





## 香川県 総排出量(H29)

| 対象化学物質 |                                 | 排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |        |        |       | 構成比    |        |      |
|--------|---------------------------------|----------------------------|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|------|
| 物質番号   | 物質名                             | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |        |        | 合計    | 届出排出量  | 届出外排出量 |      |
|        |                                 |                            | 対象業種        | 非対象業種  | 家庭     |       |        |        | 移動体  |
| 152    | カルタップ                           | 0                          |             | 1,483  |        |       | 1,483  | 0%     | 100% |
| 153    | テトラメリン                          | 0                          |             | 8      | 302    |       | 309    | 0%     | 100% |
| 154    | シクロヘキシルアミン                      | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 155    | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド             | 0                          | 0           |        |        | 0     | 0      | 0%     | 100% |
| 156    | ジクロロアニリン                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 157    | 1,2-ジクロロエタン                     | 0                          | 21          |        |        | 21    | 21     | 0%     | 100% |
| 158    | 塩化ビニリデン                         | 0                          |             |        |        |       | 0      | 100%   | 0%   |
| 159    | シス-1,2-ジクロロエチレン                 | 0                          |             |        |        |       | 0      | 100%   | 0%   |
| 160    | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン     | 14                         |             |        |        |       | 14     | 100%   | 0%   |
| 161    | CFC-12                          | 0                          | 1,048       | 403    | 1,984  | 1,163 | 4,598  | 0%     | 100% |
| 162    | プロピザミド                          | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 163    | CFC-114                         | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 164    | HCFC-123                        | 0                          | 413         | 886    |        |       | 1,299  | 0%     | 100% |
| 165    | 2,4-ジクロロトルエン                    | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 166    | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン              | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 167    | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン              | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 168    | イブプロジオン                         | 0                          |             | 780    |        |       | 780    | 0%     | 100% |
| 169    | ジウロン                            | 0                          |             | 80     |        |       | 80     | 0%     | 100% |
| 170    | テトラコナゾール                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 171    | プロピコナゾール                        | 0                          |             | 10     |        |       | 10     | 0%     | 100% |
| 172    | オキサジクロメホン                       | 0                          |             | 370    |        |       | 370    | 0%     | 100% |
| 173    | ピンクロゾリン                         | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 174    | リニユロン                           | 0                          |             | 113    |        |       | 113    | 0%     | 100% |
| 175    | 2,4-D                           | 0                          |             | 153    |        |       | 153    | 0%     | 100% |
| 176    | HCFC-141b                       | 0                          | 1,598       | 594    | 4,872  |       | 7,064  | 0%     | 100% |
| 177    | HCFC-21                         | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 178    | 1,2-ジクロロプロパン                    | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 179    | D-D                             | 0                          |             | 22,319 |        |       | 22,319 | 0%     | 100% |
| 180    | 3,3'-ジクロロベンジジン                  | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 181    | ジクロロベンゼン                        | 0                          | 0           | 234    | 71,180 |       | 71,414 | 0%     | 100% |
| 182    | ピラゾキシフェン                        | 0                          |             | 40     |        |       | 40     | 0%     | 100% |
| 183    | ピラゾレート                          | 0                          |             | 1,218  |        |       | 1,218  | 0%     | 100% |
| 184    | ジクロベニル                          | 0                          |             | 146    |        |       | 146    | 0%     | 100% |
| 185    | HCFC-225                        | 4,600                      | 5,759       |        |        |       | 5,759  | 44%    | 56%  |
| 186    | 塩化メチレン                          | 13,235                     | 11,567      |        |        |       | 11,567 | 53%    | 47%  |
| 187    | ジチアノン                           | 0                          |             | 252    |        |       | 252    | 0%     | 100% |
| 188    | N,N-ジシクロヘキシルアミン                 | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 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 | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 190    | ジシクロペンタジエン                      | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 191    | イソプロチオラン                        | 0                          |             | 48     |        |       | 48     | 0%     | 100% |
| 192    | エディフェンホス                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 193    | エチルチオメトン                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 194    | ホサロン                            | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 195    | プロチオホス                          | 0                          |             | 468    | 17     |       | 485    | 0%     | 100% |
| 196    | メチダチオン                          | 0                          |             | 1,416  |        |       | 1,416  | 0%     | 100% |
| 197    | マラソン                            | 0                          |             | 300    |        |       | 300    | 0%     | 100% |
| 198    | ジメトエート                          | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 199    | CIフルオレスセント260                   | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 200    | ジニトロトルエン                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 201    | 2,4-ジニトロフェノール                   | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 202    | ジビニルベンゼン                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 203    | ジフェニルアミン                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 204    | ジフェニルエーテル                       | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 205    | 1,3-ジフェニルグアニジン                  | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 206    | カルボスルファン                        | 0                          |             | 3      |        |       | 3      | 0%     | 100% |
| 207    | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ            | 0                          | 2           | 31     | 14     |       | 47     | 0%     | 100% |
| 208    | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール            | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 209    | ジプロモクロロメタン                      | 0                          | 76          | 52     | 186    |       | 315    | 0%     | 100% |
| 210    | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド            | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 211    | ハロン-2402                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 212    | アセフェート                          | 0                          |             | 1,455  | 290    |       | 1,745  | 0%     | 100% |
| 213    | N,N-ジメチルアセトアミド                  | 0                          | 89          | 7      |        |       | 96     | 0%     | 100% |
| 214    | 2,4-ジメチルアニリン                    | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 215    | 2,6-ジメチルアニリン                    | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 216    | N,N-ジメチルアニリン                    | 0                          | 0           |        |        |       | 0      | 0%     | 100% |
| 217    | チオシクラム                          | 0                          |             | 150    |        |       | 150    | 0%     | 100% |
| 218    | ジメチルアミン                         | 29                         | 3           |        |        |       | 32     | 89%    | 11%  |
| 219    | ジメチルジスルフィド                      | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 220    | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩              | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 221    | ベンフラカルブ                         | 0                          |             | 144    |        |       | 144    | 0%     | 100% |
| 222    | フェノチオカルブ                        | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 223    | N,N-ジメチルジデシルアミン                 | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |
| 224    | N,N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシ           | 0                          | 48          | 1,032  | 9,988  |       | 11,067 | 0%     | 100% |
| 225    | トリクロルホン                         | 0                          |             | 104    |        |       | 104    | 0%     | 100% |
| 226    | 1,1-ジメチルヒドラジン                   | 5                          |             |        |        |       | 5      | 100%   | 0%   |
| 227    | パラコート                           | 0                          |             | 865    |        |       | 865    | 0%     | 100% |
| 228    | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート    | 0                          |             |        |        |       |        | -      | -    |

## 香川県 総排出量(H29)

| 対象化学物質 |   | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |        |        |         |         | 構成比       |        |      |
|--------|---|----------------------------|-------------|--------|--------|---------|---------|-----------|--------|------|
| 物質番号   | 物質名   | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |        |        |         | 合計      | 届出排出量     | 届出外排出量 |      |
|        |   |                            | 対象業種        | 非対象業種  | 家庭     | 移動体     |         |           |        | 小計   |
| 229    | チオファネートメチル  | 0                          |             | 6,300  |        |         | 6,300   | 6,300     | 0%     | 100% |
| 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                      | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 231    | オルトトリジン   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 232    | N,N-ジメチルホルムアミド  | 1,123                      | 10,916      |        |        |         | 10,916  | 12,038    | 9%     | 91%  |
| 233    | フェントエート   | 0                          |             | 302    |        |         | 302     | 302       | 0%     | 100% |
| 234    | 臭素  | 0                          | 0           |        |        |         | 0       | 0         | 94%    | 6%   |
| 235    | 臭素酸の水溶性塩  | 0                          | 0           |        |        |         | 0       | 0         | 0%     | 100% |
| 236    | アイオキシニル   | 0                          |             | 600    |        |         | 600     | 600       | 0%     | 100% |
| 237    | 水銀及びその化合物   | 15                         | 12          |        |        |         | 12      | 27        | 56%    | 44%  |
| 238    | 水素化テルフェニル   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 239    | 有機スズ化合物   | 14                         | 1           |        |        |         | 1       | 15        | 96%    | 4%   |
| 240    | ステレン  | 22,800                     | 1,433       | 327    |        | 10,898  | 12,657  | 35,457    | 64%    | 36%  |
| 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                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 242    | セレン及びその化合物  | 517                        | 0           |        |        |         | 0       | 517       | 100%   | 0%   |
| 243    | ダイオキシン類   | 602                        | 246         | 97     | 0      | 7       | 351     | 953       | 63%    | 37%  |
| 244    | ダゾメット   | 0                          |             | 14,685 |        |         | 14,685  | 14,685    | 0%     | 100% |
| 245    | チオ尿素  | 0                          | 0           |        |        |         | 0       | 0         | 0%     | 100% |
| 246    | チオフェノール   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 247    | ピラクロホス  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 248    | ダイアジノン  | 0                          |             | 809    |        |         | 809     | 809       | 0%     | 100% |
| 249    | クロルピリホス   | 0                          |             | 266    |        |         | 266     | 266       | 0%     | 100% |
| 250    | イソキサチオン   | 0                          |             | 125    |        |         | 125     | 125       | 0%     | 100% |
| 251    | フェントロチオン  | 0                          |             | 3,948  | 879    |         | 4,828   | 4,828     | 0%     | 100% |
| 252    | フェンチオン  | 0                          |             | 68     | 17     |         | 85      | 85        | 0%     | 100% |
| 253    | プロフェノホス   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 254    | イプロベンホス   | 0                          |             | 612    |        |         | 612     | 612       | 0%     | 100% |
| 255    | デカブロモジフェニルエーテル  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 256    | デカン酸  | 0                          |             | 1      |        |         | 1       | 1         | 0%     | 100% |
| 257    | デカノール   | 0                          |             | 234    | 0      |         | 234     | 234       | 0%     | 100% |
| 258    | ヘキサメチレンテトラミン  | 0                          | 0           | 413    |        |         | 413     | 413       | 0%     | 100% |
| 259    | ジスルフィラム   | 0                          | 1           |        |        |         | 1       | 1         | 0%     | 100% |
| 260    | クロロタロニル   | 0                          |             | 2,926  | 845    |         | 3,772   | 3,772     | 0%     | 100% |
| 261    | フサライド   | 0                          |             | 413    |        |         | 413     | 413       | 0%     | 100% |
| 262    | テトラクロロエチレン  | 20,200                     | 1,203       |        |        |         | 1,203   | 21,403    | 94%    | 6%   |
| 263    | CFC-112   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 264    | 2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ                                    | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 266    | テフルトリン  | 0                          |             | 47     |        |         | 47      | 47        | 0%     | 100% |
| 267    | チオジカルブ  | 0                          |             | 142    |        |         | 142     | 142       | 0%     | 100% |
| 268    | チウラム  | 0                          | 0           | 410    |        |         | 410     | 410       | 0%     | 100% |
| 269    | イソフイトール   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 270    | テレフタル酸  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 271    | テレフタル酸ジメチル  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 616                        | 14          | 84     |        |         | 98      | 714       | 86%    | 14%  |
| 273    | ノルマルードデシルアルコール  | 0                          | 0           | 4      |        |         | 4       | 4         | 0%     | 100% |
| 274    | ターシャリードデカンチオール  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 275    | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0                          | 2,720       | 952    | 26,702 |         | 30,373  | 30,373    | 0%     | 100% |
| 276    | テトラエチレンペンタミン  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 277    | トリエチルアミン  | 0                          | 362         |        |        |         | 362     | 362       | 0%     | 100% |
| 278    | トリエチレンテトラミン   | 0                          | 11          |        |        |         | 11      | 11        | 0%     | 100% |
| 279    | 1,1,1-トリクロロエタン  | 2                          |             |        |        |         |         | 2         | 100%   | 0%   |
| 280    | 1,1,2-トリクロロエタン  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 281    | トリクロロエチレン   | 0                          | 1,961       |        |        |         | 1,961   | 1,961     | 0%     | 100% |
| 282    | トリクロロ酢酸   | 0                          | 1           |        |        |         | 1       | 1         | 0%     | 100% |
| 283    | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン                                   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 284    | CFC-113   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 285    | クロロピクリン   | 0                          |             | 10,005 |        |         | 10,005  | 10,005    | 0%     | 100% |
| 286    | トリクロピル  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 287    | 2,4,6-トリクロロフェノール  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 288    | CFC-11  | 80                         | 2,703       | 516    | 4,202  |         | 7,421   | 7,501     | 1%     | 99%  |
| 289    | 1,2,3-トリクロロプロパン   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 290    | トリクロロベンゼン   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 291    | 1,3,5-トリリス(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 | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 292    | トリブチルアミン  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 293    | トリフルラリン   | 0                          |             | 1,661  |        |         | 1,661   | 1,661     | 0%     | 100% |
| 294    | 2,4,6-トリプロモフェノール  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 295    | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール                                      | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 296    | 1,2,4-トリメチルベンゼン   | 5,345                      | 11,973      | 527    | 123    | 17,384  | 30,006  | 35,351    | 15%    | 85%  |
| 297    | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 7,776                      | 4,990       | 13,677 | 693    | 13,803  | 33,163  | 40,939    | 19%    | 81%  |
| 298    | トリレンジイソシアネート  | 0                          | 2           |        |        |         | 2       | 2         | 0%     | 100% |
| 299    | トルイジン   | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 300    | トルエン  | 2,301,424                  | 86,088      | 77,126 | 7,064  | 252,845 | 423,123 | 2,724,546 | 84%    | 16%  |
| 301    | トルエンジアミン  | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 302    | ナフタレン   | 0                          | 973         | 124    | 1,084  | 169     | 2,350   | 2,350     | 0%     | 100% |
| 303    | 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート                                     | 0                          |             |        |        |         |         |           | -      | -    |
| 304    | 鉛   | 0                          | 0           |        |        |         | 0       | 0         | 0%     | 100% |

## 香川県 総排出量(H29)

| 対象化学物質 |  | 排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |       |     |        | 構成比       |            |      |
|--------|--|----------------------------|-------------|-------|-----|--------|-----------|------------|------|
| 物質番号   | 物質名  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |       |     | 合計     | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|        |  |                            | 対象業種        | 非対象業種 | 家庭  |        |           |            | 移動体  |
| 305    | 鉛化合物   | 125                        | 35          | 311   |     | 345    | 470       | 27%        | 73%  |
| 306    | 二アクリル酸ヘキサメチレン  | 0                          | 0           |       |     | 0      | 0         | 0%         | 100% |
| 307    | 二塩化酸化ジルコニウム  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 308    | ニッケル   | 0                          | 0           |       |     | 0      | 0         | 0%         | 100% |
| 309    | ニッケル化合物  | 960                        | 284         |       |     | 284    | 1,244     | 77%        | 23%  |
| 310    | トリロ三酢酸   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 311    | オルト-ニトロアニソール   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 312    | オルト-ニトロアニリン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 313    | ニトログリセリン   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 314    | パラ-ニトロクロロベンゼン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 315    | オルト-ニトロトルエン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 316    | ニトロベンゼン  | 0                          | 0           |       |     | 0      | 0         | 0%         | 100% |
| 317    | ニトロメタン   | 0                          | 0           |       |     | 0      | 0         | 0%         | 100% |
| 318    | 二硫化炭素  | 94,000                     | 0           |       |     | 0      | 94,000    | 100%       | 0%   |
| 319    | ノルマル-ノニルアルコール  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 320    | ノニルフェノール   | 0                          |             | 0     |     | 0      | 0         | 0%         | 100% |
| 321    | バナジウム化合物   | 103                        | 18          |       |     | 18     | 121       | 85%        | 15%  |
| 322    | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニシメトリン | 0                          | 5           |       |     | 5      | 5         | 0%         | 100% |
| 323    | シメトリン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 324    | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 325    | オキシシン銅   | 0                          |             | 1,505 |     | 1,505  | 1,505     | 0%         | 100% |
| 326    | クロフェンジジン   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 327    | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 328    | ジラム  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 329    | ポリカーバメート   | 0                          |             | 430   |     | 430    | 430       | 0%         | 100% |
| 330    | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド   | 0                          | 0           |       |     | 0      | 0         | 0%         | 100% |
| 331    | カズサホス  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 332    | 砒素及びその無機化合物  | 420                        | 2           |       |     | 2      | 423       | 99%        | 1%   |
| 333    | ヒドラジン  | 163                        | 102         |       |     | 102    | 265       | 61%        | 39%  |
| 334    | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 335    | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 336    | ヒドロキノ  | 0                          | 4           |       |     | 4      | 4         | 0%         | 100% |
| 337    | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 338    | 2-ビニルピリジン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 339    | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 340    | ピフェニル  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 341    | ピペラジン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 342    | ピリジン   | 55                         | 0           |       |     | 0      | 55        | 99%        | 1%   |
| 343    | カテコール  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 344    | フェニルオキシラン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 345    | フェニルヒドラジン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 346    | 2-フェニルフェノール  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 347    | N-フェニルマレイミド  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 348    | フェニレンジアミン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 349    | フェノール  | 0                          | 38          |       |     | 38     | 38        | 0%         | 100% |
| 350    | ペルメトリン   | 0                          |             | 150   | 31  | 181    | 181       | 0%         | 100% |
| 351    | 1,3-ブタジエン  | 0                          |             | 110   | 403 | 11,583 | 12,096    | 0%         | 100% |
| 352    | フタル酸ジアリル   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 353    | フタル酸ジエチル   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 354    | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0                          | 4           | 270   |     | 273    | 273       | 0%         | 100% |
| 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0                          | 56          |       |     | 56     | 56        | 0%         | 100% |
| 356    | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 0                          | 0           |       |     | 0      | 0         | 0%         | 100% |
| 357    | ブプロフェジン  | 0                          |             | 75    | 20  | 95     | 95        | 0%         | 100% |
| 358    | テブフェノジド  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 359    | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 360    | ベノミル   | 0                          |             | 980   |     | 980    | 980       | 0%         | 100% |
| 361    | シハロホップブチル  | 0                          |             | 251   |     | 251    | 251       | 0%         | 100% |
| 362    | ジアフェンチウロン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 363    | オキサジアゾン  | 0                          |             | 176   |     | 176    | 176       | 0%         | 100% |
| 364    | フェンピロキシメート   | 0                          |             | 9     | 5   | 14     | 14        | 0%         | 100% |
| 365    | BHA  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 366    | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 367    | オルト-セカンダリーブチルフェノール   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 368    | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 369    | プロバルギット  | 0                          |             | 60    |     | 60     | 60        | 0%         | 100% |
| 370    | ピリダベン  | 0                          |             | 143   |     | 143    | 143       | 0%         | 100% |
| 371    | テブフェンピラド   | 0                          |             | 10    |     | 10     | 10        | 0%         | 100% |
| 372    | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 373    | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール   | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 37,703                     | 1,500       |       |     | 1,500  | 39,203    | 96%        | 4%   |
| 375    | 2-ブテナール  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 376    | ブタクロール   | 0                          |             | 301   |     | 301    | 301       | 0%         | 100% |
| 377    | フラン  | 0                          |             |       |     |        |           | -          | -    |
| 378    | プロピネブ  | 0                          |             | 210   |     | 210    | 210       | 0%         | 100% |

## 香川県 総排出量(H29)

| 対象化学物質 |  | 排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |        |         |        | 構成比       |            |      |      |
|--------|--|----------------------------|-------------|--------|---------|--------|-----------|------------|------|------|
| 物質番号   | 物質名  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |        |         | 合計     | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |      |
|        |  |                            | 対象業種        | 非対象業種  | 家庭      |        |           |            | 移動体  | 小計   |
| 379    | 2-ブロピレン-1-オール  | 9                          |             |        |         |        | 9         | 100%       | 0%   |      |
| 380    | ハロン-1211   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 381    | ブロモジクロロメタン   | 0                          | 99          | 105    | 395     | 599    | 599       | 0%         | 100% |      |
| 382    | ハロン-1301   | 0                          | 49          | 23     |         | 72     | 72        | 0%         | 100% |      |
| 383    | プロマシル  | 0                          |             | 570    |         | 570    | 570       | 0%         | 100% |      |
| 384    | 1-ブロモプロパン  | 0                          | 2,063       |        |         | 2,063  | 2,063     | 0%         | 100% |      |
| 385    | 2-ブロモプロパン  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 386    | 臭化メチル  | 0                          | 494         |        |         | 494    | 494       | 0%         | 100% |      |
| 387    | 酸化フェンタズ  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 388    | エンドスルファン   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 389    | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ                                       | 0                          | 51          | 205    | 259     | 516    | 516       | 0%         | 100% |      |
| 390    | ヘキサメチレンジアミン  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 391    | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 0                          | 0           |        |         | 0      | 0         | 0%         | 100% |      |
| 392    | ノルマル-ヘキサン  | 117,970                    | 26,149      | 1,946  | 183     | 46,979 | 75,256    | 193,226    | 61%  | 39%  |
| 393    | ベタナフトール  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 394    | ベリリウム及びその化合物   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 395    | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0                          | 2           |        |         | 2      | 2         | 0%         | 100% |      |
| 396    | PFOS   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 397    | ベンジリジン=トリクロリド  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 398    | 塩化ベンジル   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 399    | ベンズアルデヒド   | 0                          | 0           | 63     |         | 4,127  | 4,190     | 4,190      | 0%   | 100% |
| 400    | ベンゼン   | 13,210                     | 1,658       | 2,189  | 329     | 64,083 | 68,260    | 81,470     | 16%  | 84%  |
| 401    | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無                                  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 402    | メフェナセト   | 0                          |             | 110    |         | 110    | 110       | 0%         | 100% |      |
| 403    | ベンゾフェノン  | 0                          | 0           |        |         | 0      | 0         | 0%         | 100% |      |
| 404    | ペンタクロロフェノール  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 405    | ほう素化合物   | 4,777                      | 76          | 1,353  | 7       | 1,437  | 6,214     | 77%        | 23%  |      |
| 406    | PCB  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 407    | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0                          | 5,509       | 54,057 | 259,263 |        | 318,829   | 318,829    | 0%   | 100% |
| 408    | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                                   | 0                          | 20          | 437    | 115     |        | 572       | 572        | 0%   | 100% |
| 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                            | 0                          | 3,290       | 7,608  | 39,113  |        | 50,011    | 50,011     | 0%   | 100% |
| 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー                                      | 0                          | 1,212       | 2,419  | 345     |        | 3,976     | 3,976      | 0%   | 100% |
| 411    | ホルムアルデヒド   | 3,200                      | 1,183       | 869    | 496     | 49,435 | 51,984    | 55,184     | 6%   | 94%  |
| 412    | マンガン及びその化合物  | 2,661                      | 3           |        |         |        | 3         | 2,665      | 100% | 0%   |
| 413    | 無水フタル酸   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 414    | 無水マレイン酸  | 0                          | 0           |        |         |        | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 415    | メタクリル酸   | 0                          | 27          |        |         |        | 27        | 27         | 0%   | 100% |
| 416    | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 417    | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 418    | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                       | 0                          | 0           |        |         |        | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 419    | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 420    | メタクリル酸メチル  | 0                          | 278         | 106    |         |        | 384       | 384        | 0%   | 100% |
| 421    | 4-メチリデンオキセタン-2-オン  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 422    | フェリムゾン   | 0                          |             | 200    |         |        | 200       | 200        | 0%   | 100% |
| 423    | メチルアミン   | 0                          | 0           |        |         |        | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 424    | メチル=イソチオシアネート  | 0                          |             | 320    |         |        | 320       | 320        | 0%   | 100% |
| 425    | イソプロカルブ  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 426    | カルボフラン   | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 427    | カルバリル  | 0                          |             | 230    | 101     |        | 331       | 331        | 0%   | 100% |
| 428    | フェノプロカルブ   | 0                          |             | 98     | 42      |        | 140       | 140        | 0%   | 100% |
| 429    | ハロスルフロメチル  | 0                          |             | 1      |         |        | 1         | 1          | 0%   | 100% |
| 430    | インドキサカルブ   | 0                          |             | 13     |         |        | 13        | 13         | 0%   | 100% |
| 431    | アゾキシストロピン  | 0                          |             | 506    |         |        | 506       | 506        | 0%   | 100% |
| 432    | アミトラス  | 0                          |             | 80     |         |        | 80        | 80         | 0%   | 100% |
| 433    | カーバム   | 0                          |             | 450    |         |        | 450       | 450        | 0%   | 100% |
| 434    | オキサミル  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 435    | ピリミノバックメチル   | 0                          |             | 3      |         |        | 3         | 3          | 0%   | 100% |
| 436    | アルファ-メチルスチレン   | 24                         |             |        |         |        |           | 24         | 100% | 0%   |
| 437    | 3-メチルチオプロパナール  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 438    | メチルナフタレン   | 3,256                      | 9           | 60     | 0       |        | 70        | 3,325      | 98%  | 2%   |
| 439    | 3-メチルピリジン  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 440    | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                                  | 0                          | 2           |        |         |        | 2         | 2          | 0%   | 100% |
| 441    | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール                               | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 442    | メプロニル  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 443    | メソミル   | 0                          |             | 1,942  |         |        | 1,942     | 1,942      | 0%   | 100% |
| 444    | トリフロキシストロピン  | 0                          |             | 18     |         |        | 18        | 18         | 0%   | 100% |
| 445    | クレソキシムメチル  | 0                          |             | 338    |         |        | 338       | 338        | 0%   | 100% |
| 446    | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 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                             | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 448    | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート                                | 0                          | 10          |        |         |        | 10        | 10         | 1%   | 99%  |
| 449    | フェンメディファム  | 0                          |             |        |         |        |           | -          | -    |      |
| 450    | ピリブチカルブ  | 0                          |             | 24     |         |        | 24        | 24         | 0%   | 100% |

## 香川県 総排出量(H29)

| 対象化学物質   |                      | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |         |         |         |           | 構成比       |            |      |
|----------|----------------------|----------------------------|-------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------------|------|
| 物質<br>番号 | 物質名                  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |         |         |         | 合計        | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|          |                      |                            | 対象業種        | 非対象業種   | 家庭      | 移動体     |           |           |            | 小計   |
| 451      | 2-メトキシ-5-メチルアニリン     | 0                          |             |         |         |         |           | -         | -          |      |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール      | 0                          | 0           |         |         |         | 0         | 0%        | 100%       |      |
| 453      | モリブデン及びその化合物         | 625                        | 61          |         |         |         | 61        | 686       | 91%        | 9%   |
| 454      | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0                          |             |         |         |         |           | -         | -          |      |
| 455      | モルホリン                | 0                          | 18          |         |         |         | 18        | 18        | 0%         | 100% |
| 456      | りん化アルミニウム            | 0                          | 165         |         |         |         | 165       | 165       | 0%         | 100% |
| 457      | ジクロロボス               | 0                          |             | 604     | 76      |         | 680       | 680       | 0%         | 100% |
| 458      | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)    | 0                          |             |         |         |         |           | -         | -          |      |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)     | 0                          | 0           |         |         |         | 0         | 0         | 0%         | 100% |
| 460      | りん酸トリトリル             | 0                          | 1           |         |         |         | 1         | 1         | 0%         | 100% |
| 461      | りん酸トリフェニル            | 0                          | 2           |         |         |         | 2         | 2         | 0%         | 100% |
| 462      | りん酸トリノルマルブチル         | 0                          |             |         |         |         |           | -         | -          |      |
|          | 合計                   | 3,995,374                  | 332,312     | 530,625 | 592,349 | 683,372 | 2,138,658 | 6,134,031 | 65%        | 35%  |