

(12) 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の届出外排出量推計結果

表12-1-0 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;全国)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|--------------|-------------|-----------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 8,495 | 75,844 | 2,062 | 9,794 | 12,678 | 10,710 | 3,645 | 1,306 | 80,785 | 16,921 | 222,240 |
| 11 | アセトアルデヒド | 46,526 | 415,390 | 11,294 | 53,639 | 69,435 | 58,657 | 18,512 | 7,154 | 442,452 | 25,382 | 1,148,442 |
| 40 | エチルベンゼン | 7,448 | 66,498 | 1,808 | 8,587 | 11,116 | 9,390 | 6,521 | 1,145 | 70,830 | 166,297 | 349,641 |
| 63 | キシレン | 25,176 | 224,776 | 6,112 | 29,025 | 37,573 | 31,740 | 16,647 | 3,871 | 239,419 | 309,459 | 923,797 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 1,276 | | | 59,225 | 60,501 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,885 | 25,761 | 700 | 3,326 | 4,306 | 3,638 | 2,572 | 444 | 27,439 | 67,686 | 138,757 |
| 227 | トルエン | 13,111 | 117,061 | 3,183 | 15,116 | 19,568 | 16,530 | 25,656 | 2,016 | 124,687 | 896,809 | 1,233,738 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 14,786 | 132,016 | 3,590 | 17,047 | 22,067 | 18,642 | 7,168 | 2,274 | 140,617 | 67,686 | 425,893 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 2,832 | 25,281 | 687 | 3,265 | 4,226 | 3,570 | 1,822 | 435 | 26,928 | 33,843 | 102,890 |
| 299 | ベンゼン | 16,586 | 148,088 | 4,027 | 19,122 | 24,754 | 20,911 | 14,241 | 2,550 | 157,735 | 361,008 | 769,023 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 122,392 | 1,092,744 | 29,712 | 141,105 | 182,659 | 154,306 | 50,176 | 18,820 | 1,163,934 | 135,371 | 3,091,218 |
| 合計 | | 260,238 | 2,323,459 | 63,175 | 300,025 | 388,382 | 328,095 | 148,235 | 40,016 | 2,474,828 | 2,139,687 | 8,466,140 |

表12-1-1 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;北海道)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 624 | 5,572 | 71 | 720 | 436 | 2,904 | 988 | 154 | 4,053 | 358 | 15,881 |
| 11 | アセトアルデヒド | 3,418 | 30,517 | 388 | 3,941 | 2,388 | 15,907 | 5,020 | 845 | 22,199 | 537 | 85,162 |
| 40 | エチルベンゼン | 547 | 4,885 | 62 | 631 | 382 | 2,547 | 1,768 | 135 | 3,554 | 3,520 | 18,032 |
| 63 | キシレン | 1,850 | 16,514 | 210 | 2,132 | 1,292 | 8,608 | 4,514 | 457 | 12,012 | 6,550 | 54,140 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 346 | | | 1,254 | 1,599 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 212 | 1,893 | 24 | 244 | 148 | 987 | 698 | 52 | 1,377 | 1,433 | 7,067 |
| 227 | トルエン | 963 | 8,600 | 109 | 1,111 | 673 | 4,483 | 6,958 | 238 | 6,256 | 18,981 | 48,373 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 1,086 | 9,699 | 123 | 1,252 | 759 | 5,056 | 1,944 | 269 | 7,055 | 1,433 | 28,676 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 208 | 1,857 | 24 | 240 | 145 | 968 | 494 | 51 | 1,351 | 716 | 6,055 |
| 299 | ベンゼン | 1,219 | 10,880 | 138 | 1,405 | 851 | 5,671 | 3,862 | 301 | 7,914 | 7,641 | 39,882 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 8,992 | 80,280 | 1,022 | 10,367 | 6,283 | 41,847 | 13,607 | 2,223 | 58,398 | 2,865 | 225,884 |
| 合計 | | 19,119 | 170,697 | 2,173 | 22,042 | 13,359 | 88,978 | 40,201 | 4,726 | 124,170 | 45,287 | 530,751 |

表12-1-2 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;青森県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 162 | 1,446 | 27 | 187 | 164 | 301 | 103 | 37 | 973 | 133 | 3,532 |
| 11 | アセトアルデヒド | 887 | 7,921 | 146 | 1,023 | 896 | 1,650 | 521 | 203 | 5,327 | 199 | 18,773 |
| 40 | エチルベンゼン | 142 | 1,268 | 23 | 164 | 144 | 264 | 183 | 32 | 853 | 1,305 | 4,379 |
| 63 | キシレン | 480 | 4,286 | 79 | 554 | 485 | 893 | 468 | 110 | 2,882 | 2,429 | 12,667 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 36 | | | 465 | 501 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 55 | 491 | 9 | 63 | 56 | 102 | 72 | 13 | 330 | 531 | 1,723 |
| 227 | トルエン | 250 | 2,232 | 41 | 288 | 253 | 465 | 722 | 57 | 1,501 | 7,040 | 12,849 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 282 | 2,518 | 46 | 325 | 285 | 524 | 202 | 64 | 1,693 | 531 | 6,471 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 54 | 482 | 9 | 62 | 55 | 100 | 51 | 12 | 324 | 266 | 1,416 |
| 299 | ベンゼン | 316 | 2,824 | 52 | 365 | 320 | 588 | 401 | 72 | 1,899 | 2,834 | 9,671 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,334 | 20,839 | 384 | 2,691 | 2,358 | 4,340 | 1,411 | 533 | 14,013 | 1,063 | 49,966 |
| 合計 | | 4,963 | 44,308 | 816 | 5,721 | 5,014 | 9,229 | 4,170 | 1,133 | 29,796 | 16,797 | 121,947 |

表12-1-3 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岩手県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|--------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 169 | 1,512 | 22 | 195 | 138 | 345 | 117 | 42 | 927 | 121 | 3,589 |
| 11 | アセトアルデヒド | 927 | 8,278 | 123 | 1,069 | 757 | 1,889 | 596 | 231 | 5,078 | 181 | 19,129 |
| 40 | エチルベンゼン | 148 | 1,325 | 20 | 171 | 121 | 302 | 210 | 37 | 813 | 1,187 | 4,335 |
| 63 | キシレン | 502 | 4,480 | 67 | 578 | 409 | 1,022 | 536 | 125 | 2,748 | 2,209 | 12,675 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 41 | | | 423 | 464 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 58 | 513 | 8 | 66 | 47 | 117 | 83 | 14 | 315 | 483 | 1,704 |
| 227 | トルエン | 261 | 2,333 | 35 | 301 | 213 | 532 | 826 | 65 | 1,431 | 6,401 | 12,399 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 295 | 2,631 | 39 | 340 | 240 | 600 | 231 | 73 | 1,614 | 483 | 6,546 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 56 | 504 | 7 | 65 | 46 | 115 | 59 | 14 | 309 | 242 | 1,417 |
| 299 | ベンゼン | 331 | 2,951 | 44 | 381 | 270 | 673 | 459 | 82 | 1,810 | 2,577 | 9,578 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,439 | 21,777 | 324 | 2,812 | 1,990 | 4,969 | 1,616 | 608 | 13,358 | 966 | 50,860 |
| 合計 | | 5,186 | 46,305 | 688 | 5,979 | 4,232 | 10,566 | 4,774 | 1,292 | 28,402 | 15,271 | 122,696 |

表12-1-4 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮城県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 180 | 1,608 | 40 | 208 | 247 | 309 | 105 | 55 | 1,444 | 234 | 4,430 |
| 11 | アセトアルデヒド | 986 | 8,805 | 220 | 1,137 | 1,352 | 1,692 | 534 | 303 | 7,908 | 351 | 23,288 |
| 40 | エチルベンゼン | 158 | 1,409 | 35 | 182 | 216 | 271 | 188 | 49 | 1,266 | 2,301 | 6,075 |
| 63 | キシレン | 534 | 4,764 | 119 | 615 | 731 | 916 | 480 | 164 | 4,279 | 4,281 | 16,884 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 37 | | | 819 | 856 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 61 | 546 | 14 | 71 | 84 | 105 | 74 | 19 | 490 | 936 | 2,400 |
| 227 | トルエン | 278 | 2,481 | 62 | 320 | 381 | 477 | 740 | 85 | 2,228 | 12,406 | 19,460 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 313 | 2,798 | 70 | 361 | 430 | 538 | 207 | 96 | 2,513 | 936 | 8,263 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 60 | 536 | 13 | 69 | 82 | 103 | 53 | 18 | 481 | 468 | 1,884 |
| 299 | ベンゼン | 352 | 3,139 | 78 | 405 | 482 | 603 | 411 | 108 | 2,819 | 4,994 | 13,392 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,594 | 23,162 | 578 | 2,991 | 3,556 | 4,452 | 1,448 | 797 | 20,803 | 1,873 | 62,253 |
| 合計 | | 5,516 | 49,248 | 1,230 | 6,359 | 7,560 | 9,466 | 4,277 | 1,695 | 44,232 | 29,601 | 159,183 |

表12-1-5 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;秋田県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|--------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 123 | 1,094 | 20 | 141 | 126 | 331 | 113 | 61 | 643 | 66 | 2,719 |
| 11 | アセトアルデヒド | 671 | 5,994 | 112 | 774 | 690 | 1,814 | 572 | 337 | 3,524 | 99 | 14,587 |
| 40 | エチルベンゼン | 107 | 959 | 18 | 124 | 110 | 290 | 202 | 54 | 564 | 646 | 3,075 |
| 63 | キシレン | 363 | 3,243 | 61 | 419 | 373 | 982 | 515 | 182 | 1,907 | 1,201 | 9,246 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 39 | | | 230 | 269 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 42 | 372 | 7 | 48 | 43 | 112 | 80 | 21 | 219 | 263 | 1,205 |
| 227 | トルエン | 189 | 1,689 | 32 | 218 | 194 | 511 | 793 | 95 | 993 | 3,482 | 8,196 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 213 | 1,905 | 36 | 246 | 219 | 576 | 222 | 107 | 1,120 | 263 | 4,907 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 41 | 365 | 7 | 47 | 42 | 110 | 56 | 20 | 214 | 131 | 1,035 |
| 299 | ベンゼン | 239 | 2,137 | 40 | 276 | 246 | 647 | 440 | 120 | 1,256 | 1,402 | 6,803 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,766 | 15,767 | 295 | 2,036 | 1,814 | 4,772 | 1,552 | 886 | 9,271 | 526 | 38,684 |
| 合計 | | 3,755 | 33,525 | 628 | 4,329 | 3,858 | 10,146 | 4,584 | 1,883 | 19,713 | 8,307 | 90,726 |

表12-1-6 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山形県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 144 | 1,286 | 25 | 166 | 157 | 261 | 89 | 47 | 560 | 115 | 2,850 |
| 11 | アセトアルデヒド | 789 | 7,044 | 140 | 910 | 858 | 1,427 | 450 | 258 | 3,070 | 172 | 15,118 |
| 40 | エチルベンゼン | 126 | 1,128 | 22 | 146 | 137 | 229 | 159 | 41 | 491 | 1,128 | 3,607 |
| 63 | キシレン | 427 | 3,812 | 76 | 492 | 464 | 772 | 405 | 140 | 1,661 | 2,099 | 10,348 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 31 | | | 402 | 433 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 49 | 437 | 9 | 56 | 53 | 89 | 63 | 16 | 190 | 459 | 1,421 |
| 227 | トルエン | 222 | 1,985 | 39 | 256 | 242 | 402 | 624 | 73 | 865 | 6,083 | 10,792 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 251 | 2,239 | 44 | 289 | 273 | 454 | 174 | 82 | 976 | 459 | 5,240 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 48 | 429 | 8 | 55 | 52 | 87 | 44 | 16 | 187 | 230 | 1,156 |
| 299 | ベンゼン | 281 | 2,511 | 50 | 324 | 306 | 509 | 347 | 92 | 1,094 | 2,449 | 7,963 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,076 | 18,531 | 367 | 2,393 | 2,258 | 3,755 | 1,221 | 679 | 8,075 | 918 | 40,272 |
| 合計 | | 4,413 | 39,401 | 781 | 5,088 | 4,801 | 7,984 | 3,607 | 1,444 | 17,170 | 14,513 | 99,201 |

表12-1-7 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福島県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 198 | 1,769 | 34 | 228 | 210 | 320 | 109 | 54 | 1,222 | 247 | 4,393 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,085 | 9,691 | 187 | 1,251 | 1,151 | 1,753 | 553 | 297 | 6,693 | 371 | 23,033 |
| 40 | エチルベンゼン | 174 | 1,551 | 30 | 200 | 184 | 281 | 195 | 47 | 1,071 | 2,430 | 6,164 |
| 63 | キシレン | 587 | 5,244 | 101 | 677 | 623 | 949 | 498 | 161 | 3,621 | 4,521 | 16,982 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 38 | | | 865 | 903 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 67 | 601 | 12 | 78 | 71 | 109 | 77 | 18 | 415 | 989 | 2,437 |
| 227 | トルエン | 306 | 2,731 | 53 | 353 | 324 | 494 | 767 | 84 | 1,886 | 13,103 | 20,100 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 345 | 3,080 | 60 | 398 | 366 | 557 | 214 | 94 | 2,127 | 989 | 8,230 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 66 | 590 | 11 | 76 | 70 | 107 | 54 | 18 | 407 | 494 | 1,895 |
| 299 | ベンゼン | 387 | 3,455 | 67 | 446 | 410 | 625 | 426 | 106 | 2,386 | 5,274 | 13,582 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,855 | 25,493 | 493 | 3,292 | 3,029 | 4,612 | 1,500 | 780 | 17,606 | 1,978 | 61,638 |
| 合計 | | 6,071 | 54,205 | 1,048 | 6,999 | 6,440 | 9,806 | 4,431 | 1,659 | 37,435 | 31,262 | 159,357 |

表12-1-8 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;茨城県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|--------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 147 | 1,309 | 29 | 169 | 180 | 404 | 137 | 63 | 3,136 | 563 | 6,137 |
| 11 | アセトアルデヒド | 803 | 7,169 | 160 | 926 | 984 | 2,211 | 698 | 344 | 17,178 | 844 | 31,317 |
| 40 | エチルベンゼン | 129 | 1,148 | 26 | 148 | 158 | 354 | 246 | 55 | 2,750 | 5,532 | 10,545 |
| 63 | キシレン | 435 | 3,879 | 87 | 501 | 532 | 1,196 | 628 | 186 | 9,295 | 10,295 | 27,034 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 48 | | | 1,970 | 2,018 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 50 | 445 | 10 | 57 | 61 | 137 | 97 | 21 | 1,065 | 2,252 | 4,195 |
| 227 | トルエン | 226 | 2,020 | 45 | 261 | 277 | 623 | 967 | 97 | 4,841 | 29,835 | 39,193 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 255 | 2,278 | 51 | 294 | 313 | 703 | 270 | 109 | 5,459 | 2,252 | 11,985 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 49 | 436 | 10 | 56 | 60 | 135 | 69 | 21 | 1,045 | 1,126 | 3,007 |
| 299 | ベンゼン | 286 | 2,556 | 57 | 330 | 351 | 788 | 537 | 123 | 6,124 | 12,010 | 23,161 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,112 | 18,859 | 421 | 2,435 | 2,588 | 5,817 | 1,891 | 905 | 45,189 | 4,503 | 84,722 |
| 合計 | | 4,491 | 40,100 | 895 | 5,178 | 5,504 | 12,368 | 5,588 | 1,924 | 96,085 | 71,182 | 243,314 |

表12-1-9 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;栃木県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 131 | 1,166 | 24 | 151 | 145 | 301 | 103 | 55 | 1,791 | 451 | 4,317 |
| 11 | アセトアルデヒド | 715 | 6,386 | 129 | 825 | 795 | 1,651 | 521 | 302 | 9,809 | 676 | 21,809 |
| 40 | エチルベンゼン | 114 | 1,022 | 21 | 132 | 127 | 264 | 184 | 48 | 1,570 | 4,429 | 7,912 |
| 63 | キシレン | 387 | 3,455 | 70 | 446 | 430 | 893 | 469 | 163 | 5,308 | 8,242 | 19,864 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 36 | | | 1,577 | 1,613 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 44 | 396 | 8 | 51 | 49 | 102 | 72 | 19 | 608 | 1,803 | 3,153 |
| 227 | トルエン | 202 | 1,800 | 36 | 232 | 224 | 465 | 722 | 85 | 2,764 | 23,886 | 30,417 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 227 | 2,029 | 41 | 262 | 253 | 525 | 202 | 96 | 3,117 | 1,803 | 8,555 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 44 | 389 | 8 | 50 | 48 | 100 | 51 | 18 | 597 | 901 | 2,207 |
| 299 | ベンゼン | 255 | 2,277 | 46 | 294 | 283 | 589 | 401 | 108 | 3,497 | 9,615 | 17,364 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,882 | 16,799 | 340 | 2,169 | 2,092 | 4,344 | 1,412 | 794 | 25,804 | 3,605 | 59,241 |
| 合計 | | 4,001 | 35,718 | 724 | 4,612 | 4,448 | 9,236 | 4,173 | 1,687 | 54,867 | 56,989 | 176,454 |

表12-1-10 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;群馬県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 138 | 1,231 | 23 | 159 | 141 | 189 | 64 | 19 | 1,508 | 525 | 3,998 |
| 11 | アセトアルデヒド | 755 | 6,741 | 126 | 870 | 772 | 1,037 | 327 | 107 | 8,259 | 787 | 19,782 |
| 40 | エチルベンゼン | 121 | 1,079 | 20 | 139 | 124 | 166 | 115 | 17 | 1,322 | 5,159 | 8,263 |
| 63 | キシレン | 409 | 3,648 | 68 | 471 | 418 | 561 | 294 | 58 | 4,469 | 9,601 | 19,996 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 23 | | | 1,837 | 1,860 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 47 | 418 | 8 | 54 | 48 | 64 | 45 | 7 | 512 | 2,100 | 3,303 |
| 227 | トルエン | 213 | 1,900 | 35 | 245 | 218 | 292 | 454 | 30 | 2,327 | 27,823 | 33,537 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 240 | 2,142 | 40 | 277 | 245 | 330 | 127 | 34 | 2,625 | 2,100 | 8,159 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 46 | 410 | 8 | 53 | 47 | 63 | 32 | 6 | 503 | 1,050 | 2,218 |
| 299 | ベンゼン | 269 | 2,403 | 45 | 310 | 275 | 370 | 252 | 38 | 2,944 | 11,200 | 18,107 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,986 | 17,733 | 330 | 2,290 | 2,032 | 2,728 | 887 | 280 | 21,726 | 4,200 | 54,193 |
| 合計 | | 4,223 | 37,704 | 703 | 4,869 | 4,320 | 5,801 | 2,621 | 596 | 46,196 | 66,381 | 173,415 |

表12-1-11 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;埼玉県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 223 | 1,993 | 67 | 257 | 413 | 181 | 62 | 30 | 2,398 | 1,070 | 6,694 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,223 | 10,916 | 368 | 1,410 | 2,262 | 991 | 313 | 163 | 13,133 | 1,605 | 32,383 |
| 40 | エチルベンゼン | 196 | 1,747 | 59 | 226 | 362 | 159 | 110 | 26 | 2,102 | 10,517 | 15,504 |
| 63 | キシレン | 662 | 5,907 | 199 | 763 | 1,224 | 536 | 281 | 88 | 7,106 | 19,571 | 36,337 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 22 | | | 3,746 | 3,767 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 76 | 677 | 23 | 87 | 140 | 61 | 43 | 10 | 814 | 4,281 | 6,213 |
| 227 | トルエン | 345 | 3,076 | 104 | 397 | 637 | 279 | 433 | 46 | 3,701 | 56,716 | 65,735 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 389 | 3,469 | 117 | 448 | 719 | 315 | 121 | 52 | 4,174 | 4,281 | 14,084 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 74 | 664 | 22 | 86 | 138 | 60 | 31 | 10 | 799 | 2,140 | 4,025 |
| 299 | ベンゼン | 436 | 3,892 | 131 | 503 | 806 | 353 | 241 | 58 | 4,682 | 22,831 | 33,932 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 3,216 | 28,716 | 968 | 3,708 | 5,951 | 2,606 | 848 | 429 | 34,548 | 8,561 | 89,551 |
| 合計 | | 6,839 | 61,057 | 2,058 | 7,884 | 12,653 | 5,542 | 2,504 | 913 | 73,457 | 135,319 | 308,226 |

表12-1-12 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;千葉県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 213 | 1,905 | 69 | 246 | 426 | 324 | 110 | 42 | 3,835 | 578 | 7,750 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,169 | 10,435 | 379 | 1,347 | 2,333 | 1,777 | 561 | 230 | 21,007 | 866 | 40,104 |
| 40 | エチルベンゼン | 187 | 1,670 | 61 | 216 | 373 | 284 | 197 | 37 | 3,363 | 5,677 | 12,066 |
| 63 | キシレン | 632 | 5,647 | 205 | 729 | 1,262 | 961 | 504 | 124 | 11,367 | 10,564 | 31,997 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 39 | | | 2,022 | 2,060 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 72 | 647 | 24 | 84 | 145 | 110 | 78 | 14 | 1,303 | 2,311 | 4,787 |
| 227 | トルエン | 329 | 2,941 | 107 | 380 | 657 | 501 | 777 | 65 | 5,920 | 30,615 | 42,291 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 371 | 3,316 | 121 | 428 | 741 | 565 | 217 | 73 | 6,676 | 2,311 | 14,820 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 71 | 635 | 23 | 82 | 142 | 108 | 55 | 14 | 1,278 | 1,155 | 3,564 |
| 299 | ベンゼン | 417 | 3,720 | 135 | 480 | 832 | 633 | 431 | 82 | 7,489 | 12,324 | 26,543 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 3,075 | 27,451 | 998 | 3,545 | 6,137 | 4,673 | 1,520 | 605 | 55,261 | 4,621 | 107,885 |
| 合計 | | 6,537 | 58,368 | 2,122 | 7,537 | 13,048 | 9,937 | 4,490 | 1,285 | 117,499 | 73,043 | 293,867 |

表12-1-13 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;東京都)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|----------|------|-----|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 543 | 4,849 | 225 | 626 | 1,382 | 20 | 7 | 0 | 4,875 | 1,562 | 14,089 |
| 11 | アセトアルデヒド | 2,975 | 26,559 | 1,231 | 3,430 | 7,569 | 108 | 34 | 1 | 26,701 | 2,343 | 70,951 |
| 40 | エチルベンゼン | 476 | 4,252 | 197 | 549 | 1,212 | 17 | 12 | 0 | 4,274 | 15,352 | 26,341 |
| 63 | キシレン | 1,610 | 14,372 | 666 | 1,856 | 4,096 | 58 | 31 | 1 | 14,448 | 28,567 | 65,705 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 2 | | | 5,467 | 5,470 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 184 | 1,647 | 76 | 213 | 469 | 7 | 5 | 0 | 1,656 | 6,248 | 10,506 |
| 227 | トルエン | 838 | 7,485 | 347 | 966 | 2,133 | 30 | 47 | 0 | 7,525 | 82,788 | 102,160 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 945 | 8,441 | 391 | 1,090 | 2,406 | 34 | 13 | 0 | 8,486 | 6,248 | 28,055 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 181 | 1,616 | 75 | 209 | 461 | 7 | 3 | 0 | 1,625 | 3,124 | 7,301 |
| 299 | ベンゼン | 1,061 | 9,468 | 439 | 1,223 | 2,699 | 38 | 26 | 0 | 9,519 | 33,326 | 57,799 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 7,826 | 69,868 | 3,239 | 9,022 | 19,912 | 283 | 92 | 3 | 70,240 | 12,497 | 192,982 |
| 合計 | | 16,639 | 148,558 | 6,887 | 19,183 | 42,339 | 603 | 272 | 6 | 149,349 | 197,523 | 581,359 |

表12-1-14 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;神奈川県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-----|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 338 | 3,021 | 119 | 390 | 732 | 46 | 16 | 2 | 4,542 | 1,006 | 10,212 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,853 | 16,547 | 652 | 2,137 | 4,009 | 252 | 79 | 13 | 24,874 | 1,508 | 51,924 |
| 40 | エチルベンゼン | 297 | 2,649 | 104 | 342 | 642 | 40 | 28 | 2 | 3,982 | 9,882 | 17,968 |
| 63 | キシレン | 1,003 | 8,954 | 353 | 1,156 | 2,169 | 136 | 71 | 7 | 13,460 | 18,389 | 45,698 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 5 | | | 3,519 | 3,525 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 115 | 1,026 | 40 | 133 | 249 | 16 | 11 | 1 | 1,543 | 4,022 | 7,155 |
| 227 | トルエン | 522 | 4,663 | 184 | 602 | 1,130 | 71 | 110 | 4 | 7,010 | 53,292 | 67,587 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 589 | 5,259 | 207 | 679 | 1,274 | 80 | 31 | 4 | 7,905 | 4,022 | 20,050 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 113 | 1,007 | 40 | 130 | 244 | 15 | 8 | 1 | 1,514 | 2,011 | 5,082 |
| 299 | ベンゼン | 661 | 5,899 | 232 | 762 | 1,429 | 90 | 61 | 4 | 8,868 | 21,452 | 39,459 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4,876 | 43,530 | 1,715 | 5,621 | 10,545 | 662 | 215 | 33 | 65,434 | 8,044 | 140,676 |
| 合計 | | 10,367 | 92,556 | 3,647 | 11,952 | 22,422 | 1,408 | 636 | 70 | 139,131 | 127,148 | 409,337 |

表12-1-15 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;新潟県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|--------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 324 | 2,892 | 48 | 373 | 295 | 385 | 131 | 79 | 1,668 | 247 | 6,443 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,774 | 15,838 | 263 | 2,045 | 1,617 | 2,110 | 666 | 431 | 9,138 | 371 | 34,252 |
| 40 | エチルベンゼン | 284 | 2,535 | 42 | 327 | 259 | 338 | 235 | 69 | 1,463 | 2,431 | 7,983 |
| 63 | キシレン | 960 | 8,570 | 142 | 1,107 | 875 | 1,142 | 599 | 233 | 4,945 | 4,524 | 23,096 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 46 | | | 866 | 912 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 110 | 982 | 16 | 127 | 100 | 131 | 93 | 27 | 567 | 989 | 3,142 |
| 227 | トルエン | 500 | 4,463 | 74 | 576 | 456 | 595 | 923 | 121 | 2,575 | 13,110 | 23,393 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 564 | 5,033 | 84 | 650 | 514 | 671 | 258 | 137 | 2,904 | 989 | 11,803 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 108 | 964 | 16 | 124 | 98 | 128 | 66 | 26 | 556 | 495 | 2,582 |
| 299 | ベンゼン | 632 | 5,646 | 94 | 729 | 576 | 752 | 512 | 154 | 3,258 | 5,277 | 17,631 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4,667 | 41,664 | 692 | 5,380 | 4,253 | 5,550 | 1,805 | 1,133 | 24,038 | 1,979 | 91,160 |
| 合計 | | 9,922 | 88,588 | 1,471 | 11,439 | 9,044 | 11,801 | 5,332 | 2,409 | 51,111 | 31,278 | 222,394 |

表12-1-16 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;富山県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 115 | 1,023 | 22 | 132 | 137 | 136 | 46 | 28 | 1,224 | 141 | 3,005 |
| 11 | アセトアルデヒド | 628 | 5,605 | 122 | 724 | 752 | 744 | 235 | 154 | 6,702 | 211 | 15,877 |
| 40 | エチルベンゼン | 100 | 897 | 20 | 116 | 120 | 119 | 83 | 25 | 1,073 | 1,386 | 3,939 |
| 63 | キシレン | 340 | 3,033 | 66 | 392 | 407 | 403 | 211 | 83 | 3,627 | 2,578 | 11,140 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 16 | | | 493 | 510 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 39 | 348 | 8 | 45 | 47 | 46 | 33 | 10 | 416 | 564 | 1,554 |
| 227 | トルエン | 177 | 1,579 | 34 | 204 | 212 | 210 | 326 | 43 | 1,889 | 7,472 | 12,146 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 200 | 1,781 | 39 | 230 | 239 | 237 | 91 | 49 | 2,130 | 564 | 5,559 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 38 | 341 | 7 | 44 | 46 | 45 | 23 | 9 | 408 | 282 | 1,244 |
| 299 | ベンゼン | 224 | 1,998 | 44 | 258 | 268 | 265 | 181 | 55 | 2,389 | 3,008 | 8,690 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,651 | 14,744 | 322 | 1,904 | 1,978 | 1,958 | 637 | 405 | 17,631 | 1,128 | 42,358 |
| 合計 | | 3,511 | 31,350 | 684 | 4,048 | 4,205 | 4,163 | 1,881 | 861 | 37,489 | 17,827 | 106,020 |

表12-1-17 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;石川県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 115 | 1,029 | 22 | 133 | 133 | 94 | 32 | 19 | 708 | 159 | 2,443 |
| 11 | アセトアルデヒド | 631 | 5,638 | 118 | 728 | 727 | 515 | 163 | 101 | 3,877 | 238 | 12,738 |
| 40 | エチルベンゼン | 101 | 903 | 19 | 117 | 116 | 82 | 57 | 16 | 621 | 1,561 | 3,593 |
| 63 | キシレン | 342 | 3,051 | 64 | 394 | 394 | 279 | 146 | 55 | 2,098 | 2,905 | 9,727 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 11 | | | 556 | 567 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 39 | 350 | 7 | 45 | 45 | 32 | 23 | 6 | 240 | 635 | 1,423 |
| 227 | トルエン | 178 | 1,589 | 33 | 205 | 205 | 145 | 225 | 29 | 1,093 | 8,419 | 12,121 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 201 | 1,792 | 38 | 231 | 231 | 164 | 63 | 32 | 1,232 | 635 | 4,619 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 38 | 343 | 7 | 44 | 44 | 31 | 16 | 6 | 236 | 318 | 1,085 |
| 299 | ベンゼン | 225 | 2,010 | 42 | 260 | 259 | 184 | 125 | 36 | 1,382 | 3,389 | 7,912 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,661 | 14,832 | 311 | 1,915 | 1,914 | 1,355 | 440 | 267 | 10,199 | 1,271 | 34,165 |
| 合計 | | 3,532 | 31,536 | 662 | 4,072 | 4,069 | 2,880 | 1,301 | 567 | 21,686 | 20,088 | 90,394 |

表12-1-18 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福井県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 87 | 778 | 13 | 101 | 82 | 100 | 34 | 22 | 567 | 117 | 1,902 |
| 11 | アセトアルデヒド | 478 | 4,263 | 73 | 551 | 451 | 548 | 173 | 119 | 3,107 | 176 | 9,938 |
| 40 | エチルベンゼン | 76 | 682 | 12 | 88 | 72 | 88 | 61 | 19 | 497 | 1,155 | 2,751 |
| 63 | キシレン | 258 | 2,307 | 40 | 298 | 244 | 296 | 155 | 64 | 1,681 | 2,149 | 7,493 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 12 | | | 411 | 423 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 30 | 264 | 5 | 34 | 28 | 34 | 24 | 7 | 193 | 470 | 1,089 |
| 227 | トルエン | 135 | 1,201 | 21 | 155 | 127 | 154 | 240 | 34 | 876 | 6,227 | 9,168 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 152 | 1,355 | 23 | 175 | 143 | 174 | 67 | 38 | 987 | 470 | 3,584 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 29 | 259 | 4 | 34 | 27 | 33 | 17 | 7 | 189 | 235 | 836 |
| 299 | ベンゼン | 170 | 1,520 | 26 | 196 | 161 | 195 | 133 | 42 | 1,108 | 2,507 | 6,058 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,256 | 11,215 | 193 | 1,448 | 1,186 | 1,441 | 469 | 313 | 8,173 | 940 | 26,633 |
| 合計 | | 2,671 | 23,846 | 410 | 3,079 | 2,521 | 3,064 | 1,384 | 666 | 17,378 | 14,856 | 69,875 |

表12-1-19 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山梨県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-----|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 82 | 734 | 10 | 95 | 64 | 33 | 11 | 4 | 272 | 116 | 1,421 |
| 11 | アセトアルデヒド | 450 | 4,019 | 57 | 519 | 348 | 183 | 58 | 20 | 1,490 | 174 | 7,318 |
| 40 | エチルベンゼン | 72 | 643 | 9 | 83 | 56 | 29 | 20 | 3 | 239 | 1,138 | 2,293 |
| 63 | キシレン | 244 | 2,175 | 31 | 281 | 188 | 99 | 52 | 11 | 806 | 2,117 | 6,004 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 4 | | | 405 | 409 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 28 | 249 | 4 | 32 | 22 | 11 | 8 | 1 | 92 | 463 | 911 |
| 227 | トルエン | 127 | 1,133 | 16 | 146 | 98 | 52 | 80 | 6 | 420 | 6,136 | 8,213 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 143 | 1,277 | 18 | 165 | 111 | 58 | 22 | 6 | 474 | 463 | 2,738 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 27 | 245 | 3 | 32 | 21 | 11 | 6 | 1 | 91 | 232 | 669 |
| 299 | ベンゼン | 160 | 1,433 | 20 | 185 | 124 | 65 | 44 | 7 | 531 | 2,470 | 5,041 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,184 | 10,572 | 149 | 1,365 | 916 | 482 | 157 | 53 | 3,920 | 926 | 19,725 |
| 合計 | | 2,518 | 22,479 | 317 | 2,903 | 1,947 | 1,025 | 463 | 113 | 8,336 | 14,641 | 54,740 |

表12-1-20 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長野県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 217 | 1,934 | 34 | 250 | 208 | 216 | 74 | 25 | 1,069 | 381 | 4,407 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,187 | 10,594 | 185 | 1,368 | 1,140 | 1,183 | 373 | 139 | 5,854 | 571 | 22,595 |
| 40 | エチルベンゼン | 190 | 1,696 | 30 | 219 | 182 | 189 | 132 | 22 | 937 | 3,739 | 7,337 |
| 63 | キシレン | 642 | 5,733 | 100 | 740 | 617 | 640 | 336 | 75 | 3,168 | 6,959 | 19,010 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 26 | | | 1,332 | 1,358 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 74 | 657 | 11 | 85 | 71 | 73 | 52 | 9 | 363 | 1,522 | 2,917 |
| 227 | トルエン | 334 | 2,986 | 52 | 386 | 321 | 333 | 518 | 39 | 1,650 | 20,166 | 26,785 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 377 | 3,367 | 59 | 435 | 362 | 376 | 145 | 44 | 1,861 | 1,522 | 8,548 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 72 | 645 | 11 | 83 | 69 | 72 | 37 | 8 | 356 | 761 | 2,116 |
| 299 | ベンゼン | 423 | 3,777 | 66 | 488 | 406 | 422 | 287 | 50 | 2,087 | 8,118 | 16,124 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 3,122 | 27,870 | 488 | 3,599 | 2,999 | 3,113 | 1,012 | 366 | 15,401 | 3,044 | 61,013 |
| 合計 | | 6,637 | 59,259 | 1,037 | 7,652 | 6,376 | 6,618 | 2,990 | 779 | 32,746 | 48,115 | 172,210 |

表12-1-21 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岐阜県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 171 | 1,523 | 34 | 197 | 211 | 131 | 44 | 19 | 1,622 | 416 | 4,368 |
| 11 | アセトアルデヒド | 934 | 8,341 | 188 | 1,077 | 1,157 | 716 | 226 | 106 | 8,884 | 624 | 22,252 |
| 40 | エチルベンゼン | 150 | 1,335 | 30 | 172 | 185 | 115 | 80 | 17 | 1,422 | 4,090 | 7,595 |
| 63 | キシレン | 506 | 4,513 | 102 | 583 | 626 | 387 | 203 | 57 | 4,807 | 7,610 | 19,394 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 16 | | | 1,456 | 1,472 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 58 | 517 | 12 | 67 | 72 | 44 | 31 | 7 | 551 | 1,665 | 3,023 |
| 227 | トルエン | 263 | 2,350 | 53 | 304 | 326 | 202 | 313 | 30 | 2,503 | 22,055 | 28,399 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 297 | 2,651 | 60 | 342 | 368 | 228 | 87 | 34 | 2,823 | 1,665 | 8,554 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 57 | 508 | 11 | 66 | 70 | 44 | 22 | 6 | 541 | 832 | 2,157 |
| 299 | ベンゼン | 333 | 2,973 | 67 | 384 | 412 | 255 | 174 | 38 | 3,167 | 8,878 | 16,682 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,458 | 21,941 | 495 | 2,833 | 3,043 | 1,883 | 612 | 278 | 23,369 | 3,329 | 60,242 |
| 合計 | | 5,225 | 46,653 | 1,053 | 6,024 | 6,471 | 4,004 | 1,809 | 591 | 49,690 | 52,620 | 174,139 |

表12-1-22 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;静岡県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 235 | 2,095 | 66 | 271 | 405 | 170 | 58 | 13 | 2,886 | 1,106 | 7,304 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,285 | 11,474 | 361 | 1,482 | 2,218 | 931 | 294 | 72 | 15,804 | 1,659 | 35,580 |
| 40 | エチルベンゼン | 206 | 1,837 | 58 | 237 | 355 | 149 | 103 | 12 | 2,530 | 10,871 | 16,358 |
| 63 | キシレン | 695 | 6,209 | 195 | 802 | 1,200 | 504 | 264 | 39 | 8,552 | 20,231 | 38,691 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 20 | | | 3,872 | 3,892 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 80 | 712 | 22 | 92 | 138 | 58 | 41 | 4 | 980 | 4,425 | 6,551 |
| 227 | トルエン | 362 | 3,234 | 102 | 418 | 625 | 262 | 407 | 20 | 4,454 | 58,628 | 68,511 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 408 | 3,647 | 115 | 471 | 705 | 296 | 114 | 23 | 5,023 | 4,425 | 15,226 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 78 | 698 | 22 | 90 | 135 | 57 | 29 | 4 | 962 | 2,212 | 4,288 |
| 299 | ベンゼン | 458 | 4,091 | 129 | 528 | 791 | 332 | 226 | 26 | 5,634 | 23,600 | 35,815 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 3,381 | 30,185 | 949 | 3,898 | 5,834 | 2,449 | 796 | 191 | 41,575 | 8,850 | 98,107 |
| 合計 | | 7,188 | 64,180 | 2,018 | 8,288 | 12,405 | 5,206 | 2,352 | 405 | 88,400 | 139,880 | 330,323 |

表12-1-23 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛知県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 350 | 3,128 | 120 | 404 | 735 | 179 | 61 | 25 | 5,665 | 1,792 | 12,458 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,919 | 17,131 | 655 | 2,212 | 4,026 | 979 | 309 | 138 | 31,026 | 2,688 | 61,082 |
| 40 | エチルベンゼン | 307 | 2,742 | 105 | 354 | 645 | 157 | 109 | 22 | 4,967 | 17,609 | 27,016 |
| 63 | キシレン | 1,038 | 9,270 | 354 | 1,197 | 2,179 | 530 | 278 | 75 | 16,789 | 32,768 | 64,477 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 21 | | | 6,271 | 6,292 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 119 | 1,062 | 41 | 137 | 250 | 61 | 43 | 9 | 1,924 | 7,167 | 10,812 |
| 227 | トルエン | 541 | 4,828 | 185 | 623 | 1,135 | 276 | 428 | 39 | 8,743 | 94,960 | 111,757 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 610 | 5,445 | 208 | 703 | 1,280 | 311 | 120 | 44 | 9,860 | 7,167 | 25,747 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 117 | 1,043 | 40 | 135 | 245 | 60 | 30 | 8 | 1,888 | 3,584 | 7,149 |
| 299 | ベンゼン | 684 | 6,107 | 233 | 789 | 1,435 | 349 | 238 | 49 | 11,061 | 38,226 | 59,171 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 5,048 | 45,066 | 1,723 | 5,819 | 10,592 | 2,574 | 837 | 362 | 81,618 | 14,334 | 167,974 |
| 合計 | | 10,733 | 95,822 | 3,663 | 12,373 | 22,522 | 5,474 | 2,473 | 770 | 173,542 | 226,564 | 553,937 |

表12-1-24 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;三重県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 158 | 1,415 | 27 | 183 | 169 | 236 | 80 | 26 | 1,966 | 414 | 4,674 |
| 11 | アセトアルデヒド | 868 | 7,749 | 151 | 1,001 | 926 | 1,293 | 408 | 140 | 10,765 | 621 | 23,921 |
| 40 | エチルベンゼン | 139 | 1,240 | 24 | 160 | 148 | 207 | 144 | 22 | 1,723 | 4,067 | 7,875 |
| 63 | キシレン | 470 | 4,193 | 81 | 541 | 501 | 700 | 367 | 76 | 5,825 | 7,568 | 20,322 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 28 | | | 1,448 | 1,476 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 54 | 481 | 9 | 62 | 57 | 80 | 57 | 9 | 668 | 1,655 | 3,132 |
| 227 | トルエン | 245 | 2,184 | 42 | 282 | 261 | 364 | 565 | 40 | 3,034 | 21,931 | 28,947 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 276 | 2,463 | 48 | 318 | 294 | 411 | 158 | 45 | 3,421 | 1,655 | 9,089 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 53 | 472 | 9 | 61 | 56 | 79 | 40 | 9 | 655 | 828 | 2,261 |
| 299 | ベンゼン | 309 | 2,762 | 54 | 357 | 330 | 461 | 314 | 50 | 3,838 | 8,828 | 17,303 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,283 | 20,384 | 396 | 2,632 | 2,435 | 3,401 | 1,106 | 369 | 28,320 | 3,310 | 64,637 |
| 合計 | | 4,854 | 43,342 | 842 | 5,597 | 5,178 | 7,231 | 3,267 | 786 | 60,216 | 52,324 | 183,637 |

表12-1-25 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 82 | 733 | 21 | 95 | 132 | 134 | 46 | 28 | 1,093 | 310 | 2,675 |
| 11 | アセトアルデヒド | 450 | 4,017 | 118 | 519 | 723 | 736 | 232 | 155 | 5,987 | 465 | 13,401 |
| 40 | エチルベンゼン | 72 | 643 | 19 | 83 | 116 | 118 | 82 | 25 | 958 | 3,047 | 5,162 |
| 63 | キシレン | 243 | 2,173 | 64 | 281 | 391 | 398 | 209 | 84 | 3,240 | 5,670 | 12,753 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 16 | | | 1,085 | 1,101 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 28 | 249 | 7 | 32 | 45 | 46 | 32 | 10 | 371 | 1,240 | 2,060 |
| 227 | トルエン | 127 | 1,132 | 33 | 146 | 204 | 207 | 322 | 44 | 1,687 | 16,430 | 20,332 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 143 | 1,277 | 37 | 165 | 230 | 234 | 90 | 49 | 1,903 | 1,240 | 5,367 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 27 | 244 | 7 | 32 | 44 | 45 | 23 | 9 | 364 | 620 | 1,416 |
| 299 | ベンゼン | 160 | 1,432 | 42 | 185 | 258 | 262 | 179 | 55 | 2,134 | 6,614 | 11,321 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,183 | 10,566 | 309 | 1,364 | 1,901 | 1,936 | 629 | 408 | 15,750 | 2,480 | 36,528 |
| 合計 | | 2,516 | 22,467 | 658 | 2,901 | 4,043 | 4,116 | 1,860 | 867 | 33,488 | 39,201 | 112,117 |

表12-1-26 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-----|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 139 | 1,238 | 41 | 160 | 253 | 69 | 24 | 11 | 839 | 243 | 3,017 |
| 11 | アセトアルデヒド | 760 | 6,782 | 225 | 876 | 1,383 | 379 | 120 | 62 | 4,597 | 364 | 15,548 |
| 40 | エチルベンゼン | 122 | 1,086 | 36 | 140 | 221 | 61 | 42 | 10 | 736 | 2,387 | 4,841 |
| 63 | キシレン | 411 | 3,670 | 122 | 474 | 748 | 205 | 108 | 34 | 2,488 | 4,442 | 12,701 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 8 | | | 850 | 858 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 47 | 421 | 14 | 54 | 86 | 24 | 17 | 4 | 285 | 971 | 1,922 |
| 227 | トルエン | 214 | 1,911 | 63 | 247 | 390 | 107 | 166 | 17 | 1,296 | 12,872 | 17,283 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 241 | 2,156 | 71 | 278 | 440 | 121 | 46 | 20 | 1,461 | 971 | 5,805 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 46 | 413 | 14 | 53 | 84 | 23 | 12 | 4 | 280 | 486 | 1,414 |
| 299 | ベンゼン | 271 | 2,418 | 80 | 312 | 493 | 135 | 92 | 22 | 1,639 | 5,182 | 10,644 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,998 | 17,842 | 592 | 2,304 | 3,638 | 998 | 324 | 163 | 12,093 | 1,943 | 41,896 |
| 合計 | | 4,249 | 37,937 | 1,258 | 4,899 | 7,736 | 2,121 | 958 | 347 | 25,714 | 30,711 | 115,929 |

表12-1-27 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|------|-----|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 326 | 2,914 | 136 | 376 | 838 | 27 | 9 | 4 | 5,212 | 1,402 | 11,246 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,787 | 15,958 | 746 | 2,061 | 4,589 | 151 | 48 | 24 | 28,544 | 2,104 | 56,011 |
| 40 | エチルベンゼン | 286 | 2,555 | 119 | 330 | 735 | 24 | 17 | 4 | 4,569 | 13,783 | 22,422 |
| 63 | キシレン | 967 | 8,635 | 404 | 1,115 | 2,483 | 81 | 43 | 13 | 15,446 | 25,648 | 54,836 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 3 | | | 4,909 | 4,912 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 111 | 990 | 46 | 128 | 285 | 9 | 7 | 1 | 1,770 | 5,610 | 8,957 |
| 227 | トルエン | 504 | 4,497 | 210 | 581 | 1,293 | 42 | 66 | 7 | 8,044 | 74,328 | 89,573 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 568 | 5,072 | 237 | 655 | 1,458 | 48 | 18 | 8 | 9,072 | 5,610 | 22,746 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 109 | 971 | 45 | 125 | 279 | 9 | 5 | 1 | 1,737 | 2,805 | 6,088 |
| 299 | ベンゼン | 637 | 5,689 | 266 | 735 | 1,636 | 54 | 37 | 9 | 10,176 | 29,921 | 49,158 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4,702 | 41,979 | 1,964 | 5,421 | 12,072 | 396 | 129 | 63 | 75,089 | 11,220 | 153,034 |
| 合計 | | 9,997 | 89,259 | 4,175 | 11,526 | 25,668 | 842 | 381 | 134 | 159,658 | 177,339 | 478,981 |

表12-1-28 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 339 | 3,024 | 78 | 391 | 478 | 173 | 59 | 28 | 3,937 | 628 | 9,134 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,855 | 16,564 | 426 | 2,139 | 2,616 | 946 | 299 | 155 | 21,560 | 942 | 47,502 |
| 40 | エチルベンゼン | 297 | 2,652 | 68 | 342 | 419 | 151 | 105 | 25 | 3,451 | 6,175 | 13,686 |
| 63 | キシレン | 1,004 | 8,963 | 230 | 1,157 | 1,416 | 512 | 268 | 84 | 11,667 | 11,490 | 36,792 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 21 | | | 2,199 | 2,220 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 115 | 1,027 | 26 | 133 | 162 | 59 | 41 | 10 | 1,337 | 2,513 | 5,424 |
| 227 | トルエン | 523 | 4,668 | 120 | 603 | 737 | 267 | 414 | 44 | 6,076 | 33,299 | 46,750 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 590 | 5,264 | 135 | 680 | 831 | 301 | 116 | 49 | 6,852 | 2,513 | 17,331 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 113 | 1,008 | 26 | 130 | 159 | 58 | 29 | 9 | 1,312 | 1,257 | 4,102 |
| 299 | ベンゼン | 661 | 5,905 | 152 | 763 | 933 | 337 | 230 | 55 | 7,686 | 13,405 | 30,127 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4,881 | 43,575 | 1,120 | 5,627 | 6,882 | 2,488 | 809 | 408 | 56,717 | 5,026 | 127,533 |
| 合計 | | 10,377 | 92,652 | 2,380 | 11,964 | 14,634 | 5,291 | 2,390 | 867 | 120,594 | 79,449 | 340,599 |

表12-1-29 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-----|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 79 | 704 | 16 | 91 | 100 | 42 | 14 | 7 | 481 | 106 | 1,640 |
| 11 | アセトアルデヒド | 432 | 3,855 | 89 | 498 | 547 | 231 | 73 | 37 | 2,636 | 158 | 8,556 |
| 40 | エチルベンゼン | 69 | 617 | 14 | 80 | 88 | 37 | 26 | 6 | 422 | 1,037 | 2,396 |
| 63 | キシレン | 234 | 2,086 | 48 | 269 | 296 | 125 | 66 | 20 | 1,426 | 1,930 | 6,500 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 5 | | | 369 | 374 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 27 | 239 | 6 | 31 | 34 | 14 | 10 | 2 | 163 | 422 | 949 |
| 227 | トルエン | 122 | 1,086 | 25 | 140 | 154 | 65 | 101 | 10 | 743 | 5,594 | 8,041 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 137 | 1,225 | 28 | 158 | 174 | 74 | 28 | 12 | 838 | 422 | 3,096 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 26 | 235 | 5 | 30 | 33 | 14 | 7 | 2 | 160 | 211 | 725 |
| 299 | ベンゼン | 154 | 1,374 | 32 | 177 | 195 | 82 | 56 | 13 | 940 | 2,252 | 5,276 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,136 | 10,141 | 234 | 1,309 | 1,439 | 609 | 198 | 97 | 6,934 | 844 | 22,940 |
| 合計 | | 2,415 | 21,562 | 498 | 2,784 | 3,059 | 1,294 | 585 | 205 | 14,744 | 13,347 | 60,492 |

表12-1-30 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;和歌山県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-----|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 76 | 682 | 12 | 88 | 76 | 34 | 12 | 5 | 648 | 181 | 1,814 |
| 11 | アセトアルデヒド | 418 | 3,735 | 67 | 482 | 414 | 187 | 59 | 29 | 3,549 | 271 | 9,213 |
| 40 | エチルベンゼン | 67 | 598 | 11 | 77 | 66 | 30 | 21 | 5 | 568 | 1,778 | 3,221 |
| 63 | キシレン | 226 | 2,021 | 36 | 261 | 224 | 101 | 53 | 16 | 1,920 | 3,308 | 8,168 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 4 | | | 633 | 637 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 26 | 232 | 4 | 30 | 26 | 12 | 8 | 2 | 220 | 724 | 1,283 |
| 227 | トルエン | 118 | 1,053 | 19 | 136 | 117 | 53 | 82 | 8 | 1,000 | 9,588 | 12,173 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 133 | 1,187 | 21 | 153 | 132 | 60 | 23 | 9 | 1,128 | 724 | 3,570 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 25 | 227 | 4 | 29 | 25 | 11 | 6 | 2 | 216 | 362 | 908 |
| 299 | ベンゼン | 149 | 1,332 | 24 | 172 | 148 | 67 | 45 | 10 | 1,265 | 3,860 | 7,072 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,101 | 9,826 | 177 | 1,269 | 1,090 | 493 | 160 | 77 | 9,335 | 1,447 | 24,975 |
| 合計 | | 2,340 | 20,893 | 377 | 2,698 | 2,317 | 1,047 | 473 | 164 | 19,849 | 22,875 | 73,033 |

表12-1-31 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 69 | 619 | 21 | 80 | 132 | 75 | 26 | 10 | 264 | 36 | 1,333 |
| 11 | アセトアルデヒド | 380 | 3,392 | 117 | 438 | 721 | 413 | 130 | 53 | 1,445 | 54 | 7,144 |
| 40 | エチルベンゼン | 61 | 543 | 19 | 70 | 115 | 66 | 46 | 9 | 231 | 357 | 1,517 |
| 63 | キシレン | 206 | 1,836 | 63 | 237 | 390 | 223 | 117 | 29 | 782 | 664 | 4,547 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 9 | | | 127 | 136 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 24 | 210 | 7 | 27 | 45 | 26 | 18 | 3 | 90 | 145 | 595 |
| 227 | トルエン | 107 | 956 | 33 | 123 | 203 | 116 | 180 | 15 | 407 | 1,925 | 4,067 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 121 | 1,078 | 37 | 139 | 229 | 131 | 50 | 17 | 459 | 145 | 2,408 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 23 | 206 | 7 | 27 | 44 | 25 | 13 | 3 | 88 | 73 | 509 |
| 299 | ベンゼン | 135 | 1,209 | 42 | 156 | 257 | 147 | 100 | 19 | 515 | 775 | 3,356 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 999 | 8,923 | 309 | 1,152 | 1,897 | 1,085 | 353 | 141 | 3,801 | 291 | 18,952 |
| 合計 | | 2,125 | 18,974 | 656 | 2,450 | 4,034 | 2,308 | 1,043 | 299 | 8,082 | 4,593 | 44,563 |

表12-1-32 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 123 | 1,095 | 23 | 141 | 140 | 83 | 28 | 14 | 511 | 45 | 2,203 |
| 11 | アセトアルデヒド | 672 | 5,996 | 125 | 774 | 768 | 453 | 143 | 78 | 2,798 | 68 | 11,873 |
| 40 | エチルベンゼン | 108 | 960 | 20 | 124 | 123 | 72 | 50 | 12 | 448 | 447 | 2,364 |
| 63 | キシレン | 363 | 3,245 | 68 | 419 | 415 | 245 | 128 | 42 | 1,514 | 832 | 7,271 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 10 | | | 159 | 169 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 42 | 372 | 8 | 48 | 48 | 28 | 20 | 5 | 174 | 182 | 925 |
| 227 | トルエン | 189 | 1,690 | 35 | 218 | 216 | 128 | 198 | 22 | 788 | 2,410 | 5,895 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 213 | 1,906 | 40 | 246 | 244 | 144 | 55 | 25 | 889 | 182 | 3,944 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 41 | 365 | 8 | 47 | 47 | 28 | 14 | 5 | 170 | 91 | 815 |
| 299 | ベンゼン | 239 | 2,138 | 45 | 276 | 274 | 161 | 110 | 28 | 997 | 970 | 5,238 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,767 | 15,774 | 328 | 2,037 | 2,019 | 1,190 | 387 | 204 | 7,360 | 364 | 31,430 |
| 合計 | | 3,756 | 33,539 | 698 | 4,331 | 4,294 | 2,531 | 1,144 | 434 | 15,649 | 5,751 | 72,127 |

表12-1-33 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 126 | 1,123 | 43 | 145 | 264 | 146 | 50 | 25 | 2,076 | 233 | 4,229 |
| 11 | アセトアルデヒド | 689 | 6,148 | 235 | 794 | 1,445 | 797 | 252 | 140 | 11,371 | 349 | 22,219 |
| 40 | エチルベンゼン | 110 | 984 | 38 | 127 | 231 | 128 | 89 | 22 | 1,820 | 2,285 | 5,834 |
| 63 | キシレン | 373 | 3,327 | 127 | 430 | 782 | 432 | 226 | 76 | 6,153 | 4,252 | 16,176 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 17 | | | 814 | 831 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 43 | 381 | 15 | 49 | 90 | 49 | 35 | 9 | 705 | 930 | 2,306 |
| 227 | トルエン | 194 | 1,733 | 66 | 224 | 407 | 225 | 349 | 39 | 3,204 | 12,323 | 18,764 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 219 | 1,954 | 75 | 252 | 459 | 253 | 97 | 44 | 3,614 | 930 | 7,898 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 42 | 374 | 14 | 48 | 88 | 49 | 25 | 8 | 692 | 465 | 1,806 |
| 299 | ベンゼン | 245 | 2,192 | 84 | 283 | 515 | 284 | 194 | 50 | 4,054 | 4,961 | 12,861 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,811 | 16,173 | 618 | 2,088 | 3,801 | 2,098 | 682 | 367 | 29,912 | 1,860 | 59,412 |
| 合計 | | 3,852 | 34,388 | 1,315 | 4,440 | 8,083 | 4,460 | 2,015 | 781 | 63,601 | 29,401 | 152,335 |

表12-1-34 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 204 | 1,819 | 71 | 235 | 438 | 110 | 37 | 19 | 1,741 | 332 | 5,006 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,116 | 9,964 | 391 | 1,287 | 2,401 | 601 | 190 | 101 | 9,536 | 498 | 26,083 |
| 40 | エチルベンゼン | 179 | 1,595 | 63 | 206 | 384 | 96 | 67 | 16 | 1,527 | 3,260 | 7,392 |
| 63 | キシレン | 604 | 5,391 | 211 | 696 | 1,299 | 325 | 171 | 55 | 5,160 | 6,066 | 19,979 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 13 | | | 1,161 | 1,174 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 69 | 618 | 24 | 80 | 149 | 37 | 26 | 6 | 591 | 1,327 | 2,928 |
| 227 | トルエン | 314 | 2,808 | 110 | 363 | 677 | 169 | 263 | 29 | 2,687 | 17,579 | 24,998 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 355 | 3,167 | 124 | 409 | 763 | 191 | 73 | 32 | 3,031 | 1,327 | 9,471 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 68 | 606 | 24 | 78 | 146 | 37 | 19 | 6 | 580 | 663 | 2,228 |
| 299 | ベンゼン | 398 | 3,552 | 139 | 459 | 856 | 214 | 146 | 36 | 3,399 | 7,076 | 16,276 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,936 | 26,211 | 1,027 | 3,385 | 6,316 | 1,582 | 514 | 267 | 25,085 | 2,653 | 69,975 |
| 合計 | | 6,242 | 55,731 | 2,184 | 7,196 | 13,429 | 3,364 | 1,520 | 567 | 53,337 | 41,941 | 185,511 |

表12-1-35 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 168 | 1,499 | 36 | 194 | 222 | 99 | 34 | 17 | 1,226 | 115 | 3,611 |
| 11 | アセトアルデヒド | 919 | 8,209 | 198 | 1,060 | 1,218 | 545 | 172 | 94 | 6,717 | 173 | 19,304 |
| 40 | エチルベンゼン | 147 | 1,314 | 32 | 170 | 195 | 87 | 61 | 15 | 1,075 | 1,135 | 4,230 |
| 63 | キシレン | 498 | 4,442 | 107 | 574 | 659 | 295 | 155 | 51 | 3,635 | 2,112 | 12,525 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 12 | | | 404 | 416 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 57 | 509 | 12 | 66 | 76 | 34 | 24 | 6 | 417 | 462 | 1,662 |
| 227 | トルエン | 259 | 2,313 | 56 | 299 | 343 | 153 | 238 | 26 | 1,893 | 6,120 | 11,701 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 292 | 2,609 | 63 | 337 | 387 | 173 | 67 | 30 | 2,135 | 462 | 6,554 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 56 | 500 | 12 | 65 | 74 | 33 | 17 | 6 | 409 | 231 | 1,402 |
| 299 | ベンゼン | 328 | 2,926 | 71 | 378 | 434 | 194 | 132 | 33 | 2,395 | 2,463 | 9,355 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,419 | 21,594 | 521 | 2,788 | 3,204 | 1,433 | 466 | 246 | 17,670 | 924 | 51,265 |
| 合計 | | 5,143 | 45,915 | 1,108 | 5,929 | 6,812 | 3,046 | 1,376 | 523 | 37,570 | 14,601 | 122,025 |

表12-1-36 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 75 | 668 | 28 | 86 | 172 | 77 | 26 | 10 | 514 | 104 | 1,760 |
| 11 | アセトアルデヒド | 410 | 3,656 | 153 | 472 | 943 | 421 | 133 | 54 | 2,816 | 157 | 9,213 |
| 40 | エチルベンゼン | 66 | 585 | 25 | 76 | 151 | 67 | 47 | 9 | 451 | 1,027 | 2,502 |
| 63 | キシレン | 222 | 1,979 | 83 | 255 | 510 | 228 | 119 | 29 | 1,524 | 1,911 | 6,859 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 9 | | | 366 | 375 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 25 | 227 | 10 | 29 | 58 | 26 | 18 | 3 | 175 | 418 | 990 |
| 227 | トルエン | 115 | 1,030 | 43 | 133 | 266 | 119 | 184 | 15 | 793 | 5,537 | 8,236 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 130 | 1,162 | 49 | 150 | 300 | 134 | 51 | 17 | 895 | 418 | 3,305 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 25 | 223 | 9 | 29 | 57 | 26 | 13 | 3 | 171 | 209 | 765 |
| 299 | ベンゼン | 146 | 1,303 | 55 | 168 | 336 | 150 | 102 | 19 | 1,004 | 2,229 | 5,512 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,077 | 9,618 | 403 | 1,242 | 2,480 | 1,107 | 360 | 141 | 7,407 | 836 | 24,671 |
| 合計 | | 2,291 | 20,451 | 858 | 2,641 | 5,273 | 2,353 | 1,063 | 300 | 15,749 | 13,211 | 64,188 |

表12-1-37 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 77 | 688 | 30 | 89 | 182 | 76 | 26 | 12 | 842 | 100 | 2,122 |
| 11 | アセトアルデヒド | 422 | 3,766 | 162 | 486 | 997 | 418 | 132 | 65 | 4,613 | 151 | 11,213 |
| 40 | エチルベンゼン | 68 | 603 | 26 | 78 | 160 | 67 | 47 | 10 | 739 | 988 | 2,784 |
| 63 | キシレン | 228 | 2,038 | 88 | 263 | 540 | 226 | 119 | 35 | 2,496 | 1,838 | 7,871 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 9 | | | 352 | 361 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 26 | 234 | 10 | 30 | 62 | 26 | 18 | 4 | 286 | 402 | 1,098 |
| 227 | トルエン | 119 | 1,061 | 46 | 137 | 281 | 118 | 183 | 18 | 1,300 | 5,326 | 8,589 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 134 | 1,197 | 52 | 155 | 317 | 133 | 51 | 21 | 1,466 | 402 | 3,927 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 26 | 229 | 10 | 30 | 61 | 25 | 13 | 4 | 281 | 201 | 879 |
| 299 | ベンゼン | 150 | 1,342 | 58 | 173 | 356 | 149 | 102 | 23 | 1,645 | 2,144 | 6,142 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,109 | 9,906 | 427 | 1,279 | 2,624 | 1,100 | 358 | 171 | 12,136 | 804 | 29,914 |
| 合計 | | 2,359 | 21,062 | 907 | 2,720 | 5,579 | 2,340 | 1,057 | 364 | 25,804 | 12,708 | 74,900 |

表12-1-38 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 143 | 1,273 | 36 | 164 | 219 | 82 | 28 | 12 | 1,207 | 158 | 3,323 |
| 11 | アセトアルデヒド | 781 | 6,973 | 195 | 900 | 1,201 | 450 | 142 | 68 | 6,612 | 237 | 17,561 |
| 40 | エチルベンゼン | 125 | 1,116 | 31 | 144 | 192 | 72 | 50 | 11 | 1,058 | 1,553 | 4,353 |
| 63 | キシレン | 423 | 3,773 | 106 | 487 | 650 | 244 | 128 | 37 | 3,578 | 2,889 | 12,314 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 10 | | | 553 | 563 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 48 | 432 | 12 | 56 | 74 | 28 | 20 | 4 | 410 | 632 | 1,717 |
| 227 | トルエン | 220 | 1,965 | 55 | 254 | 339 | 127 | 197 | 19 | 1,863 | 8,373 | 13,412 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 248 | 2,216 | 62 | 286 | 382 | 143 | 55 | 22 | 2,101 | 632 | 6,148 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 48 | 424 | 12 | 55 | 73 | 27 | 14 | 4 | 402 | 316 | 1,376 |
| 299 | ベンゼン | 278 | 2,486 | 70 | 321 | 428 | 161 | 109 | 24 | 2,357 | 3,370 | 9,605 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,055 | 18,344 | 514 | 2,369 | 3,160 | 1,185 | 385 | 180 | 17,393 | 1,264 | 46,849 |
| 合計 | | 4,369 | 39,004 | 1,093 | 5,037 | 6,719 | 2,520 | 1,138 | 382 | 36,982 | 19,976 | 117,220 |

表12-1-39 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-----|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 103 | 918 | 23 | 119 | 139 | 63 | 21 | 9 | 389 | 44 | 1,827 |
| 11 | アセトアルデヒド | 563 | 5,028 | 124 | 649 | 760 | 345 | 109 | 50 | 2,129 | 67 | 9,824 |
| 40 | エチルベンゼン | 90 | 805 | 20 | 104 | 122 | 55 | 38 | 8 | 341 | 436 | 2,019 |
| 63 | キシレン | 305 | 2,721 | 67 | 351 | 411 | 187 | 98 | 27 | 1,152 | 811 | 6,130 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 8 | | | 155 | 163 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 35 | 312 | 8 | 40 | 47 | 21 | 15 | 3 | 132 | 177 | 791 |
| 227 | トルエン | 159 | 1,417 | 35 | 183 | 214 | 97 | 151 | 14 | 600 | 2,350 | 5,220 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 179 | 1,598 | 39 | 206 | 241 | 110 | 42 | 16 | 677 | 177 | 3,286 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 34 | 306 | 8 | 40 | 46 | 21 | 11 | 3 | 130 | 89 | 687 |
| 299 | ベンゼン | 201 | 1,792 | 44 | 231 | 271 | 123 | 84 | 18 | 759 | 946 | 4,470 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,481 | 13,226 | 325 | 1,708 | 1,998 | 909 | 296 | 131 | 5,602 | 355 | 26,031 |
| 合計 | | 3,150 | 28,123 | 691 | 3,631 | 4,249 | 1,932 | 873 | 280 | 11,911 | 5,607 | 60,447 |

表12-1-40 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 290 | 2,592 | 100 | 335 | 616 | 232 | 79 | 39 | 4,086 | 395 | 8,765 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1,590 | 14,198 | 549 | 1,833 | 3,375 | 1,269 | 401 | 216 | 22,380 | 592 | 46,404 |
| 40 | エチルベンゼン | 255 | 2,273 | 88 | 293 | 540 | 203 | 141 | 35 | 3,583 | 3,881 | 11,292 |
| 63 | キシレン | 860 | 7,683 | 297 | 992 | 1,826 | 687 | 360 | 117 | 12,110 | 7,222 | 32,155 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 28 | | | 1,382 | 1,410 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 99 | 880 | 34 | 114 | 209 | 79 | 56 | 13 | 1,388 | 1,580 | 4,451 |
| 227 | トルエン | 448 | 4,001 | 155 | 517 | 951 | 358 | 555 | 61 | 6,307 | 20,930 | 34,282 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 505 | 4,512 | 174 | 583 | 1,073 | 403 | 155 | 69 | 7,113 | 1,580 | 16,167 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 97 | 864 | 33 | 112 | 205 | 77 | 39 | 13 | 1,362 | 790 | 3,593 |
| 299 | ベンゼン | 567 | 5,061 | 196 | 654 | 1,203 | 452 | 308 | 77 | 7,979 | 8,425 | 24,922 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4,183 | 37,349 | 1,444 | 4,823 | 8,878 | 3,339 | 1,086 | 569 | 58,875 | 3,159 | 123,704 |
| 合計 | | 8,895 | 79,413 | 3,070 | 10,255 | 18,877 | 7,099 | 3,207 | 1,209 | 125,183 | 49,936 | 307,145 |

表12-1-41 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 88 | 784 | 15 | 101 | 95 | 167 | 57 | 32 | 599 | 87 | 2,026 |
| 11 | アセトアルデヒド | 481 | 4,293 | 85 | 554 | 522 | 912 | 288 | 178 | 3,282 | 131 | 10,725 |
| 40 | エチルベンゼン | 77 | 687 | 14 | 89 | 83 | 146 | 101 | 28 | 525 | 857 | 2,609 |
| 63 | キシレン | 260 | 2,323 | 46 | 300 | 282 | 494 | 259 | 96 | 1,776 | 1,595 | 7,431 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 20 | | | 305 | 325 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 30 | 266 | 5 | 34 | 32 | 57 | 40 | 11 | 204 | 349 | 1,028 |
| 227 | トルエン | 136 | 1,210 | 24 | 156 | 147 | 257 | 399 | 50 | 925 | 4,623 | 7,927 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 153 | 1,364 | 27 | 176 | 166 | 290 | 111 | 57 | 1,043 | 349 | 3,736 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 29 | 261 | 5 | 34 | 32 | 56 | 28 | 11 | 200 | 174 | 830 |
| 299 | ベンゼン | 171 | 1,530 | 30 | 198 | 186 | 325 | 221 | 63 | 1,170 | 1,861 | 5,757 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,265 | 11,293 | 223 | 1,458 | 1,372 | 2,400 | 780 | 468 | 8,633 | 698 | 28,590 |
| 合計 | | 2,689 | 24,012 | 475 | 3,101 | 2,917 | 5,102 | 2,305 | 995 | 18,355 | 11,030 | 70,983 |

表12-1-42 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 127 | 1,137 | 22 | 147 | 134 | 108 | 37 | 11 | 890 | 68 | 2,682 |
| 11 | アセトアルデヒド | 698 | 6,229 | 120 | 804 | 735 | 592 | 187 | 60 | 4,877 | 102 | 14,405 |
| 40 | エチルベンゼン | 112 | 997 | 19 | 129 | 118 | 95 | 66 | 10 | 781 | 670 | 2,995 |
| 63 | キシレン | 378 | 3,371 | 65 | 435 | 398 | 321 | 168 | 33 | 2,639 | 1,246 | 9,053 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 13 | | | 239 | 251 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 43 | 386 | 7 | 50 | 46 | 37 | 26 | 4 | 302 | 273 | 1,174 |
| 227 | トルエン | 197 | 1,756 | 34 | 227 | 207 | 167 | 259 | 17 | 1,374 | 3,612 | 7,849 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 222 | 1,980 | 38 | 256 | 234 | 188 | 72 | 19 | 1,550 | 273 | 4,831 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 42 | 379 | 7 | 49 | 45 | 36 | 18 | 4 | 297 | 136 | 1,014 |
| 299 | ベンゼン | 249 | 2,221 | 43 | 287 | 262 | 211 | 144 | 21 | 1,739 | 1,454 | 6,630 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,835 | 16,387 | 315 | 2,116 | 1,934 | 1,558 | 507 | 158 | 12,830 | 545 | 38,185 |
| 合計 | | 3,903 | 34,844 | 669 | 4,499 | 4,111 | 3,314 | 1,497 | 336 | 27,279 | 8,618 | 89,071 |

表12-1-43 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 149 | 1,326 | 29 | 171 | 181 | 270 | 92 | 34 | 1,175 | 189 | 3,616 |
| 11 | アセトアルデヒド | 814 | 7,264 | 161 | 938 | 992 | 1,478 | 466 | 185 | 6,434 | 283 | 19,016 |
| 40 | エチルベンゼン | 130 | 1,163 | 26 | 150 | 159 | 237 | 164 | 30 | 1,030 | 1,857 | 4,946 |
| 63 | キシレン | 440 | 3,931 | 87 | 508 | 537 | 800 | 419 | 100 | 3,481 | 3,456 | 13,760 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 32 | | | 661 | 694 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 50 | 451 | 10 | 58 | 62 | 92 | 65 | 11 | 399 | 756 | 1,954 |
| 227 | トルエン | 229 | 2,047 | 45 | 264 | 280 | 416 | 646 | 52 | 1,813 | 10,016 | 15,810 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 259 | 2,309 | 51 | 298 | 315 | 470 | 181 | 59 | 2,045 | 756 | 6,742 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 50 | 442 | 10 | 57 | 60 | 90 | 46 | 11 | 392 | 378 | 1,536 |
| 299 | ベンゼン | 290 | 2,590 | 58 | 334 | 354 | 527 | 359 | 66 | 2,294 | 4,032 | 10,903 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,140 | 19,110 | 425 | 2,468 | 2,610 | 3,887 | 1,264 | 486 | 16,925 | 1,512 | 50,827 |
| 合計 | | 4,551 | 40,633 | 903 | 5,247 | 5,550 | 8,265 | 3,734 | 1,034 | 35,986 | 23,898 | 129,802 |

表12-1-44 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 119 | 1,064 | 23 | 137 | 141 | 139 | 47 | 21 | 875 | 76 | 2,643 |
| 11 | アセトアルデヒド | 653 | 5,830 | 126 | 753 | 774 | 759 | 239 | 114 | 4,795 | 114 | 14,156 |
| 40 | エチルベンゼン | 105 | 933 | 20 | 121 | 124 | 121 | 84 | 18 | 768 | 749 | 3,043 |
| 63 | キシレン | 353 | 3,155 | 68 | 407 | 419 | 411 | 215 | 62 | 2,594 | 1,393 | 9,077 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 17 | | | 267 | 283 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 40 | 362 | 8 | 47 | 48 | 47 | 33 | 7 | 297 | 305 | 1,194 |
| 227 | トルエン | 184 | 1,643 | 35 | 212 | 218 | 214 | 332 | 32 | 1,351 | 4,037 | 8,259 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 208 | 1,853 | 40 | 239 | 246 | 241 | 93 | 36 | 1,524 | 305 | 4,784 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 40 | 355 | 8 | 46 | 47 | 46 | 24 | 7 | 292 | 152 | 1,016 |
| 299 | ベンゼン | 233 | 2,078 | 45 | 268 | 276 | 270 | 184 | 41 | 1,709 | 1,625 | 6,730 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,718 | 15,336 | 331 | 1,980 | 2,035 | 1,996 | 649 | 300 | 12,613 | 609 | 37,567 |
| 合計 | | 3,652 | 32,609 | 704 | 4,211 | 4,327 | 4,244 | 1,917 | 637 | 26,818 | 9,633 | 88,752 |

表12-1-45 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | 合計 |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 128 | 1,146 | 19 | 148 | 119 | 189 | 64 | 15 | 906 | 73 | 2,808 |
| 11 | アセトアルデヒド | 703 | 6,279 | 106 | 811 | 651 | 1,036 | 327 | 80 | 4,960 | 110 | 15,062 |
| 40 | エチルベンゼン | 113 | 1,005 | 17 | 130 | 104 | 166 | 115 | 13 | 794 | 719 | 3,175 |
| 63 | キシレン | 381 | 3,397 | 57 | 439 | 352 | 561 | 294 | 43 | 2,684 | 1,338 | 9,546 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 23 | | | 256 | 279 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 44 | 389 | 7 | 50 | 40 | 64 | 45 | 5 | 308 | 293 | 1,245 |
| 227 | トルエン | 198 | 1,769 | 30 | 228 | 184 | 292 | 453 | 23 | 1,398 | 3,877 | 8,451 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 223 | 1,995 | 34 | 258 | 207 | 329 | 127 | 25 | 1,576 | 293 | 5,067 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 43 | 382 | 6 | 49 | 40 | 63 | 32 | 5 | 302 | 146 | 1,069 |
| 299 | ベンゼン | 251 | 2,238 | 38 | 289 | 232 | 369 | 251 | 29 | 1,768 | 1,561 | 7,026 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,850 | 16,517 | 279 | 2,133 | 1,713 | 2,725 | 886 | 211 | 13,047 | 585 | 39,945 |
| 合計 | | 3,933 | 35,119 | 593 | 4,535 | 3,643 | 5,794 | 2,618 | 448 | 27,741 | 9,249 | 93,672 |

表12-1-46 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鹿児島県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|---------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 179 | 1,599 | 24 | 206 | 150 | 309 | 105 | 18 | 1,159 | 67 | 3,817 |
| 11 | アセトアルデヒド | 981 | 8,758 | 134 | 1,131 | 822 | 1,693 | 534 | 99 | 6,346 | 100 | 20,599 |
| 40 | エチルベンゼン | 157 | 1,402 | 21 | 181 | 132 | 271 | 188 | 16 | 1,016 | 654 | 4,038 |
| 63 | キシレン | 531 | 4,739 | 72 | 612 | 445 | 916 | 480 | 54 | 3,434 | 1,216 | 12,500 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 37 | | | 233 | 270 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 61 | 543 | 8 | 70 | 51 | 105 | 74 | 6 | 394 | 266 | 1,578 |
| 227 | トルエン | 276 | 2,468 | 38 | 319 | 232 | 477 | 741 | 28 | 1,788 | 3,525 | 9,892 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 312 | 2,783 | 42 | 359 | 261 | 538 | 207 | 32 | 2,017 | 266 | 6,818 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 60 | 533 | 8 | 69 | 50 | 103 | 53 | 6 | 386 | 133 | 1,401 |
| 299 | ベンゼン | 350 | 3,122 | 48 | 403 | 293 | 604 | 411 | 35 | 2,262 | 1,419 | 8,947 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,580 | 23,039 | 352 | 2,975 | 2,162 | 4,454 | 1,448 | 262 | 16,695 | 532 | 54,500 |
| 合計 | | 5,487 | 48,987 | 748 | 6,326 | 4,598 | 9,470 | 4,279 | 557 | 35,498 | 8,411 | 124,359 |

表12-1-47 特殊自動車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県)

| 第一種指定化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | 合計 |
|-----------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------|--------|
| | | 建設機械 | | | | | 農業機械 | | | 産業機械 | | |
| 物質番号 | 化学物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | トラクタ | 耕耘機 | コンバイン | ディーゼルフォークリフト | ガソリンフォークリフト | |
| 8 | アクロレイン | 99 | 884 | 20 | 114 | 121 | 88 | 30 | 1 | 560 | 11 | 1,927 |
| 11 | アセトアルデヒド | 542 | 4,841 | 108 | 625 | 661 | 484 | 153 | 4 | 3,065 | 16 | 10,498 |
| 40 | エチルベンゼン | 87 | 775 | 17 | 100 | 106 | 77 | 54 | 1 | 491 | 108 | 1,815 |
| 63 | キシレン | 293 | 2,619 | 58 | 338 | 358 | 262 | 137 | 2 | 1,658 | 201 | 5,927 |
| 177 | スチレン | | | | | | | 11 | | | 38 | 49 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 34 | 300 | 7 | 39 | 41 | 30 | 21 | 0 | 190 | 44 | 706 |
| 227 | トルエン | 153 | 1,364 | 30 | 176 | 186 | 136 | 212 | 1 | 864 | 582 | 3,705 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 172 | 1,538 | 34 | 199 | 210 | 154 | 59 | 1 | 974 | 44 | 3,386 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 33 | 295 | 7 | 38 | 40 | 29 | 15 | 0 | 187 | 22 | 666 |
| 299 | ベンゼン | 193 | 1,726 | 38 | 223 | 236 | 172 | 117 | 1 | 1,093 | 234 | 4,034 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,426 | 12,734 | 283 | 1,644 | 1,739 | 1,272 | 414 | 11 | 8,062 | 88 | 27,673 |
| 合計 | | 3,033 | 27,077 | 601 | 3,496 | 3,697 | 2,705 | 1,222 | 23 | 17,142 | 1,390 | 60,386 |