 120,564 | 0           | 120,564 |
| 187(146) ジチアノン                              | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン                     | 3   | 2,590                          | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 2,590   | 0           | 2,590   |
| 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     | 3   | 3,400                          | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 3,400   | 0           | 3,400   |
| 190(-) ジシクロペンタジエン                           | 3   | 14,258                         | 0.1%      | 4,700   | 4,700       | 0     | 0  | 0  | 9,558   | 0           | 9,558   |
| 191(147) イソプロチオラン                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 192(148) エディフェンホス                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 193(151) エチルチオメトン                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 194(152) ホサロン                               | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 195(153) プロチオホス                             | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 196(154) メチダチオン                             | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 197(155) マラソン                               | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 198(156) ジメエート                              | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 199(-) Clフルオレスセント260                        | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 200(157) ジニトロルエン                            | 2   | 300                            | 0.0%      | 300     | 0           | 300   | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 201(158) 2, 4-ジニトロフェノール                     | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 202(-) ジビニルベンゼン                             | 2   | 63                             | 0.0%      | 63      | 63          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 203(159) ジフェニルアミン                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 204(-) ジフェニルエーテル                            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 205(-) 1, 3-ジフェニルグアニジン                      | 2   | 1,330                          | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 1,330   | 0           | 1,330   |
| 206(161) カルボスルファン                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 207(-) 2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール              | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 208(-) 2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール                 | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 209(-) ジプロモクロロメタン                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 210(-) 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 211(162) ハロン-2402                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 212(-) アセフェート                               | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 213(-) N, N-ジメチルアセトアミド                      | 5   | 36,194                         | 0.2%      | 1,190   | 1,010       | 180   | 0  | 0  | 35,004  | 0           | 35,004  |
| 214(-) 2, 4-ジメチルアニリン                        | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 215(163) 2, 6-ジメチルアニリン                      | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 216(-) N, N-ジメチルアニリン                        | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 217(-) チオシクラム                               | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 218(-) ジメチルアミン                              | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 219(-) ジメチルジスルフィド                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 220(-) ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 221(-) ベンフラカルブ                              | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 222(165) フェノチオカルブ                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 223(-) N, N-ジメチルデシルアミン                      | 1   | 31                             | 0.0%      | 11      | 11          | 0     | 0  | 0  | 20      | 0           | 20      |
| 224(166) N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド            | 2   | 93                             | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 93      | 24          | 69      |
| 225(167) トリクロロホン                            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 226(-) 1, 1-ジメチルヒドラジン                       | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 227(169) パラコート                              | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 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   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 229(-) チオファネートメチル                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 230(-) N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 4   | 28,513                         | 0.1%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 28,513  | 0           | 28,513  |
| 231(171) オルトトリジン                            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 232(172) N, N-ジメチルホルムアミド                    | 11  | 186,774                        | 0.9%      | 8,274   | 1,674       | 6,600 | 0  | 0  | 178,500 | 0           | 178,500 |
| 233(173) フェントエート                            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 234(-) 臭素                                   | 3   | 1                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 1       | 0           | 1       |
| 235(-) 臭素酸の水溶性塩                             | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 236(174) アイオキシニル                            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 237(175) 水銀及びその化合物                          | 61  | 4                              | 0.0%      | 4       | 0           | 4     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 238(-) 水素化チルフェニル                            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 239(176) 有機スズ化合物                            | 9   | 2,491                          | 0.0%      | 12      | 1           | 11    | 0  | 0  | 2,479   | 0           | 2,479   |
| 240(177) スチレン                               | 24  | 63,587                         | 0.3%      | 47,812  | 47,812      | 0     | 0  | 0  | 15,775  | 0           | 15,775  |
| 241(-) 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩         | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0     | 0  | 0  | 0       | 0           | 0       |
| 242(178) セレン及びその化合物                         | 61  | 175                            | 0.0%      | 166     | 0           | 166   | 0  | 0  | 9       | 0           | 9       |

| 化学物質番号・物質名   | 届出数 | 届出排出量<br>届出移動量<br>合計<br>(kg/年) | 割合<br>(%) | 合計      | 届出排出量(kg/年) |     |    |        | 合計 | 届出移動量(kg/年) |     |
|--|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------------|-----|----|--------|----|-------------|-----|
|  |     |                                |           |         | 大気          | 水域  | 土壌 | 埋立     |    | 下水道         | 廃棄物 |
|  |     |                                |           |         |             |     |    |        |    |             |     |
| 244(180) ダゾメット   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 245(181) チオ尿素  | 2   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 246(182) チオフェノール   | 1   | 28                             | 0.0%      | 28      | 28          | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 247(183) ピラクロホス  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 248(185) ダイアジノン  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 249(188) クロルピリホス   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 250(189) イソキサチオン   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 251(192) フェニトロチオン  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 252(193) フェンチオン  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 253(195) プロフェノホス   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 254(196) イプロベンホス   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 255(197) デカプロモジフェニル<br>エーテル  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 256(-) デカン酸  | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 257(-) デカノール   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 258(198) ヘキサメチレンテトラミ<br>ン  | 6   | 4,249                          | 0.0%      | 1       | 0           | 1   | 0  | 4,248  | 8  | 4,240       | 0   |
| 259(-) ジスルフィラム   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 260(199) クロロタロニル   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 261(-) フサライド   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 262(200) テトラクロロエチレン  | 68  | 33,857                         | 0.2%      | 25,307  | 25,274      | 33  | 0  | 8,550  | 0  | 8,550       | 0   |
| 263(201) CFC-112   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 264(-) 2, 3, 5, 6-テトラクロ<br>ロ-パラ-ベンゾキノン   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 265(202) テトラヒドロメチル無水<br>フタル酸   | 3   | 5,810                          | 0.0%      | 10      | 10          | 0   | 0  | 5,800  | 0  | 5,800       | 0   |
| 266(-) テフルトリン  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 267(-) チオジカルブ  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 268(204) チウラム  | 63  | 76                             | 0.0%      | 40      | 0           | 40  | 0  | 35     | 0  | 35          | 0   |
| 269(-) イソフイトール   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 270(205) テレフタル酸  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 271(206) テレフタル酸ジメチル  | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除<br>く。)   | 77  | 9,636                          | 0.0%      | 638     | 12          | 626 | 0  | 8,998  | 13 | 8,985       | 0   |
| 273(-) ノルマルドデシルア<br>ルコール   | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 274(-) ターシャリドデカンチ<br>オール   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 275(-) ドデシル硫酸ナトリウム   | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 276(-) テトラエチレンペンタミ<br>ン  | 2   | 145                            | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 145    | 0  | 145         | 0   |
| 277(-) トリエチルアミン  | 5   | 42,517                         | 0.2%      | 5,517   | 5,517       | 0   | 0  | 37,000 | 0  | 37,000      | 0   |
| 278(-) トリエチレンテトラミン   | 2   | 35                             | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 35     | 0  | 35          | 0   |
| 279(209) 1, 1, 1-トリクロロエ<br>タン  | 61  | 853                            | 0.0%      | 853     | 0           | 853 | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 280(210) 1, 1, 2-トリクロロエ<br>タン  | 61  | 22                             | 0.0%      | 22      | 0           | 22  | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 281(211) トリクロロエチレン   | 66  | 25,055                         | 0.1%      | 18,685  | 18,600      | 85  | 0  | 6,370  | 0  | 6,370       | 0   |
| 282(-) トリクロロ酢酸   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 283(212) 2, 4, 6-トリクロロ-<br>1, 3, 5-トリアジン   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 284(213) CFC-113   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 285(214) クロロピクリン   | 2   | 800                            | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 800    | 0  | 800         | 0   |
| 286(216) トリクロピル  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 287(-) 2, 4, 6-トリクロロフェ<br>ノール  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 288(217) CFC-11  | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 289(-) 1, 2, 3-トリクロロブ<br>ロパン   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 290(-) トリクロロベンゼン   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 291(218) 1, 3, 5-トリス(2, 3<br>-エポキシプロピル)-1, 3, 5<br>-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3<br>H, 5H)-トリオン | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 292(-) トリブチルアミン  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 293(220) トリフルラリン   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 294(221) 2, 4, 6-トリプロモ<br>フェノール  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 295(223) 3, 5-トリメチル-<br>1-ヘキサノール   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0   | 0  | 0      | 0  | 0           | 0   |
| 296(-) 1, 2, 4-トリメチルベ<br>ンゼン   | 678 | 177,211                        | 0.9%      | 164,468 | 164,468     | 0   | 0  | 12,744 | 0  | 12,744      | 0   |
| 297(224) 1, 3, 5-トリメチルベ<br>ンゼン   | 527 | 87,836                         | 0.4%      | 83,220  | 83,220      | 0   | 0  | 4,616  | 0  | 4,616       | 0   |



| 化学物質番号・物質名  | 届出数 | 届出排出量<br>届出移動量<br>合計<br>(kg/年) | 割合<br>(%) | 合計      | 届出排出量(kg/年) |        |     |         | 合計 | 届出移動量(kg/年) |     |
|---|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------------|--------|-----|---------|----|-------------|-----|
|   |     |                                |           |         | 大気          | 水域     | 土壌  | 埋立      |    | 下水道         | 廃棄物 |
|   |     |                                |           |         |             |        |     |         |    |             |     |
| 346(-) 2-フェニルフェノール                                | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 347(-) N-フェニルマレイミド                                | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 348(*) フェニレンジアミン                                  | 1   | 330                            | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 330     | 0  | 330         |     |
| 349(266) フェノール                                    | 14  | 351,654                        | 1.7%      | 16,237  | 14,818      | 1,419  | 0   | 335,417 | 7  | 335,410     |     |
| 350(267) ベルメトリン                                   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 351(268) 1, 3-ブタジエン                               | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 352(-) フタル酸ジアリル                                   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 353(-) フタル酸ジエチル                                   | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 354(270) フタル酸ジノルマル-<br>ブチル                        | 6   | 1,383                          | 0.0%      | 541     | 1           | 0      | 540 | 842     | 0  | 842         |     |
| 355(272) フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル)                    | 6   | 10,509                         | 0.1%      | 4       | 4           | 0      | 0   | 10,505  | 0  | 10,505      |     |
| 356(273) フタル酸ノルマル-ブ<br>チル=ベンジル                    | 1   | 1                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 1       | 0  | 1           |     |
| 357(274) ブロフェジン                                   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 358(275) テブフェノジド                                  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 359(-) ノルマル-ブチル-2,<br>3-エポキシプロピルエーテル              | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 360(276) ベノミル                                     | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 361(277) シハロホップブチル                                | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 362(-) ジアフェンチウロン                                  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 363(-) オキサジアゾン                                    | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 364(278) フェンピロキシメート                               | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 365(-) BHA  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 366(-) ターシャリーブチル=ヒ<br>ドロペルオキシド                    | 1   | 74                             | 0.0%      | 74      | 74          | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 367(-) オルト-セカンダリーブ<br>チルフェノール                     | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 368(-) 4-ターシャリーブチル<br>フェノール                       | 4   | 898                            | 0.0%      | 170     | 0           | 0      | 170 | 728     | 0  | 728         |     |
| 369(279) プロパルギット                                  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 370(280) ビリダベン                                    | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 371(281) テブフェンピラド                                 | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 372(282) N-(ターシャリーブチ<br>ル)-2-ベンゾチアゾールスル<br>フェンアミド | 4   | 5,438                          | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 5,438   | 0  | 5,438       |     |
| 373(-) 2-ターシャリーブチル<br>-5-メチルフェノール                 | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 374(283) ふっ化水素及びその<br>水溶性塩                        | 85  | 168,855                        | 0.8%      | 59,690  | 2,561       | 57,129 | 0   | 109,166 | 86 | 109,080     |     |
| 375(-) 2-ブテナール                                    | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 376(-) ブタクロール                                     | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 377(-) フラン  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 378(284) プロピネブ                                    | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 379(-) 2-プロピン-1-オー<br>ル                           | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 380(285) ハロン-1211                                 | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 381(-) プロモジクロメタン                                  | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 382(286) ハロン-1301                                 | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 383(-) プロマシル                                      | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 384(-) 1-プロモプロパン                                  | 6   | 48,818                         | 0.2%      | 47,178  | 47,178      | 0      | 0   | 1,640   | 0  | 1,640       |     |
| 385(287) 2-プロモプロパン                                | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 386(288) 臭化メチル                                    | 1   | 80                             | 0.0%      | 80      | 80          | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 387(289) 酸化フェンブタズ                                 | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 388(291) エンドスルファン                                 | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 389(-) ヘキサデシルトリメチル<br>アンモニウム=クロリド                 | 2   | 1,326                          | 0.0%      | 1,300   | 0           | 1,300  | 0   | 26      | 26 | 0           |     |
| 390(292) ヘキサメチレンジアミ<br>ン                          | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 391(293) ヘキサメチレン=ジイ<br>ソシアネート                     | 1   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 392(-) ノルマル-ヘキサン                                  | 622 | 473,319                        | 2.3%      | 443,746 | 443,746     | 0      | 0   | 29,573  | 2  | 29,571      |     |
| 393(-) ベタナフトール                                    | 1   | 6                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 6       | 0  | 6           |     |
| 394(294) ベリリウム及びその化<br>合物                         | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 395(-) ベルオキシニ硫酸の水<br>溶性塩                          | 3   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 396(-) PFOS                                       | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 397(295) ベンジリジン=トリクロ<br>リド                        | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 398(297) 塩化ベンジル                                   | 0   | 0                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 0       | 0  | 0           |     |
| 399(298) ベンズアルデヒド                                 | 1   | 3                              | 0.0%      | 0       | 0           | 0      | 0   | 3       | 2  | 1           |     |
| 400(299) ベンゼン                                     | 660 | 107,285                        | 0.5%      | 90,675  | 89,912      | 763    | 0   | 16,610  | 0  | 16,610      |     |



| 化学物質番号・物質名                   | 届出数 | 届出排出量<br>届出移動量<br>合計<br>(kg/年) | 割合<br>(%) | 合計  | 届出排出量(kg/年) |     |    |    | 合計     | 届出移動量(kg/年) |       |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----------|-----|-------------|-----|----|----|--------|-------------|-------|
|                              |     |                                |           |     | 大気          | 水域  | 土壌 | 埋立 |        | 下水道         | 廃棄物   |
|                              |     |                                |           |     |             |     |    |    |        |             |       |
| 450(342) ピリプチカルブ             | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 451(344) 2-メトキシ-5-メチルアニリン    | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 452( -) 2-メルカプトベンゾチアゾール      | 2   | 17                             | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 17     | 0           | 17    |
| 453(346) モリブデン及びその化合物        | 16  | 11,474                         | 0.1%      | 151 | 31          | 120 | 0  | 0  | 11,323 | 2,100       | 9,223 |
| 454( -) 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 455( -) モルホリン                | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 456( -) リン化アルミニウム            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 457(350) ジクロロボス              | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 458( -) リン酸トリス(2-エチルヘキシル)    | 1   | 81                             | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 81     | 0           | 81    |
| 459(352) リン酸トリス(2-クロロエチル)    | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 460( -) リン酸トリトリル             | 2   | 11                             | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 11     | 0           | 11    |
| 461( -) リン酸トリフェニル            | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |
| 462(354) リン酸トリーノルマルブチル       | 0   | 0                              | 0.0%      | 0   | 0           | 0   | 0  | 0  | 0      | 0           | 0     |

| 化学物質番号・物質名       | 届出数 | 届出排出量<br>届出移動量<br>合計<br>(mg-TEQ/年) | 割合<br>(%) | 合計    | 届出排出量(mg-TEQ/年) |    |    |     | 合計     | 届出移動量(mg-TEQ/年) |        |
|------------------|-----|------------------------------------|-----------|-------|-----------------|----|----|-----|--------|-----------------|--------|
|                  |     |                                    |           |       | 大気              | 水域 | 土壌 | 埋立  |        | 下水道             | 廃棄物    |
|                  |     |                                    |           |       |                 |    |    |     |        |                 |        |
| 243(179) ダイオキシン類 | 92  | 31,969                             | —         | 2,718 | 1,943           | 19 | 0  | 756 | 29,251 | 0               | 29,251 |

大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分 下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※ 縦の合計は、福岡県全体の排出量・移動量を小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。  
横の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類は除き小数点第一位まで)の合計について、小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。  
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数字とは異なる場合がある。