

表11-2-0 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;全国)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|------------|-------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 45,214 | 49,601 | 28 | 24,940 | 3,300 | 330 | 598 | | 862 | 6,423 | 6,529 | 3,661 | 141,486 |
| 12 | アセトアルデヒド | 149,936 | 164,484 | 93 | 82,707 | 10,943 | 1,095 | 1,982 | | 4,176 | 31,110 | 31,622 | 17,732 | 495,879 |
| 53 | エチルベンゼン | 997,358 | 1,094,130 | 622 | 550,154 | 72,793 | 7,283 | 13,181 | | 28 | 210 | 214 | 120 | 2,736,093 |
| 80 | キシレン | 3,889,695 | 4,267,107 | 2,424 | 2,145,602 | 283,893 | 28,402 | 51,405 | | 112 | 833 | 847 | 475 | 10,670,795 |
| 83 | クメン | 22,939 | 25,165 | 14 | 12,654 | 1,674 | 167 | 303 | | | | | | 62,917 |
| 240 | スチレン | 191,825 | 210,438 | 120 | 105,813 | 14,001 | 1,401 | 2,535 | | 17 | 125 | 127 | 71 | 526,472 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 365,698 | 401,181 | 228 | 201,723 | 26,691 | 2,670 | 4,833 | | | | | | 1,003,024 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 273,608 | 300,156 | 171 | 150,926 | 19,970 | 1,998 | 3,616 | | 37 | 274 | 278 | 156 | 751,189 |
| 300 | トルエン | 6,250,108 | 6,856,549 | 3,895 | 3,447,634 | 456,170 | 45,638 | 82,600 | | 389 | 2,896 | 2,943 | 1,651 | 17,150,471 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 219,751 | 241,073 | 137 | 121,217 | 16,039 | 1,605 | 2,904 | | 114 | 847 | 861 | 483 | 605,031 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,130,339 | 1,240,014 | 704 | 623,508 | 82,499 | 8,254 | 14,938 | | | | | | 3,100,256 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 94,417 | 103,578 | 59 | 52,081 | 6,891 | 689 | 1,248 | | 19 | 139 | 141 | 79 | 259,340 |
| 400 | ベンゼン | 1,150,286 | 1,261,897 | 717 | 634,511 | 83,955 | 8,399 | 15,202 | | 1,221 | 9,097 | 9,246 | 5,185 | 3,179,716 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 372,347 | 408,475 | 232 | 205,391 | 27,176 | 2,719 | 4,921 | | 4,120 | 30,693 | 31,198 | 17,495 | 1,104,767 |
| | 合計 | 15,153,519 | 16,623,848 | 9,444 | 8,358,862 | 1,105,993 | 110,649 | 200,265 | | 11,094 | 82,648 | 84,007 | 47,108 | 41,787,436 |

表11-2-1 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;北海道)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 2,248 | 2,811 | 2 | 909 | 130 | 15 | 18 | | 53 | 409 | 373 | 231 | 7,200 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7,455 | 9,323 | 6 | 3,015 | 433 | 50 | 61 | | 257 | 1,980 | 1,808 | 1,118 | 25,505 |
| 53 | エチルベンゼン | 49,593 | 62,012 | 41 | 20,057 | 2,878 | 330 | 404 | | 2 | 13 | 12 | 8 | 135,350 |
| 80 | キシレン | 193,412 | 241,848 | 159 | 78,221 | 11,225 | 1,289 | 1,574 | | 7 | 53 | 48 | 30 | 527,866 |
| 83 | クメン | 1,141 | 1,426 | 1 | 461 | 66 | 8 | 9 | | | | | | 3,112 |
| 240 | スチレン | 9,538 | 11,927 | 8 | 3,858 | 554 | 64 | 78 | | 1 | 8 | 7 | 4 | 26,046 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 18,184 | 22,738 | 15 | 7,354 | 1,055 | 121 | 148 | | | | | | 49,615 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13,605 | 17,012 | 11 | 5,502 | 790 | 91 | 111 | | 2 | 17 | 16 | 10 | 37,167 |
| 300 | トルエン | 310,781 | 388,611 | 255 | 125,688 | 18,037 | 2,071 | 2,529 | | 24 | 184 | 168 | 104 | 848,453 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 10,927 | 13,663 | 9 | 4,419 | 634 | 73 | 89 | | 7 | 54 | 49 | 30 | 29,955 |
| 392 | n-ヘキサン | 56,205 | 70,281 | 46 | 22,731 | 3,262 | 375 | 457 | | | | | | 153,357 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4,695 | 5,871 | 4 | 1,899 | 272 | 31 | 38 | | 1 | 9 | 8 | 5 | 12,833 |
| 400 | ベンゼン | 57,197 | 71,521 | 47 | 23,132 | 3,320 | 381 | 465 | | 75 | 579 | 529 | 327 | 157,573 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 18,515 | 23,151 | 15 | 7,488 | 1,075 | 123 | 151 | | 254 | 1,953 | 1,784 | 1,103 | 55,611 |
| | 合計 | 753,495 | 942,195 | 618 | 304,734 | 43,732 | 5,021 | 6,132 | | 683 | 5,260 | 4,803 | 2,969 | 2,069,643 |

表11-2-2 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;青森県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 824 | 577 | 1 | 519 | 36 | 3 | 5 | | 15 | 136 | 78 | 60 | 2,253 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,732 | 1,913 | 2 | 1,720 | 120 | 9 | 18 | | 71 | 658 | 376 | 290 | 7,910 |
| 53 | エチルベンゼン | 18,175 | 12,724 | 14 | 11,443 | 796 | 63 | 120 | | 0 | 4 | 3 | 2 | 43,344 |
| 80 | キシレン | 70,881 | 49,622 | 54 | 44,628 | 3,104 | 246 | 470 | | 2 | 18 | 10 | 8 | 169,042 |
| 83 | クメン | 418 | 293 | 0 | 263 | 18 | 1 | 3 | | | | | | 997 |
| 240 | スチレン | 3,496 | 2,447 | 3 | 2,201 | 153 | 12 | 23 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 8,340 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 6,664 | 4,665 | 5 | 4,196 | 292 | 23 | 44 | | | | | | 15,889 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,986 | 3,491 | 4 | 3,139 | 218 | 17 | 33 | | 1 | 6 | 3 | 3 | 11,900 |
| 300 | トルエン | 113,894 | 79,735 | 87 | 71,709 | 4,988 | 395 | 755 | | 7 | 61 | 35 | 27 | 271,692 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,004 | 2,803 | 3 | 2,521 | 175 | 14 | 27 | | 2 | 18 | 10 | 8 | 9,586 |
| 392 | n-ヘキサン | 20,598 | 14,420 | 16 | 12,969 | 902 | 71 | 137 | | | | | | 49,112 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,721 | 1,205 | 1 | 1,083 | 75 | 6 | 11 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 4,109 |
| 400 | ベンゼン | 20,961 | 14,675 | 16 | 13,198 | 918 | 73 | 139 | | 21 | 192 | 110 | 85 | 50,387 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6,785 | 4,750 | 5 | 4,272 | 297 | 24 | 45 | | 70 | 649 | 371 | 286 | 17,554 |
| | 合計 | 276,138 | 193,318 | 210 | 173,861 | 12,094 | 958 | 1,830 | | 189 | 1,749 | 998 | 770 | 662,115 |

表11-2-3 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岩手県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクロレイン | 734 | 807 | 1 | 439 | 41 | 3 | 6 | | 16 | 121 | 74 | 49 | 2,289 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,433 | 2,675 | 2 | 1,457 | 136 | 10 | 19 | | 76 | 586 | 357 | 236 | 7,986 |
| 53 | エチルベンゼン | 16,185 | 17,793 | 13 | 9,693 | 906 | 68 | 123 | | 1 | 4 | 2 | 2 | 44,789 |
| 80 | キシレン | 63,120 | 69,391 | 52 | 37,801 | 3,535 | 264 | 480 | | 2 | 16 | 10 | 6 | 174,678 |
| 83 | クメン | 372 | 409 | 0 | 223 | 21 | 2 | 3 | | | | | | 1,030 |
| 240 | スチレン | 3,113 | 3,422 | 3 | 1,864 | 174 | 13 | 24 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 8,618 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,934 | 6,524 | 5 | 3,554 | 332 | 25 | 45 | | | | | | 16,420 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,440 | 4,881 | 4 | 2,659 | 249 | 19 | 34 | | 1 | 5 | 3 | 2 | 12,296 |
| 300 | トルエン | 101,424 | 111,500 | 84 | 60,740 | 5,680 | 424 | 771 | | 7 | 55 | 33 | 22 | 280,742 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,566 | 3,920 | 3 | 2,136 | 200 | 15 | 27 | | 2 | 16 | 10 | 6 | 9,901 |
| 392 | n-ヘキサン | 18,343 | 20,165 | 15 | 10,985 | 1,027 | 77 | 140 | | | | | | 50,751 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,532 | 1,684 | 1 | 918 | 86 | 6 | 12 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 4,245 |
| 400 | ベンゼン | 18,666 | 20,521 | 16 | 11,179 | 1,045 | 78 | 142 | | 22 | 171 | 104 | 69 | 52,014 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6,042 | 6,643 | 5 | 3,619 | 338 | 25 | 46 | | 75 | 578 | 352 | 233 | 17,955 |
| 合計 | | 245,904 | 270,335 | 204 | 147,266 | 13,772 | 1,028 | 1,870 | | 201 | 1,556 | 947 | 627 | 683,712 |

表11-2-4 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクロレイン | 1,022 | 916 | 1 | 537 | 54 | 4 | 9 | | 20 | 131 | 100 | 72 | 2,866 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,390 | 3,036 | 2 | 1,780 | 179 | 15 | 30 | | 96 | 636 | 483 | 350 | 9,997 |
| 53 | エチルベンゼン | 22,551 | 20,197 | 13 | 11,839 | 1,189 | 97 | 199 | | 1 | 4 | 3 | 2 | 56,097 |
| 80 | キシレン | 87,948 | 78,769 | 52 | 46,174 | 4,638 | 378 | 777 | | 3 | 17 | 13 | 9 | 218,778 |
| 83 | クメン | 519 | 465 | 0 | 272 | 27 | 2 | 5 | | | | | | 1,290 |
| 240 | スチレン | 4,337 | 3,885 | 3 | 2,277 | 229 | 19 | 38 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 10,794 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8,269 | 7,406 | 5 | 4,341 | 436 | 36 | 73 | | | | | | 20,565 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6,186 | 5,541 | 4 | 3,248 | 326 | 27 | 55 | | 1 | 6 | 4 | 3 | 15,400 |
| 300 | トルエン | 141,319 | 126,569 | 83 | 74,194 | 7,452 | 607 | 1,248 | | 9 | 59 | 45 | 33 | 351,618 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,969 | 4,450 | 3 | 2,609 | 262 | 21 | 44 | | 3 | 17 | 13 | 10 | 12,400 |
| 392 | n-ヘキサン | 25,558 | 22,890 | 15 | 13,418 | 1,348 | 110 | 226 | | | | | | 63,564 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,135 | 1,912 | 1 | 1,121 | 113 | 9 | 19 | | 0 | 3 | 2 | 2 | 5,316 |
| 400 | ベンゼン | 26,009 | 23,294 | 15 | 13,655 | 1,371 | 112 | 230 | | 28 | 186 | 141 | 102 | 65,144 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8,419 | 7,540 | 5 | 4,420 | 444 | 36 | 74 | | 95 | 627 | 477 | 345 | 22,483 |
| 合計 | | 342,631 | 306,869 | 202 | 179,885 | 18,068 | 1,472 | 3,027 | | 255 | 1,689 | 1,283 | 930 | 856,311 |

表11-2-5 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;秋田県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクロレイン | 597 | 525 | 0 | 409 | 29 | 2 | 4 | | 12 | 92 | 56 | 45 | 1,771 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,979 | 1,743 | 1 | 1,356 | 96 | 7 | 15 | | 57 | 446 | 269 | 216 | 6,183 |
| 53 | エチルベンゼン | 13,161 | 11,592 | 9 | 9,020 | 636 | 46 | 97 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 34,566 |
| 80 | キシレン | 51,327 | 45,208 | 34 | 35,177 | 2,479 | 179 | 378 | | 2 | 12 | 7 | 6 | 134,808 |
| 83 | クメン | 303 | 267 | 0 | 207 | 15 | 1 | 2 | | | | | | 795 |
| 240 | スチレン | 2,531 | 2,230 | 2 | 1,735 | 122 | 9 | 19 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 6,651 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,826 | 4,250 | 3 | 3,307 | 233 | 17 | 36 | | | | | | 12,672 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,610 | 3,180 | 2 | 2,474 | 174 | 13 | 27 | | 0 | 4 | 2 | 2 | 9,489 |
| 300 | トルエン | 82,475 | 72,642 | 54 | 56,523 | 3,983 | 287 | 608 | | 5 | 42 | 25 | 20 | 216,664 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,900 | 2,554 | 2 | 1,987 | 140 | 10 | 21 | | 2 | 12 | 7 | 6 | 7,641 |
| 392 | n-ヘキサン | 14,916 | 13,137 | 10 | 10,222 | 720 | 52 | 110 | | | | | | 39,167 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,246 | 1,097 | 1 | 854 | 60 | 4 | 9 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 3,276 |
| 400 | ベンゼン | 15,179 | 13,369 | 10 | 10,403 | 733 | 53 | 112 | | 17 | 130 | 79 | 63 | 40,147 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,913 | 4,328 | 3 | 3,367 | 237 | 17 | 36 | | 56 | 440 | 266 | 213 | 13,877 |
| 合計 | | 199,961 | 176,123 | 132 | 137,041 | 9,657 | 696 | 1,474 | | 150 | 1,185 | 716 | 573 | 527,708 |

表11-2-6 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山形県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクロレイン | 649 | 718 | 0 | 490 | 34 | 3 | 6 | | 10 | 90 | 65 | 53 | 2,118 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,152 | 2,380 | 1 | 1,624 | 111 | 10 | 20 | | 49 | 437 | 315 | 255 | 7,355 |
| 53 | エチルベンゼン | 14,315 | 15,831 | 9 | 10,805 | 741 | 65 | 134 | | 0 | 3 | 2 | 2 | 41,906 |
| 80 | キシレン | 55,829 | 61,743 | 34 | 42,138 | 2,890 | 252 | 521 | | 1 | 12 | 8 | 7 | 163,435 |
| 83 | クメン | 329 | 364 | 0 | 249 | 17 | 1 | 3 | | | | | | 964 |
| 240 | スチレン | 2,753 | 3,045 | 2 | 2,078 | 143 | 12 | 26 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 8,063 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,249 | 5,805 | 3 | 3,962 | 272 | 24 | 49 | | | | | | 15,363 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,927 | 4,343 | 2 | 2,964 | 203 | 18 | 37 | | 0 | 4 | 3 | 2 | 11,504 |
| 300 | トルエン | 89,708 | 99,210 | 55 | 67,708 | 4,644 | 405 | 837 | | 5 | 41 | 29 | 24 | 262,667 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,154 | 3,488 | 2 | 2,381 | 163 | 14 | 29 | | 1 | 12 | 9 | 7 | 9,261 |
| 392 | n-ヘキサン | 16,224 | 17,942 | 10 | 12,245 | 840 | 73 | 151 | | | | | | 47,486 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,355 | 1,499 | 1 | 1,023 | 70 | 6 | 13 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 3,971 |
| 400 | ベンゼン | 16,510 | 18,259 | 10 | 12,461 | 855 | 75 | 154 | | 14 | 128 | 92 | 75 | 48,633 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,344 | 5,910 | 3 | 4,034 | 277 | 24 | 50 | | 48 | 431 | 311 | 252 | 16,684 |
| 合計 | | 217,500 | 240,537 | 134 | 164,160 | 11,259 | 982 | 2,030 | | 129 | 1,161 | 838 | 677 | 639,409 |

表11-2-7 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクロレイン | 944 | 1,101 | 1 | 507 | 62 | 5 | 9 | | 20 | 160 | 115 | 64 | 2,987 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,130 | 3,650 | 2 | 1,681 | 205 | 18 | 30 | | 98 | 777 | 555 | 310 | 10,455 |
| 53 | エチルベンゼン | 20,819 | 24,278 | 14 | 11,183 | 1,363 | 121 | 198 | | 1 | 5 | 4 | 2 | 57,988 |
| 80 | キシレン | 81,192 | 94,685 | 56 | 43,612 | 5,316 | 472 | 772 | | 3 | 21 | 15 | 8 | 226,152 |
| 83 | クメン | 479 | 558 | 0 | 257 | 31 | 3 | 5 | | | | | | 1,333 |
| 240 | スチレン | 4,004 | 4,670 | 3 | 2,151 | 262 | 23 | 38 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 11,158 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7,633 | 8,902 | 5 | 4,100 | 500 | 44 | 73 | | | | | | 21,258 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,711 | 6,660 | 4 | 3,068 | 374 | 33 | 54 | | 1 | 7 | 5 | 3 | 15,920 |
| 300 | トルエン | 130,463 | 152,143 | 90 | 70,077 | 8,542 | 759 | 1,241 | | 9 | 72 | 52 | 29 | 363,477 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,587 | 5,349 | 3 | 2,464 | 300 | 27 | 44 | | 3 | 21 | 15 | 8 | 12,821 |
| 392 | n-ヘキサン | 23,594 | 27,515 | 16 | 12,674 | 1,545 | 137 | 224 | | | | | | 65,706 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,971 | 2,298 | 1 | 1,059 | 129 | 11 | 19 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 5,496 |
| 400 | ベンゼン | 24,011 | 28,001 | 17 | 12,897 | 1,572 | 140 | 228 | | 29 | 227 | 162 | 91 | 67,374 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7,772 | 9,064 | 5 | 4,175 | 509 | 45 | 74 | | 96 | 766 | 547 | 306 | 23,360 |
| 合計 | | 316,310 | 368,875 | 218 | 169,904 | 20,711 | 1,839 | 3,008 | | 260 | 2,063 | 1,473 | 824 | 885,486 |

表11-2-8 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;茨城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクロレイン | 1,386 | 1,837 | 0 | 783 | 136 | 15 | 23 | | 20 | 256 | 266 | 116 | 4,838 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,596 | 6,091 | 2 | 2,597 | 451 | 50 | 75 | | 99 | 1,238 | 1,287 | 561 | 17,046 |
| 53 | エチルベンゼン | 30,574 | 40,517 | 10 | 17,276 | 2,997 | 333 | 501 | | 1 | 8 | 9 | 4 | 92,230 |
| 80 | キシレン | 119,238 | 158,016 | 40 | 67,375 | 11,687 | 1,300 | 1,956 | | 3 | 33 | 34 | 15 | 359,697 |
| 83 | クメン | 703 | 932 | 0 | 397 | 69 | 8 | 12 | | | | | | 2,121 |
| 240 | スチレン | 5,880 | 7,793 | 2 | 3,323 | 576 | 64 | 96 | | 0 | 5 | 5 | 2 | 17,748 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11,210 | 14,856 | 4 | 6,334 | 1,099 | 122 | 184 | | | | | | 33,810 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,387 | 11,115 | 3 | 4,739 | 822 | 91 | 138 | | 1 | 11 | 11 | 5 | 25,324 |
| 300 | トルエン | 191,597 | 253,906 | 65 | 108,260 | 18,780 | 2,088 | 3,142 | | 9 | 115 | 120 | 52 | 578,134 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,736 | 8,927 | 2 | 3,806 | 660 | 73 | 110 | | 3 | 34 | 35 | 15 | 20,403 |
| 392 | n-ヘキサン | 34,650 | 45,919 | 12 | 19,579 | 3,396 | 378 | 568 | | | | | | 104,503 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,894 | 3,836 | 1 | 1,635 | 284 | 32 | 47 | | 0 | 6 | 6 | 3 | 8,743 |
| 400 | ベンゼン | 35,262 | 46,730 | 12 | 19,924 | 3,456 | 384 | 578 | | 29 | 362 | 376 | 164 | 107,278 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11,414 | 15,126 | 4 | 6,450 | 1,119 | 124 | 187 | | 98 | 1,221 | 1,269 | 554 | 37,566 |
| 合計 | | 464,530 | 615,602 | 157 | 262,479 | 45,532 | 5,063 | 7,618 | | 263 | 3,288 | 3,418 | 1,491 | 1,409,440 |

表11-2-9 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;栃木県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 987 | 1,599 | 1 | 561 | 82 | 11 | 16 | | 18 | 154 | 203 | 89 | 3,720 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,274 | 5,304 | 2 | 1,861 | 271 | 36 | 53 | | 87 | 746 | 982 | 429 | 13,045 |
| 53 | エチルベンゼン | 21,781 | 35,282 | 11 | 12,377 | 1,799 | 240 | 356 | | 1 | 5 | 7 | 3 | 71,862 |
| 80 | キシレン | 84,947 | 137,599 | 44 | 48,271 | 7,018 | 937 | 1,387 | | 2 | 20 | 26 | 11 | 280,263 |
| 83 | クメン | 501 | 811 | 0 | 285 | 41 | 6 | 8 | | | | | | 1,652 |
| 240 | スチレン | 4,189 | 6,786 | 2 | 2,381 | 346 | 46 | 68 | | 0 | 3 | 4 | 2 | 13,828 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7,986 | 12,937 | 4 | 4,538 | 660 | 88 | 130 | | | | | | 26,344 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,975 | 9,679 | 3 | 3,395 | 494 | 66 | 98 | | 1 | 7 | 9 | 4 | 19,730 |
| 300 | トルエン | 136,496 | 221,099 | 71 | 77,564 | 11,276 | 1,506 | 2,229 | | 8 | 69 | 91 | 40 | 450,450 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,799 | 7,774 | 2 | 2,727 | 396 | 53 | 78 | | 2 | 20 | 27 | 12 | 15,891 |
| 392 | n-ヘキサン | 24,685 | 39,986 | 13 | 14,028 | 2,039 | 272 | 403 | | | | | | 81,427 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,062 | 3,340 | 1 | 1,172 | 170 | 23 | 34 | | 0 | 3 | 4 | 2 | 6,812 |
| 400 | ベンゼン | 25,121 | 40,692 | 13 | 14,275 | 2,075 | 277 | 410 | | 25 | 218 | 287 | 125 | 83,520 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8,132 | 13,172 | 4 | 4,621 | 672 | 90 | 133 | | 86 | 736 | 968 | 423 | 29,037 |
| 合計 | | 330,937 | 536,060 | 171 | 188,056 | 27,339 | 3,650 | 5,405 | | 231 | 1,983 | 2,608 | 1,140 | 1,097,580 |

表11-2-10 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;群馬県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,057 | 1,402 | 0 | 592 | 67 | 11 | 14 | | 15 | 134 | 206 | 84 | 3,584 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,507 | 4,650 | 2 | 1,963 | 224 | 37 | 48 | | 72 | 650 | 995 | 408 | 12,554 |
| 53 | エチルベンゼン | 23,325 | 30,933 | 10 | 13,058 | 1,487 | 247 | 318 | | 0 | 4 | 7 | 3 | 69,392 |
| 80 | キシレン | 90,967 | 120,640 | 39 | 50,926 | 5,800 | 961 | 1,241 | | 2 | 17 | 27 | 11 | 270,631 |
| 83 | クメン | 536 | 711 | 0 | 300 | 34 | 6 | 7 | | | | | | 1,596 |
| 240 | スチレン | 4,486 | 5,949 | 2 | 2,511 | 286 | 47 | 61 | | 0 | 3 | 4 | 2 | 13,352 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8,552 | 11,342 | 4 | 4,788 | 545 | 90 | 117 | | | | | | 25,439 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6,399 | 8,486 | 3 | 3,582 | 408 | 68 | 87 | | 1 | 6 | 9 | 4 | 19,051 |
| 300 | トルエン | 146,170 | 193,848 | 63 | 81,829 | 9,320 | 1,545 | 1,993 | | 7 | 60 | 93 | 38 | 434,966 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5,139 | 6,816 | 2 | 2,877 | 328 | 54 | 70 | | 2 | 18 | 27 | 11 | 15,344 |
| 392 | n-ヘキサン | 26,435 | 35,058 | 11 | 14,799 | 1,686 | 279 | 360 | | | | | | 78,628 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,208 | 2,928 | 1 | 1,236 | 141 | 23 | 30 | | 0 | 3 | 4 | 2 | 6,577 |
| 400 | ベンゼン | 26,901 | 35,676 | 12 | 15,060 | 1,715 | 284 | 367 | | 21 | 190 | 291 | 119 | 80,637 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8,708 | 11,548 | 4 | 4,875 | 555 | 92 | 119 | | 71 | 641 | 982 | 402 | 27,997 |
| 合計 | | 354,391 | 469,989 | 152 | 198,396 | 22,597 | 3,745 | 4,833 | | 190 | 1,726 | 2,644 | 1,083 | 1,059,748 |

表11-2-11 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,751 | 2,445 | 2 | 973 | 210 | 25 | 44 | | 34 | 267 | 395 | 214 | 6,360 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5,808 | 8,107 | 6 | 3,226 | 696 | 82 | 146 | | 165 | 1,293 | 1,915 | 1,037 | 22,481 |
| 53 | エチルベンゼン | 38,632 | 53,925 | 39 | 21,457 | 4,627 | 544 | 974 | | 1 | 9 | 13 | 7 | 120,228 |
| 80 | キシレン | 150,664 | 210,309 | 151 | 83,681 | 18,045 | 2,122 | 3,800 | | 4 | 35 | 51 | 28 | 468,890 |
| 83 | クメン | 889 | 1,240 | 1 | 494 | 106 | 13 | 22 | | | | | | 2,765 |
| 240 | スチレン | 7,430 | 10,372 | 7 | 4,127 | 890 | 105 | 187 | | 1 | 5 | 8 | 4 | 23,136 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 14,165 | 19,773 | 14 | 7,867 | 1,697 | 200 | 357 | | | | | | 44,073 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10,598 | 14,794 | 11 | 5,886 | 1,269 | 149 | 267 | | 1 | 11 | 17 | 9 | 33,013 |
| 300 | トルエン | 242,093 | 337,932 | 243 | 134,461 | 28,995 | 3,411 | 6,106 | | 15 | 120 | 178 | 97 | 753,650 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 8,512 | 11,882 | 9 | 4,728 | 1,019 | 120 | 215 | | 5 | 35 | 52 | 28 | 26,604 |
| 392 | n-ヘキサン | 43,783 | 61,115 | 44 | 24,317 | 5,244 | 617 | 1,104 | | | | | | 136,224 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3,657 | 5,105 | 4 | 2,031 | 438 | 52 | 92 | | 1 | 6 | 9 | 5 | 11,398 |
| 400 | ベンゼン | 44,555 | 62,194 | 45 | 24,747 | 5,336 | 628 | 1,124 | | 48 | 378 | 560 | 303 | 139,918 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 14,423 | 20,132 | 14 | 8,010 | 1,727 | 203 | 364 | | 163 | 1,276 | 1,889 | 1,023 | 49,226 |
| 合計 | | 586,958 | 819,324 | 588 | 326,004 | 70,299 | 8,269 | 14,804 | | 440 | 3,435 | 5,088 | 2,756 | 1,837,963 |

表11-2-12 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;千葉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 1,488 | 2,450 | 2 | 903 | 199 | 20 | 34 | | 43 | 285 | 327 | 180 | 5,930 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,934 | 8,125 | 5 | 2,995 | 659 | 66 | 114 | | 209 | 1,378 | 1,583 | 871 | 20,938 |
| 53 | エチルベンゼン | 32,823 | 54,044 | 34 | 19,919 | 4,384 | 439 | 757 | | 1 | 9 | 11 | 6 | 112,427 |
| 80 | キシレン | 128,008 | 210,771 | 134 | 77,686 | 17,096 | 1,711 | 2,952 | | 6 | 37 | 42 | 23 | 438,467 |
| 83 | クメン | 755 | 1,243 | 1 | 458 | 101 | 10 | 17 | | | | | | 2,585 |
| 240 | スチレン | 6,313 | 10,394 | 7 | 3,831 | 843 | 84 | 146 | | 1 | 6 | 6 | 3 | 21,634 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 12,035 | 19,816 | 13 | 7,304 | 1,607 | 161 | 278 | | | | | | 41,213 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9,004 | 14,826 | 9 | 5,465 | 1,203 | 120 | 208 | | 2 | 12 | 14 | 8 | 30,871 |
| 300 | トルエン | 205,689 | 338,675 | 216 | 124,828 | 27,471 | 2,750 | 4,743 | | 19 | 128 | 147 | 81 | 704,748 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7,232 | 11,908 | 8 | 4,389 | 966 | 97 | 167 | | 6 | 38 | 43 | 24 | 24,875 |
| 392 | n-ヘキサン | 37,199 | 61,250 | 39 | 22,575 | 4,968 | 497 | 858 | | | | | | 127,386 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3,107 | 5,116 | 3 | 1,886 | 415 | 42 | 72 | | 1 | 6 | 7 | 4 | 10,659 |
| 400 | ベンゼン | 37,855 | 62,331 | 40 | 22,974 | 5,056 | 506 | 873 | | 61 | 403 | 463 | 255 | 130,816 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 12,254 | 20,176 | 13 | 7,437 | 1,637 | 164 | 283 | | 206 | 1,360 | 1,561 | 859 | 45,949 |
| 合計 | | 498,697 | 821,125 | 523 | 302,649 | 66,604 | 6,667 | 11,500 | | 554 | 3,662 | 4,205 | 2,314 | 1,718,499 |

表11-2-13 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;東京都)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 1,423 | 2,794 | 3 | 1,005 | 243 | 30 | 58 | | 57 | 278 | 453 | 270 | 6,613 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,718 | 9,265 | 10 | 3,333 | 807 | 100 | 191 | | 277 | 1,346 | 2,192 | 1,306 | 23,544 |
| 53 | エチルベンゼン | 31,382 | 61,626 | 68 | 22,172 | 5,365 | 662 | 1,269 | | 2 | 9 | 15 | 9 | 122,579 |
| 80 | キシレン | 122,390 | 240,343 | 264 | 86,469 | 20,924 | 2,581 | 4,950 | | 7 | 36 | 59 | 35 | 478,059 |
| 83 | クメン | 722 | 1,417 | 2 | 510 | 123 | 15 | 29 | | | | | | 2,819 |
| 240 | スチレン | 6,036 | 11,853 | 13 | 4,264 | 1,032 | 127 | 244 | | 1 | 5 | 9 | 5 | 23,590 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11,507 | 22,596 | 25 | 8,130 | 1,967 | 243 | 465 | | | | | | 44,933 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,609 | 16,906 | 19 | 6,082 | 1,472 | 182 | 348 | | 2 | 12 | 19 | 11 | 33,663 |
| 300 | トルエン | 196,661 | 386,192 | 424 | 138,942 | 33,622 | 4,148 | 7,954 | | 26 | 125 | 204 | 122 | 768,419 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,915 | 13,578 | 15 | 4,885 | 1,182 | 146 | 280 | | 8 | 37 | 60 | 36 | 27,140 |
| 392 | n-ヘキサン | 35,566 | 69,843 | 77 | 25,128 | 6,081 | 750 | 1,438 | | | | | | 138,883 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,971 | 5,834 | 6 | 2,099 | 508 | 63 | 120 | | 1 | 6 | 10 | 6 | 11,624 |
| 400 | ベンゼン | 36,194 | 71,076 | 78 | 25,571 | 6,188 | 763 | 1,464 | | 81 | 394 | 641 | 382 | 142,832 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11,716 | 23,007 | 25 | 8,277 | 2,003 | 247 | 474 | | 274 | 1,328 | 2,162 | 1,288 | 50,803 |
| 合計 | | 476,809 | 936,331 | 1,029 | 336,867 | 81,516 | 10,056 | 19,284 | | 737 | 3,577 | 5,823 | 3,469 | 1,875,498 |

表11-2-14 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;神奈川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 1,280 | 2,239 | 2 | 747 | 195 | 23 | 43 | | 41 | 229 | 367 | 207 | 5,374 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,245 | 7,425 | 7 | 2,476 | 648 | 77 | 143 | | 201 | 1,108 | 1,779 | 1,004 | 19,112 |
| 53 | エチルベンゼン | 28,236 | 49,393 | 47 | 16,468 | 4,308 | 514 | 950 | | 1 | 7 | 12 | 7 | 99,943 |
| 80 | キシレン | 110,119 | 192,631 | 182 | 64,227 | 16,801 | 2,006 | 3,704 | | 5 | 30 | 48 | 27 | 389,779 |
| 83 | クメン | 649 | 1,136 | 1 | 379 | 99 | 12 | 22 | | | | | | 2,298 |
| 240 | スチレン | 5,431 | 9,500 | 9 | 3,167 | 829 | 99 | 183 | | 1 | 4 | 7 | 4 | 19,233 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10,353 | 18,111 | 17 | 6,038 | 1,580 | 189 | 348 | | | | | | 36,636 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7,746 | 13,550 | 13 | 4,518 | 1,182 | 141 | 261 | | 2 | 10 | 16 | 9 | 27,446 |
| 300 | トルエン | 176,943 | 309,526 | 292 | 103,202 | 26,996 | 3,223 | 5,952 | | 19 | 103 | 166 | 93 | 626,516 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,221 | 10,883 | 10 | 3,629 | 949 | 113 | 209 | | 5 | 30 | 48 | 27 | 22,126 |
| 392 | n-ヘキサン | 32,000 | 55,978 | 53 | 18,664 | 4,882 | 583 | 1,076 | | | | | | 113,237 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,673 | 4,676 | 4 | 1,559 | 408 | 49 | 90 | | 1 | 5 | 8 | 4 | 9,477 |
| 400 | ベンゼン | 32,565 | 56,966 | 54 | 18,994 | 4,968 | 593 | 1,095 | | 59 | 324 | 520 | 294 | 116,432 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 10,541 | 18,440 | 17 | 6,148 | 1,608 | 192 | 355 | | 198 | 1,093 | 1,755 | 990 | 41,338 |
| 合計 | | 429,001 | 750,453 | 709 | 250,215 | 65,453 | 7,815 | 14,431 | | 533 | 2,944 | 4,726 | 2,667 | 1,528,948 |

表11-2-15 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;新潟県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,252 | 981 | 1 | 666 | 65 | 5 | 8 | | 21 | 152 | 115 | 76 | 3,341 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,152 | 3,253 | 2 | 2,208 | 214 | 18 | 26 | | 102 | 736 | 555 | 370 | 11,636 |
| 53 | エチルベンゼン | 27,620 | 21,642 | 14 | 14,686 | 1,423 | 118 | 176 | | 1 | 5 | 4 | 3 | 65,691 |
| 80 | キシレン | 107,717 | 84,403 | 56 | 57,274 | 5,551 | 460 | 686 | | 3 | 20 | 15 | 10 | 256,195 |
| 83 | クメン | 635 | 498 | 0 | 338 | 33 | 3 | 4 | | | | | | 1,511 |
| 240 | スチレン | 5,312 | 4,162 | 3 | 2,825 | 274 | 23 | 34 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 12,639 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10,127 | 7,935 | 5 | 5,385 | 522 | 43 | 65 | | | | | | 24,082 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7,577 | 5,937 | 4 | 4,029 | 390 | 32 | 48 | | 1 | 6 | 5 | 3 | 18,033 |
| 300 | トルエン | 173,084 | 135,622 | 90 | 92,031 | 8,919 | 739 | 1,103 | | 9 | 68 | 52 | 34 | 411,752 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,086 | 4,768 | 3 | 3,236 | 314 | 26 | 39 | | 3 | 20 | 15 | 10 | 14,519 |
| 392 | n-ヘキサン | 31,302 | 24,527 | 16 | 16,644 | 1,613 | 134 | 199 | | | | | | 74,436 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,615 | 2,049 | 1 | 1,390 | 135 | 11 | 17 | | 0 | 3 | 2 | 2 | 6,225 |
| 400 | ベンゼン | 31,855 | 24,960 | 17 | 16,938 | 1,642 | 136 | 203 | | 30 | 215 | 162 | 108 | 76,265 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 10,311 | 8,080 | 5 | 5,483 | 531 | 44 | 66 | | 100 | 726 | 548 | 365 | 26,259 |
| 合計 | | 419,645 | 328,819 | 218 | 223,131 | 21,625 | 1,792 | 2,674 | | 270 | 1,954 | 1,474 | 984 | 1,002,587 |

表11-2-16 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;富山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|--------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 577 | 536 | 0 | 197 | 32 | 3 | 5 | | 9 | 73 | 63 | 43 | 1,539 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,913 | 1,778 | 1 | 653 | 106 | 10 | 16 | | 46 | 355 | 303 | 210 | 5,391 |
| 53 | エチルベンゼン | 12,724 | 11,825 | 7 | 4,344 | 706 | 66 | 109 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 29,787 |
| 80 | キシレン | 49,623 | 46,117 | 26 | 16,944 | 2,751 | 258 | 425 | | 1 | 10 | 8 | 6 | 116,169 |
| 83 | クメン | 293 | 272 | 0 | 100 | 16 | 2 | 3 | | | | | | 685 |
| 240 | スチレン | 2,447 | 2,274 | 1 | 836 | 136 | 13 | 21 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 5,731 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,665 | 4,336 | 2 | 1,593 | 259 | 24 | 40 | | | | | | 10,920 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,491 | 3,244 | 2 | 1,192 | 194 | 18 | 30 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 8,178 |
| 300 | トルエン | 79,736 | 74,103 | 42 | 27,225 | 4,421 | 415 | 683 | | 4 | 33 | 28 | 20 | 186,710 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,803 | 2,605 | 1 | 957 | 155 | 15 | 24 | | 1 | 10 | 8 | 6 | 6,587 |
| 392 | n-ヘキサン | 14,420 | 13,402 | 8 | 4,924 | 800 | 75 | 124 | | | | | | 33,751 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,205 | 1,119 | 1 | 411 | 67 | 6 | 10 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2,823 |
| 400 | ベンゼン | 14,675 | 13,638 | 8 | 5,011 | 814 | 76 | 126 | | 13 | 104 | 89 | 61 | 34,614 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,750 | 4,415 | 2 | 1,622 | 263 | 25 | 41 | | 45 | 350 | 299 | 207 | 12,020 |
| 合計 | | 193,322 | 179,664 | 102 | 66,009 | 10,719 | 1,005 | 1,656 | | 122 | 942 | 805 | 558 | 454,904 |

表11-2-17 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;石川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|--------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 564 | 554 | 0 | 257 | 31 | 3 | 5 | | 11 | 71 | 60 | 45 | 1,601 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,870 | 1,836 | 1 | 851 | 104 | 9 | 18 | | 54 | 344 | 289 | 219 | 5,594 |
| 53 | エチルベンゼン | 12,437 | 12,212 | 6 | 5,658 | 690 | 61 | 117 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 31,187 |
| 80 | キシレン | 48,502 | 47,627 | 25 | 22,067 | 2,693 | 237 | 455 | | 1 | 9 | 8 | 6 | 121,630 |
| 83 | クメン | 286 | 281 | 0 | 130 | 16 | 1 | 3 | | | | | | 717 |
| 240 | スチレン | 2,392 | 2,349 | 1 | 1,088 | 133 | 12 | 22 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 6,001 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,560 | 4,478 | 2 | 2,075 | 253 | 22 | 43 | | | | | | 11,433 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,412 | 3,350 | 2 | 1,552 | 189 | 17 | 32 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 8,562 |
| 300 | トルエン | 77,935 | 76,529 | 40 | 35,458 | 4,327 | 380 | 730 | | 5 | 32 | 27 | 20 | 195,485 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,740 | 2,691 | 1 | 1,247 | 152 | 13 | 26 | | 1 | 9 | 8 | 6 | 6,895 |
| 392 | n-ヘキサン | 14,095 | 13,840 | 7 | 6,413 | 783 | 69 | 132 | | | | | | 35,338 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,177 | 1,156 | 1 | 536 | 65 | 6 | 11 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2,956 |
| 400 | ベンゼン | 14,343 | 14,085 | 7 | 6,526 | 796 | 70 | 134 | | 16 | 101 | 85 | 64 | 36,227 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,643 | 4,559 | 2 | 2,112 | 258 | 23 | 44 | | 54 | 340 | 285 | 216 | 12,535 |
| 合計 | | 188,956 | 185,546 | 97 | 85,970 | 10,491 | 922 | 1,771 | | 144 | 915 | 768 | 582 | 476,161 |

表11-2-18 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福井県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|--------|--------|-------|--------|-----|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 469 | 557 | 0 | 245 | 33 | 2 | 5 | | 6 | 70 | 51 | 41 | 1,480 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,554 | 1,846 | 1 | 811 | 109 | 8 | 18 | | 31 | 341 | 249 | 198 | 5,165 |
| 53 | エチルベンゼン | 10,337 | 12,278 | 4 | 5,397 | 722 | 53 | 118 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 28,914 |
| 80 | キシレン | 40,314 | 47,884 | 16 | 21,049 | 2,815 | 207 | 459 | | 1 | 9 | 7 | 5 | 112,765 |
| 83 | クメン | 238 | 282 | 0 | 124 | 17 | 1 | 3 | | | | | | 665 |
| 240 | スチレン | 1,988 | 2,361 | 1 | 1,038 | 139 | 10 | 23 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 5,563 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3,790 | 4,502 | 2 | 1,979 | 265 | 19 | 43 | | | | | | 10,600 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,836 | 3,368 | 1 | 1,481 | 198 | 15 | 32 | | 0 | 3 | 2 | 2 | 7,938 |
| 300 | トルエン | 64,778 | 76,941 | 26 | 33,822 | 4,523 | 332 | 738 | | 3 | 32 | 23 | 18 | 181,236 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,278 | 2,705 | 1 | 1,189 | 159 | 12 | 26 | | 1 | 9 | 7 | 5 | 6,392 |
| 392 | n-ヘキサン | 11,715 | 13,915 | 5 | 6,117 | 818 | 60 | 133 | | | | | | 32,763 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 979 | 1,162 | 0 | 511 | 68 | 5 | 11 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2,740 |
| 400 | ベンゼン | 11,922 | 14,160 | 5 | 6,225 | 832 | 61 | 136 | | 9 | 100 | 73 | 58 | 33,581 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,859 | 4,584 | 2 | 2,015 | 269 | 20 | 44 | | 31 | 336 | 246 | 196 | 11,601 |
| 合計 | | 157,056 | 186,545 | 64 | 82,001 | 10,966 | 805 | 1,788 | | 82 | 906 | 662 | 527 | 441,403 |

表11-2-19 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山梨県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|--------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 539 | 923 | 0 | 272 | 42 | 5 | 7 | | 10 | 79 | 84 | 37 | 1,998 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,787 | 3,061 | 1 | 902 | 141 | 16 | 23 | | 48 | 382 | 405 | 181 | 6,947 |
| 53 | エチルベンゼン | 11,886 | 20,362 | 6 | 5,997 | 937 | 106 | 155 | | 0 | 3 | 3 | 1 | 39,456 |
| 80 | キシレン | 46,355 | 79,412 | 24 | 23,388 | 3,654 | 414 | 605 | | 1 | 10 | 11 | 5 | 153,879 |
| 83 | クメン | 273 | 468 | 0 | 138 | 22 | 2 | 4 | | | | | | 907 |
| 240 | スチレン | 2,286 | 3,916 | 1 | 1,153 | 180 | 20 | 30 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 7,591 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,358 | 7,466 | 2 | 2,199 | 344 | 39 | 57 | | | | | | 14,465 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,261 | 5,586 | 2 | 1,645 | 257 | 29 | 43 | | 0 | 3 | 4 | 2 | 10,831 |
| 300 | トルエン | 74,484 | 127,603 | 38 | 37,581 | 5,871 | 666 | 972 | | 4 | 36 | 38 | 17 | 247,310 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,619 | 4,486 | 1 | 1,321 | 206 | 23 | 34 | | 1 | 10 | 11 | 5 | 8,720 |
| 392 | n-ヘキサン | 13,471 | 23,077 | 7 | 6,797 | 1,062 | 120 | 176 | | | | | | 44,709 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,125 | 1,928 | 1 | 568 | 89 | 10 | 15 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 3,739 |
| 400 | ベンゼン | 13,708 | 23,484 | 7 | 6,916 | 1,081 | 123 | 179 | | 14 | 112 | 118 | 53 | 45,795 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,437 | 7,602 | 2 | 2,239 | 350 | 40 | 58 | | 47 | 377 | 400 | 179 | 15,731 |
| 合計 | | 180,588 | 309,375 | 93 | 91,116 | 14,235 | 1,615 | 2,357 | | 127 | 1,016 | 1,077 | 481 | 602,079 |

表11-2-20 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長野県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,365 | 1,695 | 1 | 937 | 83 | 7 | 12 | | 24 | 172 | 122 | 78 | 4,495 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,527 | 5,621 | 2 | 3,108 | 276 | 22 | 41 | | 114 | 831 | 589 | 376 | 15,507 |
| 53 | エチルベンゼン | 30,114 | 37,392 | 15 | 20,671 | 1,834 | 148 | 270 | | 1 | 6 | 4 | 3 | 90,457 |
| 80 | キシレン | 117,446 | 145,827 | 58 | 80,616 | 7,154 | 576 | 1,052 | | 3 | 22 | 16 | 10 | 352,781 |
| 83 | クメン | 693 | 860 | 0 | 475 | 42 | 3 | 6 | | | | | | 2,080 |
| 240 | スチレン | 5,792 | 7,192 | 3 | 3,976 | 353 | 28 | 52 | | 0 | 3 | 2 | 2 | 17,403 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11,042 | 13,710 | 5 | 7,579 | 673 | 54 | 99 | | | | | | 33,163 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,261 | 10,258 | 4 | 5,671 | 503 | 41 | 74 | | 1 | 7 | 5 | 3 | 24,829 |
| 300 | トルエン | 188,716 | 234,321 | 94 | 129,537 | 11,495 | 925 | 1,691 | | 11 | 77 | 55 | 35 | 566,958 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,635 | 8,239 | 3 | 4,554 | 404 | 33 | 59 | | 3 | 23 | 16 | 10 | 19,980 |
| 392 | n-ヘキサン | 34,130 | 42,377 | 17 | 23,427 | 2,079 | 167 | 306 | | | | | | 102,503 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,851 | 3,540 | 1 | 1,957 | 174 | 14 | 26 | | 1 | 4 | 3 | 2 | 8,571 |
| 400 | ベンゼン | 34,732 | 43,125 | 17 | 23,840 | 2,116 | 170 | 311 | | 33 | 243 | 172 | 110 | 104,870 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11,243 | 13,960 | 6 | 7,717 | 685 | 55 | 101 | | 113 | 820 | 581 | 371 | 35,650 |
| 合計 | | 457,547 | 568,117 | 228 | 314,066 | 27,870 | 2,244 | 4,100 | | 303 | 2,208 | 1,564 | 999 | 1,379,246 |

表11-2-21 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 1,096 | 1,364 | 0 | 553 | 95 | 8 | 13 | | 19 | 159 | 156 | 78 | 3,541 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,633 | 4,522 | 2 | 1,835 | 315 | 28 | 43 | | 91 | 772 | 758 | 377 | 12,374 |
| 53 | エチルベンゼン | 24,167 | 30,078 | 10 | 12,204 | 2,095 | 184 | 284 | | 1 | 5 | 5 | 3 | 69,036 |
| 80 | キシレン | 94,250 | 117,304 | 39 | 47,596 | 8,170 | 718 | 1,108 | | 2 | 21 | 20 | 10 | 269,240 |
| 83 | クメン | 556 | 692 | 0 | 281 | 48 | 4 | 7 | | | | | | 1,588 |
| 240 | スチレン | 4,648 | 5,785 | 2 | 2,347 | 403 | 35 | 55 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 13,283 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8,861 | 11,029 | 4 | 4,475 | 768 | 68 | 104 | | | | | | 25,308 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6,630 | 8,251 | 3 | 3,348 | 575 | 51 | 78 | | 1 | 7 | 7 | 3 | 18,953 |
| 300 | トルエン | 151,445 | 188,489 | 63 | 76,478 | 13,128 | 1,154 | 1,781 | | 8 | 72 | 71 | 35 | 432,724 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5,325 | 6,627 | 2 | 2,689 | 462 | 41 | 63 | | 2 | 21 | 21 | 10 | 15,262 |
| 392 | n-ヘキサン | 27,389 | 34,088 | 11 | 13,831 | 2,374 | 209 | 322 | | | | | | 78,225 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,288 | 2,847 | 1 | 1,155 | 198 | 17 | 27 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 6,543 |
| 400 | ベンゼン | 27,872 | 34,690 | 12 | 14,075 | 2,416 | 212 | 328 | | 27 | 226 | 222 | 110 | 80,190 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 9,022 | 11,229 | 4 | 4,556 | 782 | 69 | 106 | | 90 | 761 | 748 | 372 | 27,739 |
| | 合計 | 367,182 | 456,995 | 154 | 185,423 | 31,829 | 2,798 | 4,318 | | 242 | 2,050 | 2,013 | 1,002 | 1,054,006 |

表11-2-22 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;静岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 1,391 | 1,662 | 1 | 703 | 120 | 12 | 16 | | 26 | 198 | 226 | 94 | 4,448 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,612 | 5,513 | 2 | 2,330 | 399 | 40 | 52 | | 125 | 959 | 1,092 | 455 | 15,579 |
| 53 | エチルベンゼン | 30,679 | 36,672 | 13 | 15,496 | 2,654 | 269 | 343 | | 1 | 6 | 7 | 3 | 86,145 |
| 80 | キシレン | 119,650 | 143,022 | 51 | 60,436 | 10,349 | 1,050 | 1,339 | | 3 | 26 | 29 | 12 | 335,967 |
| 83 | クメン | 706 | 843 | 0 | 356 | 61 | 6 | 8 | | | | | | 1,981 |
| 240 | スチレン | 5,901 | 7,053 | 2 | 2,980 | 510 | 52 | 66 | | 1 | 4 | 4 | 2 | 16,576 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11,249 | 13,446 | 5 | 5,682 | 973 | 99 | 126 | | | | | | 31,580 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,416 | 10,060 | 4 | 4,251 | 728 | 74 | 94 | | 1 | 8 | 10 | 4 | 23,651 |
| 300 | トルエン | 192,257 | 229,812 | 81 | 97,111 | 16,630 | 1,688 | 2,151 | | 12 | 89 | 102 | 42 | 539,976 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,760 | 8,080 | 3 | 3,414 | 585 | 59 | 76 | | 3 | 26 | 30 | 12 | 19,048 |
| 392 | n-ヘキサン | 34,770 | 41,562 | 15 | 17,563 | 3,007 | 305 | 389 | | | | | | 97,611 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,904 | 3,472 | 1 | 1,467 | 251 | 25 | 33 | | 1 | 4 | 5 | 2 | 8,165 |
| 400 | ベンゼン | 35,384 | 42,295 | 15 | 17,873 | 3,061 | 311 | 396 | | 37 | 280 | 319 | 133 | 100,103 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11,454 | 13,691 | 5 | 5,785 | 991 | 101 | 128 | | 123 | 946 | 1,078 | 449 | 34,750 |
| | 合計 | 466,132 | 557,185 | 197 | 235,447 | 40,319 | 4,092 | 5,216 | | 332 | 2,548 | 2,902 | 1,209 | 1,315,579 |

表11-2-23 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 2,272 | 2,064 | 1 | 878 | 198 | 17 | 31 | | 37 | 253 | 303 | 166 | 6,219 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7,533 | 6,844 | 4 | 2,910 | 656 | 58 | 102 | | 180 | 1,225 | 1,467 | 806 | 21,784 |
| 53 | エチルベンゼン | 50,108 | 45,527 | 24 | 19,357 | 4,362 | 384 | 677 | | 1 | 8 | 10 | 5 | 120,464 |
| 80 | キシレン | 195,420 | 177,557 | 95 | 75,493 | 17,011 | 1,497 | 2,640 | | 5 | 33 | 39 | 22 | 469,812 |
| 83 | クメン | 1,152 | 1,047 | 1 | 445 | 100 | 9 | 16 | | | | | | 2,770 |
| 240 | スチレン | 9,637 | 8,756 | 5 | 3,723 | 839 | 74 | 130 | | 1 | 5 | 6 | 3 | 23,179 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 18,373 | 16,693 | 9 | 7,098 | 1,599 | 141 | 248 | | | | | | 44,161 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13,746 | 12,490 | 7 | 5,310 | 1,197 | 105 | 186 | | 2 | 11 | 13 | 7 | 33,073 |
| 300 | トルエン | 314,008 | 285,305 | 152 | 121,305 | 27,334 | 2,406 | 4,243 | | 17 | 114 | 137 | 75 | 755,095 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 11,040 | 10,031 | 5 | 4,265 | 961 | 85 | 149 | | 5 | 33 | 40 | 22 | 26,637 |
| 392 | n-ヘキサン | 56,789 | 51,598 | 27 | 21,938 | 4,943 | 435 | 767 | | | | | | 136,498 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4,744 | 4,310 | 2 | 1,832 | 413 | 36 | 64 | | 1 | 5 | 7 | 4 | 11,418 |
| 400 | ベンゼン | 57,791 | 52,508 | 28 | 22,325 | 5,031 | 443 | 781 | | 53 | 358 | 429 | 236 | 139,982 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 18,707 | 16,997 | 9 | 7,227 | 1,628 | 143 | 253 | | 178 | 1,209 | 1,448 | 795 | 48,593 |
| | 合計 | 761,320 | 691,729 | 368 | 294,106 | 66,271 | 5,834 | 10,286 | | 478 | 3,254 | 3,898 | 2,141 | 1,839,686 |

表11-2-24 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;三重県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,023 | 1,294 | 0 | 566 | 77 | 8 | 14 | | 10 | 125 | 158 | 77 | 3,354 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,393 | 4,292 | 1 | 1,878 | 256 | 28 | 45 | | 49 | 607 | 765 | 374 | 11,688 |
| 53 | エチルベンゼン | 22,568 | 28,552 | 7 | 12,490 | 1,702 | 185 | 302 | | 0 | 4 | 5 | 3 | 65,818 |
| 80 | キシレン | 88,016 | 111,352 | 26 | 48,711 | 6,637 | 720 | 1,180 | | 1 | 16 | 20 | 10 | 256,689 |
| 83 | クメン | 519 | 657 | 0 | 287 | 39 | 4 | 7 | | | | | | 1,514 |
| 240 | スチレン | 4,341 | 5,491 | 1 | 2,402 | 327 | 35 | 58 | | 0 | 2 | 3 | 2 | 12,664 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8,275 | 10,469 | 2 | 4,580 | 624 | 68 | 111 | | | | | | 24,129 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6,191 | 7,833 | 2 | 3,426 | 467 | 51 | 83 | | 0 | 5 | 7 | 3 | 18,068 |
| 300 | トルエン | 141,427 | 178,924 | 42 | 78,271 | 10,665 | 1,156 | 1,895 | | 5 | 57 | 71 | 35 | 412,547 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,973 | 6,291 | 1 | 2,752 | 375 | 41 | 67 | | 1 | 17 | 21 | 10 | 14,548 |
| 392 | n-ヘキサン | 25,577 | 32,359 | 8 | 14,155 | 1,929 | 209 | 343 | | | | | | 74,579 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,136 | 2,703 | 1 | 1,182 | 161 | 17 | 29 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 6,238 |
| 400 | ベンゼン | 26,029 | 32,930 | 8 | 14,405 | 1,963 | 213 | 349 | | 14 | 178 | 224 | 109 | 76,421 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8,425 | 10,659 | 3 | 4,663 | 635 | 69 | 113 | | 49 | 599 | 755 | 369 | 26,339 |
| 合計 | | 342,892 | 433,806 | 102 | 189,769 | 25,857 | 2,804 | 4,595 | | 131 | 1,613 | 2,032 | 995 | 1,004,595 |

表11-2-25 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 680 | 936 | 0 | 417 | 55 | 7 | 9 | | 13 | 107 | 134 | 47 | 2,406 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,256 | 3,105 | 1 | 1,384 | 184 | 23 | 30 | | 62 | 517 | 647 | 229 | 8,437 |
| 53 | エチルベンゼン | 15,004 | 20,653 | 8 | 9,204 | 1,223 | 150 | 199 | | 0 | 3 | 4 | 2 | 46,451 |
| 80 | キシレン | 58,517 | 80,546 | 31 | 35,896 | 4,770 | 585 | 775 | | 2 | 14 | 17 | 6 | 181,159 |
| 83 | クメン | 345 | 475 | 0 | 212 | 28 | 3 | 5 | | | | | | 1,068 |
| 240 | スチレン | 2,886 | 3,972 | 2 | 1,770 | 235 | 29 | 38 | | 0 | 2 | 3 | 1 | 8,938 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,502 | 7,573 | 3 | 3,375 | 449 | 55 | 73 | | | | | | 17,028 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,116 | 5,666 | 2 | 2,525 | 336 | 41 | 55 | | 1 | 5 | 6 | 2 | 12,753 |
| 300 | トルエン | 94,028 | 129,424 | 49 | 57,678 | 7,665 | 940 | 1,246 | | 6 | 48 | 60 | 21 | 291,166 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,306 | 4,550 | 2 | 2,028 | 270 | 33 | 44 | | 2 | 14 | 18 | 6 | 10,272 |
| 392 | n-ヘキサン | 17,005 | 23,406 | 9 | 10,431 | 1,386 | 170 | 225 | | | | | | 52,633 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,420 | 1,955 | 1 | 871 | 116 | 14 | 19 | | 0 | 2 | 3 | 1 | 4,403 |
| 400 | ベンゼン | 17,305 | 23,819 | 9 | 10,615 | 1,411 | 173 | 229 | | 18 | 151 | 189 | 67 | 53,987 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,602 | 7,710 | 3 | 3,436 | 457 | 56 | 74 | | 61 | 510 | 639 | 226 | 18,774 |
| 合計 | | 227,973 | 313,790 | 119 | 139,842 | 18,585 | 2,280 | 3,020 | | 165 | 1,373 | 1,720 | 608 | 709,475 |

表11-2-26 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;京都府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | 合計 |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 855 | 1,100 | 1 | 445 | 63 | 7 | 14 | | 19 | 103 | 137 | 80 | 2,824 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,835 | 3,647 | 2 | 1,477 | 208 | 22 | 46 | | 94 | 500 | 664 | 388 | 9,884 |
| 53 | エチルベンゼン | 18,856 | 24,260 | 14 | 9,825 | 1,383 | 148 | 307 | | 1 | 3 | 4 | 3 | 54,803 |
| 80 | キシレン | 73,540 | 94,612 | 53 | 38,318 | 5,392 | 575 | 1,197 | | 3 | 13 | 18 | 10 | 213,731 |
| 83 | クメン | 434 | 558 | 0 | 226 | 32 | 3 | 7 | | | | | | 1,260 |
| 240 | スチレン | 3,627 | 4,666 | 3 | 1,890 | 266 | 28 | 59 | | 0 | 2 | 3 | 2 | 10,545 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 6,914 | 8,895 | 5 | 3,603 | 507 | 54 | 113 | | | | | | 20,090 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,173 | 6,655 | 4 | 2,695 | 379 | 40 | 84 | | 1 | 4 | 6 | 3 | 15,046 |
| 300 | トルエン | 118,166 | 152,026 | 86 | 61,570 | 8,664 | 924 | 1,923 | | 9 | 47 | 62 | 36 | 343,513 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,155 | 5,345 | 3 | 2,165 | 305 | 33 | 68 | | 3 | 14 | 18 | 11 | 12,117 |
| 392 | n-ヘキサン | 21,370 | 27,494 | 16 | 11,135 | 1,567 | 167 | 348 | | | | | | 62,097 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,785 | 2,297 | 1 | 930 | 131 | 14 | 29 | | 0 | 2 | 3 | 2 | 5,194 |
| 400 | ベンゼン | 21,748 | 27,979 | 16 | 11,332 | 1,594 | 170 | 354 | | 28 | 146 | 194 | 114 | 63,674 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7,040 | 9,057 | 5 | 3,668 | 516 | 55 | 115 | | 93 | 494 | 655 | 383 | 22,081 |
| 合計 | | 286,496 | 368,591 | 208 | 149,278 | 21,005 | 2,241 | 4,662 | | 251 | 1,330 | 1,765 | 1,031 | 836,859 |

表11-2-27 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大阪府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,474 | 1,520 | 1 | 843 | 152 | 13 | 24 | | 34 | 213 | 274 | 144 | 4,691 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,887 | 5,040 | 4 | 2,797 | 502 | 44 | 79 | | 165 | 1,032 | 1,326 | 696 | 16,571 |
| 53 | エチルベンゼン | 32,505 | 33,529 | 29 | 18,603 | 3,342 | 292 | 526 | | 1 | 7 | 9 | 5 | 88,847 |
| 80 | キシレン | 126,768 | 130,761 | 114 | 72,551 | 13,035 | 1,138 | 2,052 | | 4 | 28 | 36 | 19 | 346,505 |
| 83 | クメン | 748 | 771 | 1 | 428 | 77 | 7 | 12 | | | | | | 2,043 |
| 240 | スチレン | 6,252 | 6,449 | 6 | 3,578 | 643 | 56 | 101 | | 1 | 4 | 5 | 3 | 17,097 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11,918 | 12,294 | 11 | 6,821 | 1,226 | 107 | 193 | | | | | | 32,569 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,917 | 9,198 | 8 | 5,103 | 917 | 80 | 144 | | 1 | 9 | 12 | 6 | 24,396 |
| 300 | トルエン | 203,696 | 210,112 | 183 | 116,577 | 20,945 | 1,829 | 3,297 | | 15 | 96 | 123 | 65 | 556,939 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7,162 | 7,387 | 6 | 4,099 | 736 | 64 | 116 | | 4 | 28 | 36 | 19 | 19,659 |
| 392 | n-ヘキサン | 36,839 | 37,999 | 33 | 21,083 | 3,788 | 331 | 596 | | | | | | 100,669 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3,077 | 3,174 | 3 | 1,761 | 316 | 28 | 50 | | 1 | 5 | 6 | 3 | 8,423 |
| 400 | ベンゼン | 37,489 | 38,670 | 34 | 21,455 | 3,855 | 337 | 607 | | 48 | 302 | 388 | 203 | 103,386 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 12,135 | 12,517 | 11 | 6,945 | 1,248 | 109 | 196 | | 163 | 1,018 | 1,308 | 686 | 36,336 |
| 合計 | | 493,864 | 509,422 | 445 | 282,644 | 50,781 | 4,433 | 7,993 | | 438 | 2,740 | 3,522 | 1,848 | 1,358,132 |

表11-2-28 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,446 | 1,392 | 1 | 716 | 111 | 10 | 22 | | 30 | 175 | 221 | 129 | 4,253 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,794 | 4,616 | 3 | 2,373 | 368 | 34 | 73 | | 147 | 848 | 1,069 | 625 | 14,951 |
| 53 | エチルベンゼン | 31,889 | 30,706 | 19 | 15,783 | 2,446 | 229 | 485 | | 1 | 6 | 7 | 4 | 81,576 |
| 80 | キシレン | 124,366 | 119,754 | 75 | 61,554 | 9,540 | 895 | 1,892 | | 4 | 23 | 29 | 17 | 318,148 |
| 83 | クメン | 733 | 706 | 0 | 363 | 56 | 5 | 11 | | | | | | 1,876 |
| 240 | スチレン | 6,133 | 5,906 | 4 | 3,036 | 470 | 44 | 93 | | 1 | 3 | 4 | 3 | 15,697 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11,693 | 11,259 | 7 | 5,787 | 897 | 84 | 178 | | | | | | 29,905 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,748 | 8,424 | 5 | 4,330 | 671 | 63 | 133 | | 1 | 7 | 9 | 5 | 22,398 |
| 300 | トルエン | 199,836 | 192,425 | 121 | 98,908 | 15,329 | 1,438 | 3,040 | | 14 | 79 | 100 | 58 | 511,347 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7,026 | 6,766 | 4 | 3,478 | 539 | 51 | 107 | | 4 | 23 | 29 | 17 | 18,043 |
| 392 | n-ヘキサン | 36,141 | 34,800 | 22 | 17,888 | 2,772 | 260 | 550 | | | | | | 92,432 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3,019 | 2,907 | 2 | 1,494 | 232 | 22 | 46 | | 1 | 4 | 5 | 3 | 7,733 |
| 400 | ベンゼン | 36,778 | 35,414 | 22 | 18,203 | 2,821 | 265 | 559 | | 43 | 248 | 313 | 183 | 94,850 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11,905 | 11,464 | 7 | 5,892 | 913 | 86 | 181 | | 145 | 837 | 1,055 | 617 | 33,103 |
| 合計 | | 484,507 | 466,539 | 293 | 239,804 | 37,165 | 3,486 | 7,370 | | 391 | 2,254 | 2,841 | 1,661 | 1,246,312 |

表11-2-29 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;奈良県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 606 | 915 | 0 | 425 | 44 | 4 | 8 | | 10 | 72 | 80 | 42 | 2,208 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,011 | 3,035 | 1 | 1,410 | 147 | 14 | 28 | | 48 | 350 | 388 | 205 | 7,636 |
| 53 | エチルベンゼン | 13,376 | 20,186 | 6 | 9,378 | 975 | 90 | 186 | | 0 | 2 | 3 | 1 | 44,203 |
| 80 | キシレン | 52,165 | 78,725 | 25 | 36,573 | 3,802 | 350 | 725 | | 1 | 9 | 10 | 5 | 172,392 |
| 83 | クメン | 308 | 464 | 0 | 216 | 22 | 2 | 4 | | | | | | 1,017 |
| 240 | スチレン | 2,573 | 3,882 | 1 | 1,804 | 187 | 17 | 36 | | 0 | 1 | 2 | 1 | 8,504 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,904 | 7,402 | 2 | 3,438 | 357 | 33 | 68 | | | | | | 16,205 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,669 | 5,538 | 2 | 2,573 | 267 | 25 | 51 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 12,133 |
| 300 | トルエン | 83,820 | 126,499 | 40 | 58,767 | 6,109 | 563 | 1,165 | | 5 | 33 | 36 | 19 | 277,055 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,947 | 4,448 | 1 | 2,066 | 215 | 20 | 41 | | 1 | 10 | 11 | 6 | 9,765 |
| 392 | n-ヘキサン | 15,159 | 22,877 | 7 | 10,628 | 1,105 | 102 | 211 | | | | | | 50,089 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,266 | 1,911 | 1 | 888 | 92 | 9 | 18 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 4,188 |
| 400 | ベンゼン | 15,426 | 23,281 | 7 | 10,816 | 1,124 | 104 | 214 | | 14 | 102 | 113 | 60 | 51,263 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,994 | 7,536 | 2 | 3,501 | 364 | 34 | 69 | | 48 | 346 | 383 | 202 | 17,478 |
| 合計 | | 203,224 | 306,699 | 97 | 142,482 | 14,811 | 1,365 | 2,825 | | 128 | 931 | 1,031 | 544 | 674,137 |

表11-2-30 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;和歌山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|--------|-------|--------|-----|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 522 | 448 | 0 | 317 | 33 | 2 | 4 | | 7 | 71 | 41 | 26 | 1,472 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,730 | 1,486 | 1 | 1,051 | 111 | 6 | 14 | | 34 | 345 | 200 | 125 | 5,103 |
| 53 | エチルベンゼン | 11,508 | 9,883 | 4 | 6,993 | 737 | 43 | 94 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 29,267 |
| 80 | キシレン | 44,882 | 38,544 | 14 | 27,274 | 2,875 | 167 | 365 | | 1 | 9 | 5 | 3 | 114,141 |
| 83 | クメン | 265 | 227 | 0 | 161 | 17 | 1 | 2 | | | | | | 673 |
| 240 | スチレン | 2,213 | 1,901 | 1 | 1,345 | 142 | 8 | 18 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 5,631 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,220 | 3,624 | 1 | 2,564 | 270 | 16 | 34 | | | | | | 10,729 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,157 | 2,711 | 1 | 1,919 | 202 | 12 | 26 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 8,034 |
| 300 | トルエン | 72,119 | 61,933 | 23 | 43,825 | 4,620 | 268 | 587 | | 3 | 32 | 19 | 12 | 183,441 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,536 | 2,178 | 1 | 1,541 | 162 | 9 | 21 | | 1 | 9 | 5 | 3 | 6,467 |
| 392 | n-ヘキサン | 13,043 | 11,201 | 4 | 7,926 | 836 | 49 | 106 | | | | | | 33,164 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,089 | 936 | 0 | 662 | 70 | 4 | 9 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2,773 |
| 400 | ベンゼン | 13,273 | 11,398 | 4 | 8,066 | 850 | 49 | 108 | | 10 | 101 | 58 | 36 | 33,955 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,296 | 3,690 | 1 | 2,611 | 275 | 16 | 35 | | 34 | 340 | 197 | 123 | 11,619 |
| 合計 | | 174,853 | 150,158 | 55 | 106,256 | 11,201 | 650 | 1,422 | | 91 | 916 | 531 | 331 | 446,466 |

表11-2-31 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鳥取県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|-------|-------|--------|-----|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 426 | 409 | 0 | 322 | 13 | 1 | 4 | | 5 | 38 | 32 | 29 | 1,279 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,412 | 1,357 | 0 | 1,068 | 44 | 4 | 14 | | 25 | 183 | 155 | 139 | 4,400 |
| 53 | エチルベンゼン | 9,392 | 9,030 | 3 | 7,101 | 290 | 26 | 96 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 25,941 |
| 80 | キシレン | 36,628 | 35,215 | 11 | 27,695 | 1,133 | 101 | 374 | | 1 | 5 | 4 | 4 | 101,171 |
| 83 | クメン | 216 | 208 | 0 | 163 | 7 | 1 | 2 | | | | | | 597 |
| 240 | スチレン | 1,806 | 1,737 | 1 | 1,366 | 56 | 5 | 18 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 4,991 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3,444 | 3,311 | 1 | 2,604 | 107 | 9 | 35 | | | | | | 9,511 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,577 | 2,477 | 1 | 1,948 | 80 | 7 | 26 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 7,120 |
| 300 | トルエン | 58,856 | 56,585 | 18 | 44,502 | 1,820 | 162 | 601 | | 2 | 17 | 14 | 13 | 162,591 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,069 | 1,990 | 1 | 1,565 | 64 | 6 | 21 | | 1 | 5 | 4 | 4 | 5,729 |
| 392 | n-ヘキサン | 10,644 | 10,233 | 3 | 8,048 | 329 | 29 | 109 | | | | | | 29,396 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 889 | 855 | 0 | 672 | 27 | 2 | 9 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 2,458 |
| 400 | ベンゼン | 10,832 | 10,414 | 3 | 8,190 | 335 | 30 | 111 | | 7 | 53 | 45 | 41 | 30,061 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,506 | 3,371 | 1 | 2,651 | 108 | 10 | 36 | | 24 | 180 | 153 | 137 | 10,177 |
| 合計 | | 142,697 | 137,192 | 43 | 107,896 | 4,414 | 393 | 1,457 | | 65 | 485 | 411 | 368 | 395,422 |

表11-2-32 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;島根県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|-------|-------|--------|-----|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 457 | 456 | 0 | 308 | 17 | 1 | 4 | | 6 | 49 | 37 | 27 | 1,363 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,516 | 1,511 | 1 | 1,020 | 58 | 5 | 14 | | 30 | 238 | 178 | 133 | 4,702 |
| 53 | エチルベンゼン | 10,081 | 10,050 | 4 | 6,785 | 385 | 32 | 93 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 27,434 |
| 80 | キシレン | 39,316 | 39,193 | 16 | 26,460 | 1,503 | 124 | 364 | | 1 | 6 | 5 | 4 | 106,992 |
| 83 | クメン | 232 | 231 | 0 | 156 | 9 | 1 | 2 | | | | | | 631 |
| 240 | スチレン | 1,939 | 1,933 | 1 | 1,305 | 74 | 6 | 18 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 5,278 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3,696 | 3,685 | 2 | 2,488 | 141 | 12 | 34 | | | | | | 10,058 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,766 | 2,757 | 1 | 1,861 | 106 | 9 | 26 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 7,530 |
| 300 | トルエン | 63,175 | 62,977 | 26 | 42,517 | 2,415 | 199 | 585 | | 3 | 22 | 17 | 12 | 171,948 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,221 | 2,214 | 1 | 1,495 | 85 | 7 | 21 | | 1 | 6 | 5 | 4 | 6,059 |
| 392 | n-ヘキサン | 11,425 | 11,389 | 5 | 7,689 | 437 | 36 | 106 | | | | | | 31,087 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 954 | 951 | 0 | 642 | 36 | 3 | 9 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 2,599 |
| 400 | ベンゼン | 11,627 | 11,590 | 5 | 7,825 | 444 | 37 | 108 | | 9 | 70 | 52 | 39 | 31,805 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,764 | 3,752 | 2 | 2,533 | 144 | 12 | 35 | | 29 | 235 | 175 | 131 | 10,811 |
| 合計 | | 153,169 | 152,689 | 63 | 103,084 | 5,855 | 482 | 1,417 | | 79 | 633 | 472 | 353 | 418,297 |

表11-2-33 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岡山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 942 | 808 | 0 | 492 | 40 | 5 | 9 | | 9 | 102 | 116 | 58 | 2,582 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,125 | 2,680 | 1 | 1,632 | 133 | 16 | 31 | | 45 | 496 | 563 | 280 | 9,000 |
| 53 | エチルベンゼン | 20,786 | 17,827 | 5 | 10,856 | 882 | 106 | 203 | | 0 | 3 | 4 | 2 | 50,673 |
| 80 | キシレン | 81,065 | 69,524 | 19 | 42,336 | 3,438 | 413 | 793 | | 1 | 13 | 15 | 7 | 197,626 |
| 83 | クメン | 478 | 410 | 0 | 250 | 20 | 2 | 5 | | | | | | 1,165 |
| 240 | スチレン | 3,998 | 3,429 | 1 | 2,088 | 170 | 20 | 39 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 9,750 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7,622 | 6,536 | 2 | 3,980 | 323 | 39 | 75 | | | | | | 18,577 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,702 | 4,890 | 1 | 2,978 | 242 | 29 | 56 | | 0 | 4 | 5 | 2 | 13,911 |
| 300 | トルエン | 130,259 | 111,714 | 31 | 68,028 | 5,525 | 664 | 1,274 | | 4 | 46 | 52 | 26 | 317,623 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,580 | 3,928 | 1 | 2,392 | 194 | 23 | 45 | | 1 | 13 | 15 | 8 | 11,201 |
| 392 | n-ヘキサン | 23,557 | 20,204 | 6 | 12,303 | 999 | 120 | 230 | | | | | | 57,419 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,968 | 1,688 | 0 | 1,028 | 83 | 10 | 19 | | 0 | 2 | 3 | 1 | 4,802 |
| 400 | ベンゼン | 23,973 | 20,560 | 6 | 12,520 | 1,017 | 122 | 234 | | 13 | 145 | 165 | 82 | 58,837 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7,760 | 6,655 | 2 | 4,053 | 329 | 40 | 76 | | 45 | 489 | 555 | 276 | 20,279 |
| 合計 | | 315,815 | 270,852 | 75 | 164,935 | 13,396 | 1,611 | 3,088 | | 120 | 1,316 | 1,495 | 744 | 773,446 |

表11-2-34 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;広島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,271 | 999 | 0 | 596 | 62 | 4 | 11 | | 20 | 142 | 111 | 70 | 3,286 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,214 | 3,312 | 2 | 1,976 | 204 | 15 | 37 | | 97 | 686 | 538 | 340 | 11,419 |
| 53 | エチルベンゼン | 28,029 | 22,034 | 10 | 13,146 | 1,358 | 97 | 244 | | 1 | 5 | 4 | 2 | 64,930 |
| 80 | キシレン | 109,313 | 85,933 | 40 | 51,270 | 5,298 | 377 | 950 | | 3 | 18 | 14 | 9 | 253,226 |
| 83 | クメン | 645 | 507 | 0 | 302 | 31 | 2 | 6 | | | | | | 1,493 |
| 240 | スチレン | 5,391 | 4,238 | 2 | 2,528 | 261 | 19 | 47 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 12,493 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10,277 | 8,079 | 4 | 4,820 | 498 | 35 | 89 | | | | | | 23,803 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7,689 | 6,045 | 3 | 3,606 | 373 | 27 | 67 | | 1 | 6 | 5 | 3 | 17,824 |
| 300 | トルエン | 175,648 | 138,080 | 65 | 82,383 | 8,512 | 606 | 1,527 | | 9 | 64 | 50 | 32 | 406,976 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,176 | 4,855 | 2 | 2,897 | 299 | 21 | 54 | | 3 | 19 | 15 | 9 | 14,349 |
| 392 | n-ヘキサン | 31,766 | 24,972 | 12 | 14,899 | 1,539 | 110 | 276 | | | | | | 73,574 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,653 | 2,086 | 1 | 1,245 | 129 | 9 | 23 | | 0 | 3 | 2 | 2 | 6,153 |
| 400 | ベンゼン | 32,327 | 25,413 | 12 | 15,162 | 1,567 | 112 | 281 | | 28 | 200 | 157 | 99 | 75,358 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 10,464 | 8,226 | 4 | 4,908 | 507 | 36 | 91 | | 96 | 676 | 530 | 335 | 25,874 |
| 合計 | | 425,862 | 334,778 | 157 | 199,739 | 20,639 | 1,470 | 3,702 | | 258 | 1,821 | 1,428 | 902 | 990,756 |

表11-2-35 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山口県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|--------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | ディーゼル車 | | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 823 | 549 | 0 | 411 | 42 | 3 | 7 | | 10 | 92 | 80 | 46 | 2,065 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,729 | 1,821 | 1 | 1,363 | 139 | 11 | 25 | | 46 | 446 | 388 | 225 | 7,195 |
| 53 | エチルベンゼン | 18,154 | 12,116 | 6 | 9,068 | 923 | 75 | 165 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 40,514 |
| 80 | キシレン | 70,800 | 47,252 | 22 | 35,366 | 3,598 | 294 | 644 | | 1 | 12 | 10 | 6 | 158,006 |
| 83 | クメン | 418 | 279 | 0 | 209 | 21 | 2 | 4 | | | | | | 932 |
| 240 | スチレン | 3,492 | 2,330 | 1 | 1,744 | 177 | 15 | 32 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 7,795 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 6,656 | 4,443 | 2 | 3,325 | 338 | 28 | 61 | | | | | | 14,852 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,980 | 3,324 | 2 | 2,488 | 253 | 21 | 45 | | 0 | 4 | 3 | 2 | 11,122 |
| 300 | トルエン | 113,764 | 75,927 | 35 | 56,827 | 5,782 | 473 | 1,035 | | 4 | 42 | 36 | 21 | 253,945 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4,000 | 2,670 | 1 | 1,998 | 203 | 17 | 36 | | 1 | 12 | 11 | 6 | 8,955 |
| 392 | n-ヘキサン | 20,574 | 13,731 | 6 | 10,277 | 1,046 | 86 | 187 | | | | | | 45,908 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,719 | 1,147 | 1 | 858 | 87 | 7 | 16 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 3,840 |
| 400 | ベンゼン | 20,937 | 13,974 | 6 | 10,459 | 1,064 | 87 | 190 | | 13 | 131 | 113 | 66 | 47,041 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6,777 | 4,523 | 2 | 3,385 | 344 | 28 | 62 | | 45 | 440 | 383 | 222 | 16,213 |
| 合計 | | 275,822 | 184,086 | 85 | 137,777 | 14,019 | 1,147 | 2,509 | | 122 | 1,186 | 1,030 | 597 | 618,381 |

表11-2-36 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;徳島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|--------|-------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 444 | 346 | 0 | 259 | 21 | 1 | 4 | | 7 | 58 | 31 | 25 | 1,196 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,474 | 1,146 | 0 | 860 | 71 | 4 | 13 | | 32 | 283 | 149 | 120 | 4,152 |
| 53 | エチルベンゼン | 9,805 | 7,622 | 3 | 5,718 | 469 | 27 | 86 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 23,734 |
| 80 | キシレン | 38,238 | 29,728 | 11 | 22,300 | 1,831 | 105 | 336 | | 1 | 8 | 4 | 3 | 92,564 |
| 83 | クメン | 226 | 175 | 0 | 132 | 11 | 1 | 2 | | | | | | 546 |
| 240 | スチレン | 1,886 | 1,466 | 1 | 1,100 | 90 | 5 | 17 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 4,566 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3,595 | 2,795 | 1 | 2,097 | 172 | 10 | 32 | | | | | | 8,701 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,690 | 2,091 | 1 | 1,569 | 129 | 7 | 24 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 6,515 |
| 300 | トルエン | 61,443 | 47,768 | 18 | 35,833 | 2,941 | 168 | 540 | | 3 | 26 | 14 | 11 | 148,764 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,160 | 1,679 | 1 | 1,260 | 103 | 6 | 19 | | 1 | 8 | 4 | 3 | 5,244 |
| 392 | n-ヘキサン | 11,112 | 8,639 | 3 | 6,480 | 532 | 30 | 98 | | | | | | 26,894 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 928 | 722 | 0 | 541 | 44 | 3 | 8 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 2,249 |
| 400 | ベンゼン | 11,308 | 8,791 | 3 | 6,595 | 541 | 31 | 99 | | 9 | 83 | 44 | 35 | 27,540 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,660 | 2,846 | 1 | 2,135 | 175 | 10 | 32 | | 31 | 279 | 147 | 119 | 9,436 |
| 合計 | | 148,969 | 115,814 | 43 | 86,877 | 7,132 | 408 | 1,309 | | 85 | 752 | 396 | 320 | 362,103 |

表11-2-37 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;香川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|-------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 574 | 396 | 0 | 342 | 25 | 2 | 5 | | 5 | 59 | 46 | 31 | 1,484 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,904 | 1,313 | 0 | 1,136 | 83 | 6 | 15 | | 22 | 288 | 223 | 148 | 5,137 |
| 53 | エチルベンゼン | 12,662 | 8,734 | 2 | 7,554 | 550 | 39 | 101 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 29,647 |
| 80 | キシレン | 49,383 | 34,062 | 7 | 29,462 | 2,147 | 153 | 393 | | 1 | 8 | 6 | 4 | 115,625 |
| 83 | クメン | 291 | 201 | 0 | 174 | 13 | 1 | 2 | | | | | | 682 |
| 240 | スチレン | 2,435 | 1,680 | 0 | 1,453 | 106 | 8 | 19 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 5,704 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,643 | 3,202 | 1 | 2,770 | 202 | 14 | 37 | | | | | | 10,869 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,474 | 2,396 | 1 | 2,072 | 151 | 11 | 28 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 8,138 |
| 300 | トルエン | 79,351 | 54,732 | 12 | 47,340 | 3,449 | 246 | 631 | | 2 | 27 | 21 | 14 | 185,825 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2,790 | 1,924 | 0 | 1,664 | 121 | 9 | 22 | | 1 | 8 | 6 | 4 | 6,550 |
| 392 | n-ヘキサン | 14,351 | 9,898 | 2 | 8,562 | 624 | 45 | 114 | | | | | | 33,595 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,199 | 827 | 0 | 715 | 52 | 4 | 10 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 2,809 |
| 400 | ベンゼン | 14,604 | 10,073 | 2 | 8,713 | 635 | 45 | 116 | | 6 | 84 | 65 | 43 | 34,387 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,727 | 3,261 | 1 | 2,820 | 205 | 15 | 38 | | 22 | 284 | 220 | 146 | 11,739 |
| 合計 | | 192,388 | 132,699 | 28 | 114,777 | 8,363 | 598 | 1,531 | | 59 | 765 | 593 | 393 | 452,193 |

表11-2-38 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|-------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 617 | 367 | 0 | 396 | 26 | 2 | 3 | | 7 | 66 | 46 | 20 | 1,550 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,047 | 1,217 | 0 | 1,313 | 85 | 6 | 9 | | 35 | 320 | 225 | 95 | 5,352 |
| 53 | エチルベンゼン | 13,615 | 8,094 | 3 | 8,737 | 567 | 37 | 61 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 31,119 |
| 80 | キシレン | 53,100 | 31,568 | 12 | 34,073 | 2,211 | 145 | 239 | | 1 | 9 | 6 | 3 | 121,365 |
| 83 | クメン | 313 | 186 | 0 | 201 | 13 | 1 | 1 | | | | | | 716 |
| 240 | スチレン | 2,619 | 1,557 | 1 | 1,680 | 109 | 7 | 12 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 5,987 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4,992 | 2,968 | 1 | 3,203 | 208 | 14 | 23 | | | | | | 11,409 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,735 | 2,221 | 1 | 2,397 | 155 | 10 | 17 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 8,542 |
| 300 | トルエン | 85,322 | 50,724 | 19 | 54,750 | 3,552 | 233 | 385 | | 3 | 30 | 21 | 9 | 195,048 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,000 | 1,783 | 1 | 1,925 | 125 | 8 | 14 | | 1 | 9 | 6 | 3 | 6,874 |
| 392 | n-ヘキサン | 15,431 | 9,174 | 3 | 9,902 | 642 | 42 | 70 | | | | | | 35,263 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,289 | 766 | 0 | 827 | 54 | 4 | 6 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 2,949 |
| 400 | ベンゼン | 15,703 | 9,335 | 3 | 10,076 | 654 | 43 | 71 | | 10 | 94 | 66 | 28 | 36,083 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,083 | 3,022 | 1 | 3,262 | 212 | 14 | 23 | | 34 | 316 | 222 | 94 | 12,282 |
| 合計 | | 206,866 | 122,982 | 45 | 132,743 | 8,612 | 564 | 933 | | 92 | 851 | 597 | 252 | 474,537 |

表11-2-39 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;高知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|--------|----|--------|-------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 368 | 257 | 0 | 256 | 15 | 1 | 3 | | 5 | 46 | 27 | 20 | 998 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1,219 | 854 | 0 | 850 | 50 | 3 | 9 | | 23 | 225 | 133 | 95 | 3,460 |
| 53 | エチルベンゼン | 8,111 | 5,678 | 3 | 5,653 | 330 | 21 | 62 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 19,861 |
| 80 | キシレン | 31,635 | 22,143 | 10 | 22,046 | 1,287 | 82 | 242 | | 1 | 6 | 4 | 3 | 77,458 |
| 83 | クメン | 187 | 131 | 0 | 130 | 8 | 0 | 1 | | | | | | 457 |
| 240 | スチレン | 1,560 | 1,092 | 1 | 1,087 | 63 | 4 | 12 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 3,821 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2,974 | 2,082 | 1 | 2,073 | 121 | 8 | 23 | | | | | | 7,281 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,225 | 1,558 | 1 | 1,551 | 91 | 6 | 17 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 5,452 |
| 300 | トルエン | 50,832 | 35,580 | 17 | 35,424 | 2,068 | 133 | 389 | | 2 | 21 | 12 | 9 | 124,486 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,787 | 1,251 | 1 | 1,245 | 73 | 5 | 14 | | 1 | 6 | 4 | 3 | 4,388 |
| 392 | n-ヘキサン | 9,193 | 6,435 | 3 | 6,406 | 374 | 24 | 70 | | | | | | 22,505 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 768 | 537 | 0 | 535 | 31 | 2 | 6 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 1,882 |
| 400 | ベンゼン | 9,355 | 6,548 | 3 | 6,519 | 381 | 24 | 72 | | 7 | 66 | 39 | 28 | 23,041 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,028 | 2,120 | 1 | 2,110 | 123 | 8 | 23 | | 23 | 222 | 131 | 93 | 7,882 |
| 合計 | | 123,242 | 86,265 | 40 | 85,885 | 5,014 | 321 | 943 | | 61 | 597 | 353 | 251 | 302,974 |

表11-2-40 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 1,537 | 1,295 | 1 | 714 | 80 | 7 | 16 | | 39 | 197 | 179 | 111 | 4,175 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5,097 | 4,294 | 4 | 2,366 | 264 | 23 | 53 | | 190 | 952 | 865 | 540 | 14,649 |
| 53 | エチルベンゼン | 33,903 | 28,561 | 24 | 15,740 | 1,758 | 155 | 353 | | 1 | 6 | 6 | 4 | 80,511 |
| 80 | キシレン | 132,223 | 111,386 | 92 | 61,387 | 6,857 | 605 | 1,378 | | 5 | 26 | 23 | 14 | 313,995 |
| 83 | クメン | 780 | 657 | 1 | 362 | 40 | 4 | 8 | | | | | | 1,851 |
| 240 | スチレン | 6,521 | 5,493 | 5 | 3,027 | 338 | 30 | 68 | | 1 | 4 | 3 | 2 | 15,492 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 12,431 | 10,472 | 9 | 5,771 | 645 | 57 | 130 | | | | | | 29,515 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9,301 | 7,835 | 6 | 4,318 | 482 | 43 | 97 | | 2 | 8 | 8 | 5 | 22,105 |
| 300 | トルエン | 212,461 | 178,979 | 148 | 98,638 | 11,017 | 972 | 2,214 | | 18 | 89 | 81 | 50 | 504,667 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7,470 | 6,293 | 5 | 3,468 | 387 | 34 | 78 | | 5 | 26 | 24 | 15 | 17,805 |
| 392 | n-ヘキサン | 38,424 | 32,369 | 27 | 17,839 | 1,993 | 176 | 400 | | | | | | 91,227 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3,210 | 2,704 | 2 | 1,490 | 166 | 15 | 33 | | 1 | 4 | 4 | 2 | 7,631 |
| 400 | ベンゼン | 39,102 | 32,940 | 27 | 18,154 | 2,028 | 179 | 408 | | 56 | 278 | 253 | 158 | 93,582 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 12,657 | 10,663 | 9 | 5,876 | 656 | 58 | 132 | | 188 | 940 | 853 | 533 | 32,565 |
| 合計 | | 515,116 | 433,939 | 359 | 239,150 | 26,712 | 2,356 | 5,369 | | 506 | 2,530 | 2,298 | 1,434 | 1,229,770 |

表11-2-41 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 662 | 464 | 0 | 387 | 30 | 3 | 7 | | 8 | 92 | 77 | 42 | 1,772 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,195 | 1,540 | 1 | 1,284 | 99 | 9 | 23 | | 38 | 443 | 373 | 205 | 6,209 |
| 53 | エチルベンゼン | 14,598 | 10,246 | 4 | 8,540 | 661 | 60 | 151 | | 0 | 3 | 3 | 1 | 34,266 |
| 80 | キシレン | 56,933 | 39,959 | 14 | 33,305 | 2,579 | 233 | 588 | | 1 | 12 | 10 | 5 | 133,639 |
| 83 | クメン | 336 | 236 | 0 | 196 | 15 | 1 | 3 | | | | | | 788 |
| 240 | スチレン | 2,808 | 1,971 | 1 | 1,642 | 127 | 11 | 29 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 6,593 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,353 | 3,757 | 1 | 3,131 | 243 | 22 | 55 | | | | | | 12,562 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,005 | 2,811 | 1 | 2,343 | 181 | 16 | 41 | | 0 | 4 | 3 | 2 | 9,408 |
| 300 | トルエン | 91,481 | 64,207 | 22 | 53,515 | 4,145 | 375 | 944 | | 4 | 41 | 35 | 19 | 214,788 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,216 | 2,258 | 1 | 1,882 | 146 | 13 | 33 | | 1 | 12 | 10 | 6 | 7,577 |
| 392 | n-ヘキサン | 16,544 | 11,612 | 4 | 9,678 | 750 | 68 | 171 | | | | | | 38,827 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,382 | 970 | 0 | 808 | 63 | 6 | 14 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 3,248 |
| 400 | ベンゼン | 16,836 | 11,817 | 4 | 9,849 | 763 | 69 | 174 | | 11 | 130 | 109 | 60 | 39,822 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,450 | 3,825 | 1 | 3,188 | 247 | 22 | 56 | | 37 | 437 | 368 | 202 | 13,835 |
| 合計 | | 221,798 | 155,672 | 54 | 129,749 | 10,049 | 908 | 2,289 | | 100 | 1,178 | 990 | 545 | 523,333 |

表11-2-42 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 661 | 412 | 0 | 369 | 22 | 2 | 4 | | 16 | 80 | 48 | 28 | 1,643 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,192 | 1,367 | 1 | 1,223 | 72 | 5 | 15 | | 80 | 387 | 234 | 134 | 5,710 |
| 53 | エチルベンゼン | 14,584 | 9,094 | 7 | 8,137 | 478 | 33 | 97 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 32,434 |
| 80 | キシレン | 56,876 | 35,465 | 26 | 31,735 | 1,864 | 129 | 377 | | 2 | 10 | 6 | 4 | 126,495 |
| 83 | クメン | 335 | 209 | 0 | 187 | 11 | 1 | 2 | | | | | | 746 |
| 240 | スチレン | 2,805 | 1,749 | 1 | 1,565 | 92 | 6 | 19 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 6,240 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,347 | 3,334 | 2 | 2,984 | 175 | 12 | 35 | | | | | | 11,891 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,001 | 2,495 | 2 | 2,232 | 131 | 9 | 27 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 8,904 |
| 300 | トルエン | 91,391 | 56,986 | 42 | 50,993 | 2,995 | 208 | 606 | | 7 | 36 | 22 | 12 | 203,298 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,213 | 2,004 | 1 | 1,793 | 105 | 7 | 21 | | 2 | 11 | 6 | 4 | 7,168 |
| 392 | n-ヘキサン | 16,528 | 10,306 | 8 | 9,222 | 542 | 38 | 110 | | | | | | 36,753 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,381 | 861 | 1 | 770 | 45 | 3 | 9 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 3,074 |
| 400 | ベンゼン | 16,820 | 10,488 | 8 | 9,385 | 551 | 38 | 112 | | 23 | 113 | 68 | 39 | 37,645 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,445 | 3,395 | 3 | 3,038 | 178 | 12 | 36 | | 79 | 382 | 231 | 132 | 12,931 |
| 合計 | | 221,580 | 138,164 | 102 | 123,633 | 7,260 | 504 | 1,470 | | 212 | 1,029 | 621 | 356 | 494,931 |

表11-2-43 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;熊本県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|-----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 1,039 | 663 | 0 | 577 | 51 | 3 | 8 | | 16 | 162 | 96 | 46 | 2,662 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3,447 | 2,197 | 1 | 1,915 | 170 | 11 | 26 | | 77 | 787 | 465 | 222 | 9,318 |
| 53 | エチルベンゼン | 22,928 | 14,617 | 8 | 12,737 | 1,132 | 74 | 173 | | 1 | 5 | 3 | 1 | 51,680 |
| 80 | キシレン | 89,418 | 57,008 | 31 | 49,676 | 4,414 | 289 | 676 | | 2 | 21 | 12 | 6 | 201,553 |
| 83 | クメン | 527 | 336 | 0 | 293 | 26 | 2 | 4 | | | | | | 1,188 |
| 240 | スチレン | 4,410 | 2,811 | 2 | 2,450 | 218 | 14 | 33 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 9,944 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8,407 | 5,360 | 3 | 4,670 | 415 | 27 | 64 | | | | | | 18,946 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6,290 | 4,010 | 2 | 3,494 | 311 | 20 | 48 | | 1 | 7 | 4 | 2 | 14,188 |
| 300 | トルエン | 143,681 | 91,602 | 50 | 79,821 | 7,093 | 464 | 1,086 | | 7 | 73 | 43 | 21 | 323,941 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5,052 | 3,221 | 2 | 2,806 | 249 | 16 | 38 | | 2 | 21 | 13 | 6 | 11,427 |
| 392 | n-ヘキサン | 25,985 | 16,566 | 9 | 14,436 | 1,283 | 84 | 196 | | | | | | 58,559 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,170 | 1,384 | 1 | 1,206 | 107 | 7 | 16 | | 0 | 4 | 2 | 1 | 4,898 |
| 400 | ベンゼン | 26,443 | 16,859 | 9 | 14,691 | 1,305 | 85 | 200 | | 22 | 230 | 136 | 65 | 60,046 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8,560 | 5,457 | 3 | 4,755 | 423 | 28 | 65 | | 76 | 776 | 459 | 219 | 20,819 |
| 合計 | | 348,357 | 222,092 | 120 | 193,529 | 17,198 | 1,125 | 2,632 | | 203 | 2,090 | 1,235 | 589 | 789,170 |

表11-2-44 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大分県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | 合計 | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | | 特種用途車 |
| 10 | アクリロレイン | 736 | 625 | 0 | 372 | 31 | 2 | 7 | | 10 | 88 | 66 | 40 | 1,977 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,442 | 2,072 | 1 | 1,234 | 104 | 8 | 22 | | 50 | 424 | 318 | 191 | 6,867 |
| 53 | エチルベンゼン | 16,244 | 13,782 | 6 | 8,208 | 691 | 54 | 148 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 39,141 |
| 80 | キシレン | 63,352 | 53,751 | 23 | 32,013 | 2,697 | 211 | 577 | | 1 | 11 | 9 | 5 | 152,651 |
| 83 | クメン | 374 | 317 | 0 | 189 | 16 | 1 | 3 | | | | | | 900 |
| 240 | スチレン | 3,124 | 2,651 | 1 | 1,579 | 133 | 10 | 28 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 7,531 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,956 | 5,054 | 2 | 3,010 | 254 | 20 | 54 | | | | | | 14,349 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,456 | 3,781 | 2 | 2,252 | 190 | 15 | 41 | | 0 | 4 | 3 | 2 | 10,745 |
| 300 | トルエン | 101,797 | 86,369 | 37 | 51,439 | 4,333 | 339 | 928 | | 5 | 40 | 30 | 18 | 245,334 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,579 | 3,037 | 1 | 1,809 | 152 | 12 | 33 | | 1 | 12 | 9 | 5 | 8,649 |
| 392 | n-ヘキサン | 18,410 | 15,620 | 7 | 9,303 | 784 | 61 | 168 | | | | | | 44,352 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,538 | 1,305 | 1 | 777 | 65 | 5 | 14 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 3,709 |
| 400 | ベンゼン | 18,735 | 15,896 | 7 | 9,467 | 797 | 62 | 171 | | 15 | 124 | 93 | 56 | 45,423 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6,064 | 5,145 | 2 | 3,064 | 258 | 20 | 55 | | 49 | 419 | 314 | 189 | 15,580 |
| 合計 | | 246,808 | 209,404 | 90 | 124,716 | 10,506 | 823 | 2,249 | | 132 | 1,128 | 844 | 509 | 597,208 |

表11-2-45 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 708 | 515 | 0 | 502 | 24 | 3 | 7 | | 10 | 97 | 83 | 46 | 1,995 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,349 | 1,708 | 1 | 1,664 | 80 | 8 | 23 | | 48 | 471 | 402 | 224 | 6,977 |
| 53 | エチルベンゼン | 15,623 | 11,360 | 4 | 11,069 | 531 | 56 | 151 | | 0 | 3 | 3 | 2 | 38,803 |
| 80 | キシレン | 60,928 | 44,305 | 16 | 43,170 | 2,071 | 219 | 589 | | 1 | 13 | 11 | 6 | 151,330 |
| 83 | クメン | 359 | 261 | 0 | 255 | 12 | 1 | 3 | | | | | | 892 |
| 240 | スチレン | 3,005 | 2,185 | 1 | 2,129 | 102 | 11 | 29 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 7,466 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,728 | 4,165 | 2 | 4,059 | 195 | 21 | 55 | | | | | | 14,225 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,286 | 3,117 | 1 | 3,037 | 146 | 15 | 41 | | 0 | 4 | 4 | 2 | 10,653 |
| 300 | トルエン | 97,902 | 71,191 | 26 | 69,367 | 3,328 | 352 | 947 | | 4 | 44 | 37 | 21 | 243,220 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,442 | 2,503 | 1 | 2,439 | 117 | 12 | 33 | | 1 | 13 | 11 | 6 | 8,579 |
| 392 | n-ヘキサン | 17,706 | 12,875 | 5 | 12,545 | 602 | 64 | 171 | | | | | | 43,967 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,479 | 1,075 | 0 | 1,048 | 50 | 5 | 14 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 3,678 |
| 400 | ベンゼン | 18,018 | 13,102 | 5 | 12,766 | 612 | 65 | 174 | | 14 | 138 | 118 | 65 | 45,078 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,832 | 4,241 | 2 | 4,132 | 198 | 21 | 56 | | 47 | 465 | 397 | 221 | 15,613 |
| 合計 | | 237,366 | 172,605 | 64 | 168,181 | 8,068 | 855 | 2,296 | | 127 | 1,252 | 1,069 | 594 | 592,477 |

表11-2-46 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鹿児島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|---------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 737 | 532 | 0 | 529 | 31 | 2 | 6 | | 15 | 129 | 84 | 48 | 2,115 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,443 | 1,765 | 1 | 1,755 | 104 | 8 | 19 | | 74 | 627 | 407 | 235 | 7,438 |
| 53 | エチルベンゼン | 16,250 | 11,740 | 6 | 11,676 | 690 | 54 | 128 | | 0 | 4 | 3 | 2 | 40,554 |
| 80 | キシレン | 63,375 | 45,787 | 24 | 45,536 | 2,690 | 211 | 501 | | 2 | 17 | 11 | 6 | 158,160 |
| 83 | クメン | 374 | 270 | 0 | 269 | 16 | 1 | 3 | | | | | | 933 |
| 240 | スチレン | 3,125 | 2,258 | 1 | 2,246 | 133 | 10 | 25 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 7,803 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,958 | 4,305 | 2 | 4,281 | 253 | 20 | 47 | | | | | | 14,866 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,458 | 3,221 | 2 | 3,203 | 189 | 15 | 35 | | 1 | 6 | 4 | 2 | 11,135 |
| 300 | トルエン | 101,833 | 73,572 | 39 | 73,170 | 4,323 | 339 | 805 | | 7 | 58 | 38 | 22 | 254,205 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,580 | 2,587 | 1 | 2,573 | 152 | 12 | 28 | | 2 | 17 | 11 | 6 | 8,970 |
| 392 | n-ヘキサン | 18,417 | 13,306 | 7 | 13,233 | 782 | 61 | 146 | | | | | | 45,951 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,538 | 1,111 | 1 | 1,105 | 65 | 5 | 12 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 3,844 |
| 400 | ベンゼン | 18,742 | 13,540 | 7 | 13,466 | 796 | 62 | 148 | | 22 | 183 | 119 | 69 | 47,154 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6,067 | 4,383 | 2 | 4,359 | 258 | 20 | 48 | | 73 | 619 | 401 | 232 | 16,461 |
| 合計 | | 246,896 | 178,376 | 95 | 177,401 | 10,480 | 822 | 1,951 | | 196 | 1,666 | 1,081 | 624 | 619,590 |

表11-2-47 自動車(コールドスタート時の増分)に係る燃料種類別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;沖縄県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------------|---------|----|--------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ガソリン・LPG車 | | | | | | | ディーゼル車 | | | | | |
| | | 軽乗用車 | 乗用車 | バス | 軽貨物車 | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | 乗用車 | バス | 小型貨物車 | 普通貨物車 | 特種用途車 | |
| 10 | アクリロレイン | 692 | 346 | 0 | 298 | 18 | 2 | 5 | | 13 | 89 | 71 | 38 | 1,572 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,295 | 1,149 | 1 | 989 | 59 | 6 | 18 | | 62 | 429 | 346 | 183 | 5,536 |
| 53 | エチルベンゼン | 15,266 | 7,643 | 6 | 6,577 | 389 | 42 | 120 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 30,049 |
| 80 | キシレン | 59,537 | 29,807 | 24 | 25,649 | 1,518 | 163 | 467 | | 2 | 11 | 9 | 5 | 117,192 |
| 83 | クメン | 351 | 176 | 0 | 151 | 9 | 1 | 3 | | | | | | 691 |
| 240 | スチレン | 2,936 | 1,470 | 1 | 1,265 | 75 | 8 | 23 | | 0 | 2 | 1 | 1 | 5,782 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5,597 | 2,802 | 2 | 2,411 | 143 | 15 | 44 | | | | | | 11,015 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,188 | 2,097 | 2 | 1,804 | 107 | 11 | 33 | | 1 | 4 | 3 | 2 | 8,251 |
| 300 | トルエン | 95,666 | 47,896 | 38 | 41,215 | 2,439 | 262 | 750 | | 6 | 40 | 32 | 17 | 188,360 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3,364 | 1,684 | 1 | 1,449 | 86 | 9 | 26 | | 2 | 12 | 9 | 5 | 6,647 |
| 392 | n-ヘキサン | 17,301 | 8,662 | 7 | 7,454 | 441 | 47 | 136 | | | | | | 34,048 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,445 | 724 | 1 | 623 | 37 | 4 | 11 | | 0 | 2 | 2 | 1 | 2,849 |
| 400 | ベンゼン | 17,607 | 8,815 | 7 | 7,585 | 449 | 48 | 138 | | 18 | 125 | 101 | 53 | 34,947 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,699 | 2,853 | 2 | 2,455 | 145 | 16 | 45 | | 61 | 423 | 342 | 180 | 12,222 |
| 合計 | | 231,944 | 116,124 | 92 | 99,925 | 5,913 | 635 | 1,817 | | 164 | 1,140 | 920 | 486 | 459,162 |