

(11) 自動車に係る対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表11-1-0 自動車(ホットスタート)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25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 | 851 | 1,287 | 3 | 2,091 | 137 | 7 | 9 | 3,994 | 13,091 | 9,901 | 71,063 | 18,663 | 121,097 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5,370 | 8,124 | 17 | 13,195 | 863 | 46 | 58 | 22,552 | 113,581 | 88,282 | 612,339 | 162,688 | 1,027,116 |
| 53 | エチルベンゼン | 24,696 | 37,357 | 80 | 60,678 | 3,970 | 214 | 265 | 1,307 | 4,858 | 3,818 | 26,117 | 6,972 | 170,331 |
| 80 | キシレン | 126,693 | 191,648 | 411 | 311,290 | 20,365 | 1,096 | 1,361 | 4,010 | 8,864 | 7,175 | 47,279 | 12,788 | 732,979 |
| 240 | スチレン | 16,149 | 24,428 | 52 | 39,678 | 2,596 | 140 | 173 | 636 | 1,255 | 953 | 6,805 | 1,790 | 94,655 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 19,666 | 29,748 | 64 | 48,320 | 3,161 | 170 | 211 | | | | | | 101,340 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 26,057 | 39,416 | 85 | 64,024 | 4,188 | 225 | 280 | 3,659 | 6,850 | 6,103 | 35,540 | 10,061 | 196,489 |
| 300 | トルエン | 240,527 | 363,845 | 781 | 590,986 | 38,662 | 2,081 | 2,584 | 2,769 | 19,388 | 15,019 | 104,614 | 27,754 | 1,409,010 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7,602 | 11,499 | 25 | 18,677 | 1,222 | 66 | 82 | 4,698 | 34,648 | 26,503 | 187,554 | 49,491 | 342,065 |
| 392 | n-ヘキサン | 113,456 | 171,625 | 368 | 278,767 | 18,237 | 981 | 1,219 | | | | | | 584,654 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4,576 | 6,922 | 15 | 11,244 | 736 | 40 | 49 | 1,493 | 3,671 | 2,888 | 19,731 | 5,269 | 56,634 |
| 400 | ベンゼン | 199,683 | 302,060 | 648 | 490,630 | 32,097 | 1,727 | 2,145 | 11,068 | 27,979 | 22,654 | 149,228 | 40,367 | 1,280,287 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 10,135 | 15,332 | 33 | 24,903 | 1,629 | 88 | 109 | 52,370 | 206,933 | 161,268 | 1,114,867 | 296,539 | 1,884,206 |
| | 合計 | 795,461 | 1,203,290 | 2,581 | 1,954,483 | 127,862 | 6,881 | 8,546 | 108,557 | 441,116 | 344,565 | 2,375,137 | 632,383 | 8,000,863 |

表11-1-1 自動車(ホットスタート)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25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 | 27 | 56 | 0 | 57 | 6 | 0 | 0 | 198 | 762 | 434 | 2,988 | 832 | 5,359 |
| 12 | アセトアルデヒド | 167 | 352 | 1 | 361 | 38 | 2 | 3 | 1,116 | 6,609 | 3,871 | 25,745 | 7,251 | 45,515 |
| 53 | エチルベンゼン | 770 | 1,617 | 4 | 1,659 | 174 | 9 | 12 | 65 | 283 | 167 | 1,098 | 311 | 6,167 |
| 80 | キシレン | 3,951 | 8,294 | 22 | 8,509 | 891 | 44 | 60 | 198 | 516 | 315 | 1,988 | 570 | 25,358 |
| 240 | スチレン | 504 | 1,057 | 3 | 1,085 | 114 | 6 | 8 | 31 | 73 | 42 | 286 | 80 | 3,287 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 613 | 1,287 | 3 | 1,321 | 138 | 7 | 9 | | | | | | 3,379 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 813 | 1,706 | 5 | 1,750 | 183 | 9 | 12 | 181 | 399 | 268 | 1,494 | 448 | 7,268 |
| 300 | トルエン | 7,501 | 15,746 | 43 | 16,155 | 1,691 | 84 | 114 | 137 | 1,128 | 659 | 4,398 | 1,237 | 48,892 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 237 | 498 | 1 | 511 | 53 | 3 | 4 | 233 | 2,016 | 1,162 | 7,886 | 2,206 | 14,808 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,538 | 7,427 | 20 | 7,620 | 798 | 40 | 54 | | | | | | 19,497 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 143 | 300 | 1 | 307 | 32 | 2 | 2 | 74 | 214 | 127 | 830 | 235 | 2,265 |
| 400 | ベンゼン | 6,227 | 13,072 | 35 | 13,412 | 1,404 | 70 | 94 | 548 | 1,628 | 993 | 6,274 | 1,799 | 45,557 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 316 | 664 | 2 | 681 | 71 | 4 | 5 | 2,592 | 12,041 | 7,072 | 46,873 | 13,216 | 83,537 |
| | 合計 | 24,806 | 52,075 | 141 | 53,427 | 5,592 | 278 | 376 | 5,373 | 25,669 | 15,109 | 99,860 | 28,184 | 310,889 |

表11-1-2 自動車(ホットスタート)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25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 | 12 | 12 | 0 | 30 | 2 | 0 | 0 | 41 | 157 | 118 | 471 | 220 | 1,063 |
| 12 | アセトアルデヒド | 76 | 78 | 0 | 187 | 10 | 0 | 1 | 233 | 1,361 | 1,048 | 4,060 | 1,920 | 8,975 |
| 53 | エチルベンゼン | 350 | 359 | 1 | 862 | 47 | 1 | 3 | 13 | 58 | 45 | 173 | 82 | 1,996 |
| 80 | キシレン | 1,796 | 1,842 | 5 | 4,422 | 241 | 7 | 16 | 41 | 106 | 85 | 314 | 151 | 9,026 |
| 240 | スチレン | 229 | 235 | 1 | 564 | 31 | 1 | 2 | 7 | 15 | 11 | 45 | 21 | 1,161 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 279 | 286 | 1 | 686 | 37 | 1 | 2 | | | | | | 1,293 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 369 | 379 | 1 | 909 | 50 | 1 | 3 | 38 | 82 | 72 | 236 | 119 | 2,260 |
| 300 | トルエン | 3,409 | 3,498 | 9 | 8,395 | 458 | 14 | 30 | 29 | 232 | 178 | 694 | 327 | 17,274 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 108 | 111 | 0 | 265 | 14 | 0 | 1 | 48 | 415 | 315 | 1,244 | 584 | 3,106 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,608 | 1,650 | 4 | 3,960 | 216 | 6 | 14 | | | | | | 7,459 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 65 | 67 | 0 | 160 | 9 | 0 | 1 | 15 | 44 | 34 | 131 | 62 | 588 |
| 400 | ベンゼン | 2,830 | 2,904 | 8 | 6,969 | 380 | 11 | 25 | 114 | 335 | 269 | 990 | 476 | 15,312 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 144 | 147 | 0 | 354 | 19 | 1 | 1 | 541 | 2,480 | 1,915 | 7,393 | 3,499 | 16,492 |
| | 合計 | 11,275 | 11,568 | 30 | 27,762 | 1,516 | 45 | 100 | 1,121 | 5,286 | 4,091 | 15,749 | 7,461 | 86,004 |

表11-1-3 自動車(ホットスタート)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25年度;岩手県)

| 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 | 12 | 15 | 0 | 34 | 2 | 0 | 0 | 53 | 172 | 154 | 831 | 275 | 1,548 |
| 12 | アセトアルデヒド | 79 | 93 | 0 | 215 | 13 | 1 | 1 | 302 | 1,490 | 1,369 | 7,159 | 2,399 | 13,121 |
| 53 | エチルベンゼン | 361 | 426 | 1 | 991 | 61 | 2 | 4 | 17 | 64 | 59 | 305 | 103 | 2,395 |
| 80 | キシレン | 1,853 | 2,185 | 5 | 5,083 | 315 | 12 | 20 | 54 | 116 | 111 | 553 | 189 | 10,495 |
| 240 | スチレン | 236 | 279 | 1 | 648 | 40 | 2 | 3 | 9 | 16 | 15 | 80 | 26 | 1,353 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 288 | 339 | 1 | 789 | 49 | 2 | 3 | | | | | | 1,470 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 381 | 449 | 1 | 1,045 | 65 | 2 | 4 | 49 | 90 | 95 | 416 | 148 | 2,745 |
| 300 | トルエン | 3,517 | 4,148 | 9 | 9,649 | 598 | 23 | 37 | 37 | 254 | 233 | 1,223 | 409 | 20,139 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 111 | 131 | 0 | 305 | 19 | 1 | 1 | 63 | 455 | 411 | 2,193 | 730 | 4,419 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,659 | 1,957 | 4 | 4,552 | 282 | 11 | 18 | | | | | | 8,482 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 67 | 79 | 0 | 184 | 11 | 0 | 1 | 20 | 48 | 45 | 231 | 78 | 763 |
| 400 | ベンゼン | 2,920 | 3,444 | 8 | 8,011 | 496 | 19 | 31 | 148 | 367 | 351 | 1,745 | 595 | 18,135 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 148 | 175 | 0 | 407 | 25 | 1 | 2 | 700 | 2,715 | 2,502 | 13,034 | 4,373 | 24,082 |
| | 合計 | 11,632 | 13,720 | 31 | 31,912 | 1,977 | 76 | 124 | 1,452 | 5,788 | 5,345 | 27,768 | 9,325 | 109,149 |

表11-1-4 自動車(ホットスタート)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25年度;宮城県)

| 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 | 15 | 24 | 0 | 36 | 2 | 0 | 0 | 81 | 208 | 173 | 1,318 | 357 | 2,216 |
| 12 | アセトアルデヒド | 97 | 152 | 0 | 226 | 15 | 1 | 1 | 459 | 1,807 | 1,546 | 11,356 | 3,109 | 18,769 |
| 53 | エチルベンゼン | 447 | 700 | 1 | 1,041 | 69 | 4 | 5 | 27 | 77 | 67 | 484 | 133 | 3,056 |
| 80 | キシレン | 2,291 | 3,592 | 6 | 5,343 | 356 | 20 | 26 | 82 | 141 | 126 | 877 | 244 | 13,102 |
| 240 | スチレン | 292 | 458 | 1 | 681 | 45 | 3 | 3 | 13 | 20 | 17 | 126 | 34 | 1,693 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 356 | 558 | 1 | 829 | 55 | 3 | 4 | | | | | | 1,806 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 471 | 739 | 1 | 1,099 | 73 | 4 | 5 | 75 | 109 | 107 | 659 | 192 | 3,534 |
| 300 | トルエン | 4,349 | 6,820 | 12 | 10,143 | 676 | 37 | 49 | 56 | 308 | 263 | 1,940 | 530 | 25,184 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 137 | 216 | 0 | 321 | 21 | 1 | 2 | 96 | 551 | 464 | 3,478 | 946 | 6,233 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,051 | 3,217 | 6 | 4,784 | 319 | 18 | 23 | | | | | | 10,418 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 83 | 130 | 0 | 193 | 13 | 1 | 1 | 30 | 58 | 51 | 366 | 101 | 1,026 |
| 400 | ベンゼン | 3,611 | 5,661 | 10 | 8,421 | 561 | 31 | 41 | 225 | 445 | 397 | 2,767 | 771 | 22,941 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 183 | 287 | 0 | 427 | 28 | 2 | 2 | 1,067 | 3,292 | 2,824 | 20,675 | 5,666 | 34,454 |
| | 合計 | 14,383 | 22,553 | 39 | 33,545 | 2,235 | 124 | 161 | 2,211 | 7,017 | 6,033 | 44,046 | 12,084 | 144,430 |

表11-1-5 自動車(ホットスタート)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25年度;秋田県)

| 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 | 10 | 11 | 0 | 32 | 1 | 0 | 0 | 43 | 113 | 108 | 576 | 167 | 1,062 |
| 12 | アセトアルデヒド | 63 | 72 | 0 | 202 | 9 | 0 | 1 | 242 | 982 | 964 | 4,966 | 1,452 | 8,954 |
| 53 | エチルベンゼン | 291 | 333 | 1 | 930 | 43 | 2 | 2 | 14 | 42 | 42 | 212 | 62 | 1,974 |
| 80 | キシレン | 1,492 | 1,709 | 3 | 4,773 | 221 | 8 | 12 | 43 | 77 | 78 | 383 | 114 | 8,915 |
| 240 | スチレン | 190 | 218 | 0 | 608 | 28 | 1 | 2 | 7 | 11 | 10 | 55 | 16 | 1,147 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 232 | 265 | 1 | 741 | 34 | 1 | 2 | | | | | | 1,276 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 307 | 352 | 1 | 982 | 46 | 2 | 2 | 39 | 59 | 67 | 288 | 90 | 2,234 |
| 300 | トルエン | 2,832 | 3,245 | 6 | 9,062 | 421 | 16 | 23 | 30 | 168 | 164 | 848 | 248 | 17,062 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 90 | 103 | 0 | 286 | 13 | 1 | 1 | 50 | 300 | 289 | 1,521 | 442 | 3,095 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,336 | 1,531 | 3 | 4,275 | 198 | 8 | 11 | | | | | | 7,361 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 54 | 62 | 0 | 172 | 8 | 0 | 0 | 16 | 32 | 32 | 160 | 47 | 583 |
| 400 | ベンゼン | 2,351 | 2,694 | 5 | 7,523 | 349 | 13 | 19 | 119 | 242 | 247 | 1,210 | 360 | 15,133 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 119 | 137 | 0 | 382 | 18 | 1 | 1 | 562 | 1,789 | 1,760 | 9,041 | 2,646 | 16,456 |
| | 合計 | 9,367 | 10,731 | 20 | 29,969 | 1,391 | 53 | 75 | 1,164 | 3,814 | 3,761 | 19,262 | 5,643 | 85,251 |

表11-1-6 自動車(ホットスタート)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25年度;山形県)

| 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 | 12 | 14 | 0 | 34 | 2 | 0 | 0 | 47 | 118 | 115 | 592 | 184 | 1,116 |
| 12 | アセトアルデヒド | 76 | 86 | 0 | 212 | 10 | 0 | 1 | 268 | 1,020 | 1,022 | 5,099 | 1,600 | 9,394 |
| 53 | エチルベンゼン | 350 | 395 | 1 | 973 | 46 | 2 | 3 | 16 | 44 | 44 | 217 | 69 | 2,158 |
| 80 | キシレン | 1,794 | 2,026 | 4 | 4,993 | 235 | 9 | 13 | 48 | 80 | 83 | 394 | 126 | 9,804 |
| 240 | スチレン | 229 | 258 | 0 | 636 | 30 | 1 | 2 | 8 | 11 | 11 | 57 | 18 | 1,261 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 279 | 314 | 1 | 775 | 37 | 1 | 2 | | | | | | 1,408 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 369 | 417 | 1 | 1,027 | 48 | 2 | 3 | 43 | 62 | 71 | 296 | 99 | 2,437 |
| 300 | トルエン | 3,406 | 3,846 | 7 | 9,479 | 446 | 17 | 25 | 33 | 174 | 174 | 871 | 273 | 18,752 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 108 | 122 | 0 | 300 | 14 | 1 | 1 | 56 | 311 | 307 | 1,562 | 487 | 3,267 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,607 | 1,814 | 3 | 4,471 | 211 | 8 | 12 | | | | | | 8,126 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 65 | 73 | 0 | 180 | 8 | 0 | 0 | 18 | 33 | 33 | 164 | 52 | 628 |
| 400 | ベンゼン | 2,828 | 3,193 | 6 | 7,869 | 371 | 14 | 21 | 131 | 251 | 262 | 1,243 | 397 | 16,586 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 144 | 162 | 0 | 399 | 19 | 1 | 1 | 621 | 1,858 | 1,867 | 9,284 | 2,917 | 17,274 |
| | 合計 | 11,266 | 12,720 | 22 | 31,349 | 1,477 | 56 | 83 | 1,288 | 3,961 | 3,989 | 19,780 | 6,220 | 92,210 |

表11-1-7 自動車(ホットスタート)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25年度;福島県)

| 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 | 17 | 24 | 0 | 44 | 2 | 0 | 0 | 85 | 248 | 178 | 1,496 | 359 | 2,454 |
| 12 | アセトアルデヒド | 110 | 152 | 0 | 277 | 15 | 1 | 1 | 478 | 2,150 | 1,584 | 12,890 | 3,133 | 20,792 |
| 53 | エチルベンゼン | 506 | 698 | 1 | 1,275 | 71 | 4 | 5 | 28 | 92 | 68 | 550 | 134 | 3,433 |
| 80 | キシレン | 2,594 | 3,582 | 7 | 6,543 | 364 | 22 | 26 | 85 | 168 | 129 | 995 | 246 | 14,761 |
| 240 | スチレン | 331 | 457 | 1 | 834 | 46 | 3 | 3 | 13 | 24 | 17 | 143 | 34 | 1,907 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 403 | 556 | 1 | 1,016 | 57 | 3 | 4 | | | | | | 2,039 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 533 | 737 | 1 | 1,346 | 75 | 5 | 5 | 78 | 130 | 109 | 748 | 194 | 3,961 |
| 300 | トルエン | 4,925 | 6,800 | 14 | 12,423 | 692 | 42 | 49 | 59 | 367 | 269 | 2,202 | 534 | 28,375 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 156 | 215 | 0 | 393 | 22 | 1 | 2 | 100 | 656 | 475 | 3,948 | 953 | 6,921 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,323 | 3,208 | 6 | 5,860 | 326 | 20 | 23 | | | | | | 11,766 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 94 | 129 | 0 | 236 | 13 | 1 | 1 | 32 | 70 | 52 | 415 | 101 | 1,144 |
| 400 | ベンゼン | 4,088 | 5,645 | 11 | 10,313 | 574 | 35 | 41 | 235 | 530 | 406 | 3,141 | 777 | 25,797 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 208 | 287 | 1 | 523 | 29 | 2 | 2 | 1,110 | 3,918 | 2,893 | 23,469 | 5,711 | 38,151 |
| | 合計 | 16,286 | 22,489 | 45 | 41,084 | 2,288 | 138 | 162 | 2,300 | 8,351 | 6,182 | 49,999 | 12,179 | 161,502 |

表11-1-8 自動車(ホットスタート)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25年度;茨城県)

| 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 | 28 | 44 | 0 | 63 | 4 | 0 | 0 | 141 | 440 | 323 | 2,442 | 711 | 4,197 |
| 12 | アセトアルデヒド | 174 | 275 | 1 | 400 | 28 | 2 | 2 | 798 | 3,820 | 2,877 | 21,042 | 6,194 | 35,613 |
| 53 | エチルベンゼン | 801 | 1,263 | 3 | 1,841 | 129 | 7 | 10 | 46 | 163 | 124 | 897 | 265 | 5,552 |
| 80 | キシレン | 4,111 | 6,480 | 14 | 9,446 | 663 | 38 | 52 | 142 | 298 | 234 | 1,625 | 487 | 23,589 |
| 240 | スチレン | 524 | 826 | 2 | 1,204 | 85 | 5 | 7 | 23 | 42 | 31 | 234 | 68 | 3,049 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 638 | 1,006 | 2 | 1,466 | 103 | 6 | 8 | | | | | | 3,229 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 846 | 1,333 | 3 | 1,943 | 136 | 8 | 11 | 130 | 230 | 199 | 1,221 | 383 | 6,442 |
| 300 | トルエン | 7,805 | 12,303 | 26 | 17,933 | 1,259 | 72 | 98 | 98 | 652 | 489 | 3,595 | 1,057 | 45,387 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 247 | 389 | 1 | 567 | 40 | 2 | 3 | 166 | 1,165 | 864 | 6,445 | 1,884 | 11,773 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,682 | 5,803 | 12 | 8,459 | 594 | 34 | 46 | | | | | | 18,630 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 148 | 234 | 0 | 341 | 24 | 1 | 2 | 53 | 123 | 94 | 678 | 201 | 1,900 |
| 400 | ベンゼン | 6,479 | 10,214 | 21 | 14,888 | 1,045 | 60 | 82 | 392 | 941 | 738 | 5,128 | 1,537 | 41,525 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 329 | 518 | 1 | 756 | 53 | 3 | 4 | 1,854 | 6,959 | 5,256 | 38,310 | 11,290 | 65,333 |
| | 合計 | 25,812 | 40,689 | 85 | 59,306 | 4,163 | 238 | 326 | 3,843 | 14,835 | 11,230 | 81,617 | 24,077 | 266,219 |

表11-1-9 自動車(ホットスタート)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25年度;栃木県)

| 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 | 19 | 32 | 0 | 43 | 3 | 0 | 0 | 102 | 352 | 239 | 2,011 | 473 | 3,276 |
| 12 | アセトアルデヒド | 118 | 201 | 0 | 274 | 21 | 1 | 1 | 573 | 3,058 | 2,130 | 17,332 | 4,127 | 27,838 |
| 53 | エチルベンゼン | 542 | 924 | 2 | 1,262 | 96 | 6 | 7 | 33 | 131 | 92 | 739 | 177 | 4,011 |
| 80 | キシレン | 2,782 | 4,738 | 10 | 6,475 | 491 | 31 | 34 | 102 | 239 | 173 | 1,338 | 324 | 16,738 |
| 240 | スチレン | 355 | 604 | 1 | 825 | 63 | 4 | 4 | 16 | 34 | 23 | 193 | 45 | 2,167 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 432 | 735 | 2 | 1,005 | 76 | 5 | 5 | | | | | | 2,260 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 572 | 974 | 2 | 1,332 | 101 | 6 | 7 | 93 | 184 | 147 | 1,006 | 255 | 4,681 |
| 300 | トルエン | 5,282 | 8,995 | 20 | 12,293 | 932 | 58 | 65 | 70 | 522 | 362 | 2,961 | 704 | 32,265 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 167 | 284 | 1 | 388 | 29 | 2 | 2 | 119 | 933 | 640 | 5,309 | 1,255 | 9,130 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,492 | 4,243 | 9 | 5,798 | 440 | 27 | 31 | | | | | | 13,040 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 100 | 171 | 0 | 234 | 18 | 1 | 1 | 38 | 99 | 70 | 558 | 134 | 1,425 |
| 400 | ベンゼン | 4,385 | 7,467 | 16 | 10,205 | 774 | 48 | 54 | 281 | 753 | 547 | 4,224 | 1,024 | 29,780 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 223 | 379 | 1 | 518 | 39 | 2 | 3 | 1,331 | 5,571 | 3,892 | 31,556 | 7,522 | 51,038 |
| | 合計 | 17,469 | 29,747 | 66 | 40,654 | 3,084 | 192 | 215 | 2,760 | 11,875 | 8,315 | 67,228 | 16,041 | 197,647 |

表11-1-10 自動車(ホットスタート)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25年度;群馬県)

| 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 | 22 | 30 | 0 | 52 | 3 | 0 | 0 | 91 | 274 | 206 | 1,488 | 387 | 2,554 |
| 12 | アセトアルデヒド | 141 | 191 | 0 | 325 | 18 | 1 | 1 | 512 | 2,379 | 1,837 | 12,824 | 3,373 | 21,603 |
| 53 | エチルベンゼン | 648 | 880 | 2 | 1,496 | 83 | 5 | 6 | 30 | 102 | 79 | 547 | 145 | 4,021 |
| 80 | キシレン | 3,324 | 4,517 | 9 | 7,676 | 424 | 23 | 28 | 91 | 186 | 149 | 990 | 265 | 17,682 |
| 240 | スチレン | 424 | 576 | 1 | 978 | 54 | 3 | 4 | 14 | 26 | 20 | 143 | 37 | 2,280 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 516 | 701 | 1 | 1,191 | 66 | 4 | 4 | | | | | | 2,484 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 684 | 929 | 2 | 1,579 | 87 | 5 | 6 | 83 | 143 | 127 | 744 | 209 | 4,597 |
| 300 | トルエン | 6,311 | 8,575 | 16 | 14,573 | 805 | 44 | 54 | 63 | 406 | 313 | 2,191 | 575 | 33,925 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 199 | 271 | 1 | 461 | 25 | 1 | 2 | 107 | 726 | 552 | 3,928 | 1,026 | 7,298 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,977 | 4,045 | 8 | 6,874 | 380 | 21 | 25 | | | | | | 14,329 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 120 | 163 | 0 | 277 | 15 | 1 | 1 | 34 | 77 | 60 | 413 | 109 | 1,271 |
| 400 | ベンゼン | 5,239 | 7,119 | 14 | 12,098 | 668 | 37 | 45 | 251 | 586 | 471 | 3,125 | 837 | 30,490 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 266 | 361 | 1 | 614 | 34 | 2 | 2 | 1,189 | 4,334 | 3,356 | 23,347 | 6,148 | 39,655 |
| | 合計 | 20,870 | 28,359 | 54 | 48,194 | 2,662 | 146 | 178 | 2,465 | 9,239 | 7,170 | 49,740 | 13,110 | 182,188 |

表11-1-11 自動車(ホットスタート)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25年度;埼玉県)

| 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 | 35 | 65 | 0 | 85 | 6 | 0 | 1 | 185 | 703 | 455 | 4,317 | 1,131 | 6,983 |
| 12 | アセトアルデヒド | 223 | 408 | 1 | 538 | 40 | 3 | 4 | 1,044 | 6,100 | 4,057 | 37,195 | 9,858 | 59,470 |
| 53 | エチルベンゼン | 1,025 | 1,876 | 5 | 2,472 | 183 | 14 | 16 | 61 | 261 | 175 | 1,586 | 422 | 8,096 |
| 80 | キシレン | 5,260 | 9,625 | 23 | 12,681 | 937 | 70 | 84 | 186 | 476 | 330 | 2,872 | 775 | 33,318 |
| 240 | スチレン | 670 | 1,227 | 3 | 1,616 | 119 | 9 | 11 | 29 | 67 | 44 | 413 | 108 | 4,318 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 817 | 1,494 | 4 | 1,968 | 145 | 11 | 13 | | | | | | 4,452 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,082 | 1,980 | 5 | 2,608 | 193 | 14 | 17 | 169 | 368 | 280 | 2,159 | 610 | 9,485 |
| 300 | トルエン | 9,987 | 18,273 | 44 | 24,074 | 1,779 | 132 | 159 | 128 | 1,041 | 690 | 6,355 | 1,682 | 64,344 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 316 | 577 | 1 | 761 | 56 | 4 | 5 | 218 | 1,861 | 1,218 | 11,392 | 2,999 | 19,409 |
| 392 | n-ヘキサン | 4,711 | 8,619 | 21 | 11,356 | 839 | 62 | 75 | | | | | | 25,683 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 190 | 348 | 1 | 458 | 34 | 3 | 3 | 69 | 197 | 133 | 1,199 | 319 | 2,953 |
| 400 | ベンゼン | 8,291 | 15,170 | 37 | 19,986 | 1,477 | 110 | 132 | 512 | 1,503 | 1,041 | 9,064 | 2,446 | 59,769 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 421 | 770 | 2 | 1,014 | 75 | 6 | 7 | 2,425 | 11,114 | 7,411 | 67,720 | 17,969 | 108,933 |
| | 合計 | 33,028 | 60,431 | 146 | 79,617 | 5,884 | 438 | 526 | 5,026 | 23,691 | 15,834 | 144,272 | 38,320 | 407,213 |

表11-1-12 自動車(ホットスタート)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25年度;千葉県)

| 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 | 29 | 54 | 0 | 77 | 5 | 0 | 0 | 160 | 634 | 398 | 3,080 | 941 | 5,379 |
| 12 | アセトアルデヒド | 184 | 338 | 1 | 489 | 35 | 2 | 3 | 906 | 5,502 | 3,547 | 26,538 | 8,199 | 45,744 |
| 53 | エチルベンゼン | 846 | 1,555 | 4 | 2,247 | 160 | 10 | 14 | 53 | 235 | 153 | 1,132 | 351 | 6,760 |
| 80 | キシレン | 4,340 | 7,978 | 21 | 11,529 | 819 | 49 | 69 | 161 | 429 | 288 | 2,049 | 644 | 28,377 |
| 240 | スチレン | 553 | 1,017 | 3 | 1,470 | 104 | 6 | 9 | 26 | 61 | 38 | 295 | 90 | 3,672 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 674 | 1,238 | 3 | 1,790 | 127 | 8 | 11 | | | | | | 3,850 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 893 | 1,641 | 4 | 2,371 | 168 | 10 | 14 | 147 | 332 | 245 | 1,540 | 507 | 7,873 |
| 300 | トルエン | 8,239 | 15,147 | 39 | 21,888 | 1,554 | 94 | 132 | 111 | 939 | 603 | 4,534 | 1,399 | 54,679 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 260 | 479 | 1 | 692 | 49 | 3 | 4 | 189 | 1,678 | 1,065 | 8,128 | 2,494 | 15,043 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,886 | 7,145 | 19 | 10,325 | 733 | 44 | 62 | | | | | | 22,214 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 157 | 288 | 1 | 416 | 30 | 2 | 3 | 60 | 178 | 116 | 855 | 266 | 2,371 |
| 400 | ベンゼン | 6,840 | 12,575 | 33 | 18,172 | 1,290 | 78 | 110 | 445 | 1,355 | 910 | 6,467 | 2,034 | 50,308 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 347 | 638 | 2 | 922 | 65 | 4 | 6 | 2,104 | 10,025 | 6,479 | 48,317 | 14,945 | 83,854 |
| | 合計 | 27,246 | 50,093 | 130 | 72,389 | 5,139 | 310 | 436 | 4,362 | 21,370 | 13,842 | 102,936 | 31,871 | 330,124 |

表11-1-13 自動車(ホットスタート)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25年度;東京都)

| 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 | 20 | 97 | 0 | 101 | 12 | 0 | 1 | 243 | 966 | 830 | 4,278 | 1,149 | 7,696 |
| 12 | アセトアルデヒド | 125 | 610 | 1 | 636 | 73 | 3 | 4 | 1,373 | 8,382 | 7,400 | 36,860 | 10,012 | 65,480 |
| 53 | エチルベンゼン | 576 | 2,803 | 7 | 2,927 | 334 | 14 | 17 | 80 | 359 | 320 | 1,572 | 429 | 9,437 |
| 80 | キシレン | 2,956 | 14,381 | 35 | 15,016 | 1,714 | 72 | 87 | 244 | 654 | 601 | 2,846 | 787 | 39,393 |
| 240 | スチレン | 377 | 1,833 | 4 | 1,914 | 218 | 9 | 11 | 39 | 93 | 80 | 410 | 110 | 5,098 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 459 | 2,232 | 5 | 2,331 | 266 | 11 | 13 | | | | | | 5,318 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 608 | 2,958 | 7 | 3,088 | 353 | 15 | 18 | 223 | 505 | 512 | 2,139 | 619 | 11,045 |
| 300 | トルエン | 5,611 | 27,302 | 66 | 28,507 | 3,254 | 137 | 164 | 169 | 1,431 | 1,259 | 6,297 | 1,708 | 75,906 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 177 | 863 | 2 | 901 | 103 | 4 | 5 | 286 | 2,557 | 2,222 | 11,290 | 3,046 | 21,456 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,647 | 12,878 | 31 | 13,447 | 1,535 | 65 | 77 | | | | | | 30,680 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 107 | 519 | 1 | 542 | 62 | 3 | 3 | 91 | 271 | 242 | 1,188 | 324 | 3,353 |
| 400 | ベンゼン | 4,659 | 22,666 | 55 | 23,667 | 2,702 | 114 | 136 | 674 | 2,065 | 1,899 | 8,983 | 2,484 | 70,102 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 236 | 1,150 | 3 | 1,201 | 137 | 6 | 7 | 3,188 | 15,271 | 13,519 | 67,110 | 18,250 | 120,079 |
| | 合計 | 18,558 | 90,291 | 218 | 94,278 | 10,763 | 455 | 543 | 6,609 | 32,553 | 28,884 | 142,972 | 38,919 | 465,043 |

表11-1-14 自動車(ホットスタート)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25年度;神奈川県)

| 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 | 23 | 68 | 0 | 79 | 7 | 0 | 1 | 186 | 741 | 536 | 3,805 | 1,038 | 6,484 |
| 12 | アセトアルデヒド | 144 | 430 | 1 | 499 | 47 | 3 | 3 | 1,049 | 6,429 | 4,778 | 32,787 | 9,050 | 55,219 |
| 53 | エチルベンゼン | 660 | 1,980 | 5 | 2,293 | 215 | 12 | 15 | 61 | 275 | 207 | 1,398 | 388 | 7,509 |
| 80 | キシレン | 3,387 | 10,155 | 25 | 11,766 | 1,105 | 62 | 77 | 187 | 502 | 388 | 2,531 | 711 | 30,897 |
| 240 | スチレン | 432 | 1,294 | 3 | 1,500 | 141 | 8 | 10 | 30 | 71 | 52 | 364 | 100 | 4,004 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 526 | 1,576 | 4 | 1,826 | 172 | 10 | 12 | | | | | | 4,126 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 697 | 2,089 | 5 | 2,420 | 227 | 13 | 16 | 170 | 388 | 330 | 1,903 | 560 | 8,817 |
| 300 | トルエン | 6,431 | 19,280 | 47 | 22,338 | 2,098 | 118 | 147 | 129 | 1,097 | 813 | 5,601 | 1,544 | 59,642 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 203 | 609 | 2 | 706 | 66 | 4 | 5 | 219 | 1,961 | 1,435 | 10,042 | 2,753 | 18,004 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,033 | 9,094 | 22 | 10,537 | 989 | 56 | 69 | | | | | | 23,801 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 122 | 367 | 1 | 425 | 40 | 2 | 3 | 69 | 208 | 156 | 1,056 | 293 | 2,743 |
| 400 | ベンゼン | 5,339 | 16,006 | 39 | 18,544 | 1,742 | 98 | 122 | 515 | 1,584 | 1,226 | 7,990 | 2,246 | 55,450 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 271 | 812 | 2 | 941 | 88 | 5 | 6 | 2,437 | 11,712 | 8,729 | 59,693 | 16,496 | 101,193 |
| | 合計 | 21,267 | 63,762 | 157 | 73,874 | 6,937 | 390 | 485 | 5,051 | 24,967 | 18,650 | 127,172 | 35,178 | 377,891 |

表11-1-15 自動車(ホットスタート)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25年度;新潟県)

| 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 | 25 | 31 | 0 | 53 | 4 | 0 | 0 | 105 | 323 | 257 | 1,830 | 425 | 3,053 |
| 12 | アセトアルデヒド | 158 | 196 | 0 | 332 | 22 | 1 | 1 | 591 | 2,805 | 2,292 | 15,771 | 3,707 | 25,877 |
| 53 | エチルベンゼン | 724 | 903 | 2 | 1,529 | 103 | 5 | 6 | 34 | 120 | 99 | 673 | 159 | 4,357 |
| 80 | キシレン | 3,717 | 4,632 | 10 | 7,842 | 527 | 27 | 31 | 105 | 219 | 186 | 1,218 | 291 | 18,805 |
| 240 | スチレン | 474 | 590 | 1 | 1,000 | 67 | 3 | 4 | 17 | 31 | 25 | 175 | 41 | 2,428 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 577 | 719 | 1 | 1,217 | 82 | 4 | 5 | | | | | | 2,606 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 764 | 953 | 2 | 1,613 | 108 | 6 | 6 | 96 | 169 | 158 | 915 | 229 | 5,020 |
| 300 | トルエン | 7,056 | 8,793 | 18 | 14,889 | 1,001 | 52 | 58 | 73 | 479 | 390 | 2,694 | 632 | 36,136 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 223 | 278 | 1 | 471 | 32 | 2 | 2 | 123 | 856 | 688 | 4,830 | 1,128 | 8,632 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,328 | 4,148 | 9 | 7,023 | 472 | 24 | 27 | | | | | | 15,032 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 134 | 167 | 0 | 283 | 19 | 1 | 1 | 39 | 91 | 75 | 508 | 120 | 1,439 |
| 400 | ベンゼン | 5,858 | 7,300 | 15 | 12,361 | 831 | 43 | 48 | 290 | 691 | 588 | 3,843 | 920 | 32,789 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 297 | 371 | 1 | 627 | 42 | 2 | 2 | 1,372 | 5,110 | 4,186 | 28,714 | 6,758 | 47,481 |
| | 合計 | 23,336 | 29,081 | 60 | 49,240 | 3,312 | 171 | 192 | 2,843 | 10,892 | 8,944 | 61,172 | 14,411 | 203,655 |

表11-1-16 自動車(ホットスタート)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25年度;富山県)

| 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 | 11 | 16 | 0 | 20 | 2 | 0 | 0 | 49 | 118 | 111 | 756 | 141 | 1,224 |
| 12 | アセトアルデヒド | 70 | 99 | 0 | 124 | 10 | 0 | 0 | 279 | 1,026 | 994 | 6,517 | 1,227 | 10,346 |
| 53 | エチルベンゼン | 322 | 455 | 1 | 570 | 45 | 2 | 2 | 16 | 44 | 43 | 278 | 53 | 1,830 |
| 80 | キシレン | 1,650 | 2,337 | 4 | 2,924 | 229 | 11 | 10 | 50 | 80 | 81 | 503 | 96 | 7,975 |
| 240 | スチレン | 210 | 298 | 0 | 373 | 29 | 1 | 1 | 8 | 11 | 11 | 72 | 14 | 1,029 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 256 | 363 | 1 | 454 | 36 | 2 | 2 | | | | | | 1,112 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 339 | 481 | 1 | 601 | 47 | 2 | 2 | 45 | 62 | 69 | 378 | 76 | 2,104 |
| 300 | トルエン | 3,133 | 4,436 | 7 | 5,550 | 435 | 22 | 19 | 34 | 175 | 169 | 1,113 | 209 | 15,304 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 99 | 140 | 0 | 175 | 14 | 1 | 1 | 58 | 313 | 298 | 1,996 | 373 | 3,469 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,478 | 2,092 | 3 | 2,618 | 205 | 10 | 9 | | | | | | 6,416 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 60 | 84 | 0 | 106 | 8 | 0 | 0 | 18 | 33 | 32 | 210 | 40 | 593 |
| 400 | ベンゼン | 2,601 | 3,683 | 6 | 4,608 | 361 | 18 | 16 | 137 | 253 | 255 | 1,588 | 304 | 13,830 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 132 | 187 | 0 | 234 | 18 | 1 | 1 | 648 | 1,870 | 1,815 | 11,864 | 2,237 | 19,007 |
| | 合計 | 10,362 | 14,671 | 23 | 18,356 | 1,438 | 72 | 64 | 1,343 | 3,986 | 3,878 | 25,276 | 4,770 | 84,239 |

表11-1-17 自動車(ホットスタート)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25年度;石川県)

| 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 | 10 | 16 | 0 | 21 | 2 | 0 | 0 | 52 | 122 | 115 | 617 | 150 | 1,105 |
| 12 | アセトアルデヒド | 64 | 101 | 0 | 135 | 10 | 0 | 0 | 295 | 1,058 | 1,022 | 5,315 | 1,307 | 9,309 |
| 53 | エチルベンゼン | 295 | 462 | 1 | 622 | 46 | 2 | 2 | 17 | 45 | 44 | 227 | 56 | 1,819 |
| 80 | キシレン | 1,513 | 2,371 | 4 | 3,189 | 235 | 9 | 11 | 53 | 83 | 83 | 410 | 103 | 8,065 |
| 240 | スチレン | 193 | 302 | 0 | 407 | 30 | 1 | 1 | 8 | 12 | 11 | 59 | 14 | 1,039 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 235 | 368 | 1 | 495 | 37 | 1 | 2 | | | | | | 1,138 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 311 | 488 | 1 | 656 | 48 | 2 | 2 | 48 | 64 | 71 | 309 | 81 | 2,080 |
| 300 | トルエン | 2,873 | 4,502 | 7 | 6,055 | 447 | 18 | 21 | 36 | 181 | 174 | 908 | 223 | 15,444 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 91 | 142 | 0 | 191 | 14 | 1 | 1 | 62 | 323 | 307 | 1,628 | 398 | 3,157 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,355 | 2,124 | 3 | 2,856 | 211 | 8 | 10 | | | | | | 6,567 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 55 | 86 | 0 | 115 | 9 | 0 | 0 | 20 | 34 | 33 | 171 | 42 | 566 |
| 400 | ベンゼン | 2,385 | 3,738 | 6 | 5,027 | 371 | 15 | 17 | 145 | 261 | 262 | 1,295 | 324 | 13,846 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 121 | 190 | 0 | 255 | 19 | 1 | 1 | 686 | 1,928 | 1,867 | 9,678 | 2,382 | 17,128 |
| | 合計 | 9,502 | 14,889 | 23 | 20,025 | 1,478 | 58 | 68 | 1,421 | 4,110 | 3,990 | 20,617 | 5,081 | 81,262 |

表11-1-18 自動車(ホットスタート)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25年度;福井県)

| 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 | 8 | 12 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 39 | 122 | 84 | 691 | 141 | 1,116 |
| 12 | アセトアルデヒド | 50 | 75 | 0 | 110 | 7 | 0 | 0 | 222 | 1,057 | 746 | 5,958 | 1,231 | 9,457 |
| 53 | エチルベンゼン | 232 | 345 | 1 | 505 | 33 | 2 | 2 | 13 | 45 | 32 | 254 | 53 | 1,517 |
| 80 | キシレン | 1,190 | 1,771 | 4 | 2,590 | 172 | 10 | 10 | 39 | 83 | 61 | 460 | 97 | 6,486 |
| 240 | スチレン | 152 | 226 | 0 | 330 | 22 | 1 | 1 | 6 | 12 | 8 | 66 | 14 | 838 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 185 | 275 | 1 | 402 | 27 | 2 | 2 | | | | | | 892 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 245 | 364 | 1 | 533 | 35 | 2 | 2 | 36 | 64 | 52 | 346 | 76 | 1,755 |
| 300 | トルエン | 2,259 | 3,362 | 7 | 4,918 | 326 | 19 | 19 | 27 | 180 | 127 | 1,018 | 210 | 12,472 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 71 | 106 | 0 | 155 | 10 | 1 | 1 | 46 | 323 | 224 | 1,825 | 375 | 3,137 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,065 | 1,586 | 3 | 2,320 | 154 | 9 | 9 | | | | | | 5,146 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 43 | 64 | 0 | 94 | 6 | 0 | 0 | 15 | 34 | 24 | 192 | 40 | 513 |
| 400 | ベンゼン | 1,875 | 2,791 | 6 | 4,083 | 271 | 16 | 16 | 109 | 260 | 191 | 1,452 | 306 | 11,375 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 95 | 142 | 0 | 207 | 14 | 1 | 1 | 515 | 1,926 | 1,362 | 10,847 | 2,245 | 17,355 |
| | 合計 | 7,470 | 11,118 | 23 | 16,263 | 1,078 | 64 | 64 | 1,067 | 4,106 | 2,910 | 23,109 | 4,787 | 72,059 |

表11-1-19 自動車(ホットスタート)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25年度;山梨県)

| 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 | 10 | 13 | 0 | 27 | 1 | 0 | 0 | 43 | 170 | 101 | 798 | 183 | 1,347 |
| 12 | アセトアルデヒド | 60 | 85 | 0 | 172 | 9 | 1 | 1 | 243 | 1,473 | 903 | 6,873 | 1,598 | 11,418 |
| 53 | エチルベンゼン | 277 | 392 | 1 | 791 | 41 | 2 | 3 | 14 | 63 | 39 | 293 | 68 | 1,983 |
| 80 | キシレン | 1,420 | 2,010 | 5 | 4,057 | 208 | 12 | 13 | 43 | 115 | 73 | 531 | 126 | 8,612 |
| 240 | スチレン | 181 | 256 | 1 | 517 | 27 | 2 | 2 | 7 | 16 | 10 | 76 | 18 | 1,111 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 220 | 312 | 1 | 630 | 32 | 2 | 2 | | | | | | 1,199 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 292 | 413 | 1 | 834 | 43 | 2 | 3 | 39 | 89 | 62 | 399 | 99 | 2,277 |
| 300 | トルエン | 2,695 | 3,816 | 9 | 7,702 | 395 | 23 | 25 | 30 | 251 | 154 | 1,174 | 273 | 16,547 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 85 | 121 | 0 | 243 | 12 | 1 | 1 | 51 | 449 | 271 | 2,105 | 486 | 3,826 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,271 | 1,800 | 4 | 3,633 | 186 | 11 | 12 | | | | | | 6,917 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 51 | 73 | 0 | 147 | 8 | 0 | 0 | 16 | 48 | 30 | 221 | 52 | 645 |
| 400 | ベンゼン | 2,237 | 3,168 | 8 | 6,394 | 328 | 19 | 21 | 119 | 363 | 232 | 1,675 | 396 | 14,960 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 114 | 161 | 0 | 325 | 17 | 1 | 1 | 564 | 2,683 | 1,650 | 12,514 | 2,913 | 20,942 |
| | 合計 | 8,913 | 12,619 | 31 | 25,470 | 1,307 | 75 | 83 | 1,169 | 5,720 | 3,526 | 26,660 | 6,211 | 91,785 |

表11-1-20 自動車(ホットスタート)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25年度;長野県)

| 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 | 19 | 29 | 0 | 57 | 3 | 0 | 0 | 95 | 311 | 226 | 1,902 | 389 | 3,032 |
| 12 | アセトアルデヒド | 120 | 185 | 0 | 362 | 20 | 1 | 1 | 537 | 2,698 | 2,013 | 16,393 | 3,389 | 25,720 |
| 53 | エチルベンゼン | 553 | 851 | 2 | 1,663 | 90 | 5 | 5 | 31 | 115 | 87 | 699 | 145 | 4,248 |
| 80 | キシレン | 2,838 | 4,366 | 9 | 8,532 | 464 | 28 | 28 | 95 | 211 | 164 | 1,266 | 266 | 18,266 |
| 240 | スチレン | 362 | 557 | 1 | 1,087 | 59 | 4 | 4 | 15 | 30 | 22 | 182 | 37 | 2,359 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 440 | 678 | 1 | 1,324 | 72 | 4 | 4 | | | | | | 2,525 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 584 | 898 | 2 | 1,755 | 95 | 6 | 6 | 87 | 163 | 139 | 951 | 210 | 4,895 |
| 300 | トルエン | 5,387 | 8,290 | 17 | 16,197 | 880 | 53 | 53 | 66 | 461 | 343 | 2,801 | 578 | 35,126 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 170 | 262 | 1 | 512 | 28 | 2 | 2 | 112 | 823 | 604 | 5,021 | 1,031 | 8,567 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,541 | 3,910 | 8 | 7,640 | 415 | 25 | 25 | | | | | | 14,565 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 102 | 158 | 0 | 308 | 17 | 1 | 1 | 36 | 87 | 66 | 528 | 110 | 1,414 |
| 400 | ベンゼン | 4,472 | 6,882 | 14 | 13,447 | 731 | 44 | 44 | 264 | 665 | 517 | 3,995 | 841 | 31,916 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 227 | 349 | 1 | 683 | 37 | 2 | 2 | 1,247 | 4,916 | 3,678 | 29,847 | 6,177 | 47,165 |
| | 合計 | 17,817 | 27,415 | 57 | 53,567 | 2,912 | 176 | 175 | 2,585 | 10,479 | 7,858 | 63,586 | 13,173 | 199,799 |

表11-1-21 自動車(ホットスタート)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25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 | アクロレイン | 18 | 29 | 0 | 36 | 3 | 0 | 0 | 96 | 240 | 216 | 1,682 | 331 | 2,650 |
| 12 | アセトアルデヒド | 113 | 184 | 0 | 225 | 19 | 1 | 1 | 542 | 2,079 | 1,923 | 14,490 | 2,888 | 22,465 |
| 53 | エチルベンゼン | 520 | 848 | 1 | 1,033 | 86 | 5 | 5 | 31 | 89 | 83 | 618 | 124 | 3,444 |
| 80 | キシレン | 2,670 | 4,350 | 7 | 5,297 | 443 | 25 | 24 | 96 | 162 | 156 | 1,119 | 227 | 14,577 |
| 240 | スチレン | 340 | 554 | 1 | 675 | 56 | 3 | 3 | 15 | 23 | 21 | 161 | 32 | 1,885 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 414 | 675 | 1 | 822 | 69 | 4 | 4 | | | | | | 1,989 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 549 | 895 | 1 | 1,090 | 91 | 5 | 5 | 88 | 125 | 133 | 841 | 179 | 4,002 |
| 300 | トルエン | 5,068 | 8,259 | 14 | 10,057 | 841 | 48 | 45 | 67 | 355 | 327 | 2,475 | 493 | 28,049 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 160 | 261 | 0 | 318 | 27 | 2 | 1 | 113 | 634 | 577 | 4,438 | 879 | 7,410 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,391 | 3,896 | 6 | 4,744 | 397 | 23 | 21 | | | | | | 11,477 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 96 | 157 | 0 | 191 | 16 | 1 | 1 | 36 | 67 | 63 | 467 | 94 | 1,189 |
| 400 | ベンゼン | 4,207 | 6,856 | 11 | 8,349 | 698 | 40 | 38 | 266 | 512 | 494 | 3,531 | 717 | 25,720 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 214 | 348 | 1 | 424 | 35 | 2 | 2 | 1,259 | 3,788 | 3,513 | 26,381 | 5,264 | 41,230 |
| | 合計 | 16,761 | 27,314 | 45 | 33,261 | 2,781 | 158 | 150 | 2,609 | 8,075 | 7,506 | 56,203 | 11,225 | 166,089 |

表11-1-22 自動車(ホットスタート)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25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 | アクロレイン | 27 | 46 | 0 | 60 | 5 | 0 | 0 | 142 | 346 | 363 | 3,422 | 692 | 5,103 |
| 12 | アセトアルデヒド | 172 | 290 | 0 | 378 | 32 | 2 | 2 | 801 | 2,999 | 3,236 | 29,487 | 6,033 | 43,433 |
| 53 | エチルベンゼン | 790 | 1,335 | 2 | 1,737 | 145 | 10 | 10 | 46 | 128 | 140 | 1,258 | 259 | 5,860 |
| 80 | キシレン | 4,053 | 6,847 | 10 | 8,913 | 746 | 50 | 50 | 142 | 234 | 263 | 2,277 | 474 | 24,059 |
| 240 | スチレン | 517 | 873 | 1 | 1,136 | 95 | 6 | 6 | 23 | 33 | 35 | 328 | 66 | 3,119 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 629 | 1,063 | 2 | 1,383 | 116 | 8 | 8 | | | | | | 3,208 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 834 | 1,408 | 2 | 1,833 | 153 | 10 | 10 | 130 | 181 | 224 | 1,711 | 373 | 6,870 |
| 300 | トルエン | 7,695 | 12,999 | 19 | 16,921 | 1,417 | 95 | 94 | 98 | 512 | 551 | 5,038 | 1,029 | 46,468 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 243 | 411 | 1 | 535 | 45 | 3 | 3 | 167 | 915 | 972 | 9,031 | 1,835 | 14,160 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,630 | 6,132 | 9 | 7,982 | 668 | 45 | 44 | | | | | | 18,509 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 146 | 247 | 0 | 322 | 27 | 2 | 2 | 53 | 97 | 106 | 950 | 195 | 2,148 |
| 400 | ベンゼン | 6,388 | 10,792 | 16 | 14,048 | 1,176 | 79 | 78 | 393 | 739 | 830 | 7,186 | 1,497 | 43,222 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 324 | 548 | 1 | 713 | 60 | 4 | 4 | 1,861 | 5,464 | 5,912 | 53,685 | 10,997 | 79,572 |
| | 合計 | 25,449 | 42,990 | 63 | 55,960 | 4,685 | 315 | 311 | 3,857 | 11,648 | 12,631 | 114,373 | 23,451 | 295,733 |

表11-1-23 自動車(ホットスタート)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25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 | アクロレイン | 42 | 93 | 0 | 74 | 9 | 0 | 0 | 262 | 503 | 674 | 4,662 | 993 | 7,314 |
| 12 | アセトアルデヒド | 265 | 588 | 1 | 466 | 59 | 3 | 3 | 1,479 | 4,366 | 6,013 | 40,176 | 8,653 | 62,071 |
| 53 | エチルベンゼン | 1,216 | 2,703 | 3 | 2,142 | 271 | 14 | 14 | 86 | 187 | 260 | 1,714 | 371 | 8,981 |
| 80 | キシレン | 6,240 | 13,868 | 16 | 10,988 | 1,389 | 74 | 73 | 263 | 341 | 489 | 3,102 | 680 | 37,523 |
| 240 | スチレン | 795 | 1,768 | 2 | 1,401 | 177 | 9 | 9 | 42 | 48 | 65 | 446 | 95 | 4,858 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 969 | 2,153 | 3 | 1,706 | 216 | 11 | 11 | | | | | | 5,068 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,283 | 2,852 | 3 | 2,260 | 286 | 15 | 15 | 240 | 263 | 416 | 2,332 | 535 | 10,501 |
| 300 | トルエン | 11,847 | 26,328 | 31 | 20,862 | 2,637 | 140 | 138 | 182 | 745 | 1,023 | 6,864 | 1,476 | 72,272 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 374 | 832 | 1 | 659 | 83 | 4 | 4 | 308 | 1,332 | 1,805 | 12,305 | 2,632 | 20,342 |
| 392 | n-ヘキサン | 5,588 | 12,419 | 15 | 9,840 | 1,244 | 66 | 65 | | | | | | 29,237 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 225 | 501 | 1 | 397 | 50 | 3 | 3 | 98 | 141 | 197 | 1,295 | 280 | 3,190 |
| 400 | ベンゼン | 9,835 | 21,857 | 26 | 17,319 | 2,190 | 116 | 115 | 726 | 1,076 | 1,543 | 9,791 | 2,147 | 66,739 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 499 | 1,109 | 1 | 879 | 111 | 6 | 6 | 3,434 | 7,955 | 10,984 | 73,146 | 15,773 | 113,904 |
| | 合計 | 39,179 | 87,070 | 102 | 68,992 | 8,722 | 462 | 458 | 7,118 | 16,957 | 23,469 | 155,833 | 33,636 | 441,999 |

表11-1-24 自動車(ホットスタート)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25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 | 18 | 25 | 0 | 45 | 3 | 0 | 0 | 83 | 257 | 184 | 1,664 | 423 | 2,702 |
| 12 | アセトアルデヒド | 115 | 158 | 0 | 283 | 16 | 1 | 1 | 471 | 2,230 | 1,644 | 14,336 | 3,684 | 22,939 |
| 53 | エチルベンゼン | 530 | 726 | 1 | 1,300 | 74 | 5 | 6 | 27 | 95 | 71 | 611 | 158 | 3,605 |
| 80 | キシレン | 2,718 | 3,724 | 8 | 6,669 | 379 | 25 | 30 | 84 | 174 | 134 | 1,107 | 290 | 15,341 |
| 240 | スチレン | 346 | 475 | 1 | 850 | 48 | 3 | 4 | 13 | 25 | 18 | 159 | 41 | 1,983 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 422 | 578 | 1 | 1,035 | 59 | 4 | 5 | | | | | | 2,104 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 559 | 766 | 2 | 1,372 | 78 | 5 | 6 | 76 | 134 | 114 | 832 | 228 | 4,172 |
| 300 | トルエン | 5,161 | 7,071 | 14 | 12,661 | 719 | 47 | 58 | 58 | 381 | 280 | 2,449 | 628 | 29,526 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 163 | 223 | 0 | 400 | 23 | 1 | 2 | 98 | 680 | 494 | 4,391 | 1,121 | 7,597 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,434 | 3,335 | 7 | 5,972 | 339 | 22 | 27 | | | | | | 12,137 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 98 | 135 | 0 | 241 | 14 | 1 | 1 | 31 | 72 | 54 | 462 | 119 | 1,228 |
| 400 | ベンゼン | 4,284 | 5,870 | 12 | 10,511 | 597 | 39 | 48 | 231 | 549 | 422 | 3,494 | 914 | 26,971 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 217 | 298 | 1 | 534 | 30 | 2 | 2 | 1,094 | 4,062 | 3,004 | 26,100 | 6,715 | 42,059 |
| | 合計 | 17,067 | 23,384 | 47 | 41,873 | 2,377 | 154 | 191 | 2,267 | 8,659 | 6,418 | 55,605 | 14,320 | 172,363 |

表11-1-25 自動車(ホットスタート)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25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 | 13 | 16 | 0 | 27 | 2 | 0 | 0 | 55 | 175 | 112 | 1,623 | 319 | 2,341 |
| 12 | アセトアルデヒド | 81 | 102 | 0 | 171 | 10 | 1 | 1 | 308 | 1,519 | 996 | 13,984 | 2,778 | 19,952 |
| 53 | エチルベンゼン | 371 | 470 | 1 | 788 | 45 | 5 | 4 | 18 | 65 | 43 | 596 | 119 | 2,525 |
| 80 | キシレン | 1,902 | 2,411 | 5 | 4,045 | 229 | 24 | 23 | 55 | 119 | 81 | 1,080 | 218 | 10,191 |
| 240 | スチレン | 242 | 307 | 1 | 516 | 29 | 3 | 3 | 9 | 17 | 11 | 155 | 31 | 1,323 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 295 | 374 | 1 | 628 | 36 | 4 | 4 | | | | | | 1,341 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 391 | 496 | 1 | 832 | 47 | 5 | 5 | 50 | 92 | 69 | 812 | 172 | 2,971 |
| 300 | トルエン | 3,611 | 4,577 | 10 | 7,679 | 435 | 45 | 43 | 38 | 259 | 169 | 2,389 | 474 | 19,730 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 114 | 145 | 0 | 243 | 14 | 1 | 1 | 64 | 463 | 299 | 4,283 | 845 | 6,473 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,703 | 2,159 | 5 | 3,622 | 205 | 21 | 20 | | | | | | 7,736 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 69 | 87 | 0 | 146 | 8 | 1 | 1 | 20 | 49 | 33 | 451 | 90 | 955 |
| 400 | ベンゼン | 2,998 | 3,800 | 8 | 6,375 | 361 | 37 | 36 | 151 | 374 | 256 | 3,408 | 689 | 18,494 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 152 | 193 | 0 | 324 | 18 | 2 | 2 | 715 | 2,767 | 1,819 | 25,461 | 5,064 | 36,518 |
| | 合計 | 11,941 | 15,137 | 32 | 25,395 | 1,440 | 149 | 143 | 1,483 | 5,899 | 3,887 | 54,243 | 10,800 | 130,549 |

表11-1-26 自動車(ホットスタート)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25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 | 15 | 23 | 0 | 37 | 2 | 0 | 0 | 67 | 260 | 154 | 1,099 | 300 | 1,958 |
| 12 | アセトアルデヒド | 95 | 148 | 0 | 235 | 13 | 1 | 1 | 377 | 2,255 | 1,372 | 9,469 | 2,615 | 16,581 |
| 53 | エチルベンゼン | 436 | 679 | 2 | 1,082 | 62 | 3 | 4 | 22 | 96 | 59 | 404 | 112 | 2,962 |
| 80 | キシレン | 2,239 | 3,483 | 8 | 5,551 | 317 | 17 | 22 | 67 | 176 | 111 | 731 | 206 | 12,930 |
| 240 | スチレン | 285 | 444 | 1 | 708 | 40 | 2 | 3 | 11 | 25 | 15 | 105 | 29 | 1,668 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 348 | 541 | 1 | 862 | 49 | 3 | 3 | | | | | | 1,807 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 461 | 716 | 2 | 1,142 | 65 | 4 | 5 | 61 | 136 | 95 | 550 | 162 | 3,397 |
| 300 | トルエン | 4,251 | 6,613 | 16 | 10,539 | 601 | 33 | 42 | 46 | 385 | 233 | 1,618 | 446 | 24,824 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 134 | 209 | 1 | 333 | 19 | 1 | 1 | 79 | 688 | 412 | 2,900 | 796 | 5,572 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,005 | 3,119 | 8 | 4,971 | 284 | 16 | 20 | | | | | | 10,422 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 81 | 126 | 0 | 201 | 11 | 1 | 1 | 25 | 73 | 45 | 305 | 85 | 953 |
| 400 | ベンゼン | 3,529 | 5,490 | 13 | 8,749 | 499 | 27 | 35 | 185 | 556 | 352 | 2,307 | 649 | 22,393 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 179 | 279 | 1 | 444 | 25 | 1 | 2 | 876 | 4,109 | 2,505 | 17,239 | 4,767 | 30,427 |
| | 合計 | 14,060 | 21,870 | 53 | 34,855 | 1,989 | 109 | 138 | 1,815 | 8,759 | 5,353 | 36,726 | 10,166 | 135,893 |

表11-1-27 自動車(ホットスタート)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25年度;大阪府)

| 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 | 27 | 65 | 0 | 80 | 7 | 0 | 0 | 181 | 540 | 506 | 3,088 | 880 | 5,375 |
| 12 | アセトアルデヒド | 171 | 410 | 1 | 506 | 44 | 2 | 3 | 1,022 | 4,686 | 4,511 | 26,608 | 7,670 | 45,635 |
| 53 | エチルベンゼン | 787 | 1,885 | 4 | 2,329 | 203 | 10 | 13 | 59 | 200 | 195 | 1,135 | 329 | 7,148 |
| 80 | キシレン | 4,037 | 9,670 | 18 | 11,948 | 1,043 | 50 | 65 | 182 | 366 | 367 | 2,054 | 603 | 30,403 |
| 240 | スチレン | 515 | 1,233 | 2 | 1,523 | 133 | 6 | 8 | 29 | 52 | 49 | 296 | 84 | 3,929 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 627 | 1,501 | 3 | 1,855 | 162 | 8 | 10 | | | | | | 4,165 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 830 | 1,989 | 4 | 2,457 | 214 | 10 | 13 | 166 | 283 | 312 | 1,544 | 474 | 8,297 |
| 300 | トルエン | 7,665 | 18,359 | 34 | 22,684 | 1,979 | 94 | 124 | 125 | 800 | 767 | 4,546 | 1,309 | 58,486 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 242 | 580 | 1 | 717 | 63 | 3 | 4 | 213 | 1,429 | 1,354 | 8,150 | 2,333 | 15,090 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,616 | 8,660 | 16 | 10,700 | 934 | 44 | 58 | | | | | | 24,028 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 146 | 349 | 1 | 432 | 38 | 2 | 2 | 68 | 151 | 148 | 857 | 248 | 2,442 |
| 400 | ベンゼン | 6,363 | 15,241 | 28 | 18,832 | 1,643 | 78 | 103 | 502 | 1,154 | 1,158 | 6,484 | 1,903 | 53,490 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 323 | 774 | 1 | 956 | 83 | 4 | 5 | 2,373 | 8,537 | 8,241 | 48,444 | 13,981 | 83,723 |
| | 合計 | 25,350 | 60,715 | 113 | 75,019 | 6,546 | 312 | 409 | 4,919 | 18,199 | 17,608 | 103,207 | 29,815 | 342,211 |

表11-1-28 自動車(ホットスタート)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25年度;兵庫県)

| 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 | 32 | 46 | 0 | 79 | 5 | 0 | 0 | 152 | 558 | 339 | 3,159 | 870 | 5,239 |
| 12 | アセトアルデヒド | 199 | 291 | 1 | 497 | 29 | 2 | 3 | 859 | 4,839 | 3,020 | 27,217 | 7,586 | 44,543 |
| 53 | エチルベンゼン | 916 | 1,336 | 3 | 2,286 | 136 | 9 | 12 | 50 | 207 | 131 | 1,161 | 325 | 6,572 |
| 80 | キシレン | 4,700 | 6,855 | 17 | 11,728 | 696 | 47 | 63 | 153 | 378 | 245 | 2,101 | 596 | 27,578 |
| 240 | スチレン | 599 | 874 | 2 | 1,495 | 89 | 6 | 8 | 24 | 53 | 33 | 302 | 83 | 3,569 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 730 | 1,064 | 3 | 1,820 | 108 | 7 | 10 | | | | | | 3,742 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 967 | 1,410 | 3 | 2,412 | 143 | 10 | 13 | 139 | 292 | 209 | 1,580 | 469 | 7,646 |
| 300 | トルエン | 8,923 | 13,015 | 31 | 22,265 | 1,321 | 89 | 119 | 106 | 826 | 514 | 4,650 | 1,294 | 53,152 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 282 | 411 | 1 | 704 | 42 | 3 | 4 | 179 | 1,476 | 907 | 8,336 | 2,308 | 14,652 |
| 392 | n-ヘキサン | 4,209 | 6,139 | 15 | 10,502 | 623 | 42 | 56 | | | | | | 21,586 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 170 | 248 | 1 | 424 | 25 | 2 | 2 | 57 | 156 | 99 | 877 | 246 | 2,305 |
| 400 | ベンゼン | 7,407 | 10,805 | 26 | 18,484 | 1,096 | 74 | 99 | 422 | 1,192 | 775 | 6,633 | 1,882 | 48,895 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 376 | 548 | 1 | 938 | 56 | 4 | 5 | 1,995 | 8,816 | 5,518 | 49,553 | 13,828 | 81,637 |
| | 合計 | 29,508 | 43,041 | 104 | 73,634 | 4,368 | 296 | 394 | 4,136 | 18,792 | 11,789 | 105,568 | 29,489 | 321,117 |

表11-1-29 自動車(ホットスタート)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25年度;奈良県)

| 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 | 9 | 12 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 37 | 124 | 75 | 580 | 173 | 1,030 |
| 12 | アセトアルデヒド | 55 | 77 | 0 | 116 | 7 | 0 | 1 | 208 | 1,080 | 670 | 4,995 | 1,510 | 8,717 |
| 53 | エチルベンゼン | 252 | 353 | 1 | 535 | 30 | 2 | 2 | 12 | 46 | 29 | 213 | 65 | 1,540 |
| 80 | キシレン | 1,292 | 1,810 | 4 | 2,745 | 154 | 9 | 13 | 37 | 84 | 54 | 386 | 119 | 6,706 |
| 240 | スチレン | 165 | 231 | 0 | 350 | 20 | 1 | 2 | 6 | 12 | 7 | 56 | 17 | 865 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 201 | 281 | 1 | 426 | 24 | 1 | 2 | | | | | | 935 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 266 | 372 | 1 | 565 | 32 | 2 | 3 | 34 | 65 | 46 | 290 | 93 | 1,768 |
| 300 | トルエン | 2,452 | 3,436 | 7 | 5,212 | 293 | 17 | 24 | 26 | 184 | 114 | 853 | 258 | 12,876 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 78 | 109 | 0 | 165 | 9 | 1 | 1 | 43 | 329 | 201 | 1,530 | 459 | 2,924 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,157 | 1,621 | 3 | 2,458 | 138 | 8 | 11 | | | | | | 5,397 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 47 | 65 | 0 | 99 | 6 | 0 | 0 | 14 | 35 | 22 | 161 | 49 | 498 |
| 400 | ベンゼン | 2,036 | 2,853 | 6 | 4,327 | 243 | 14 | 20 | 102 | 266 | 172 | 1,217 | 375 | 11,630 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 103 | 145 | 0 | 220 | 12 | 1 | 1 | 483 | 1,967 | 1,223 | 9,093 | 2,752 | 16,001 |
| | 合計 | 8,110 | 11,364 | 24 | 17,235 | 970 | 56 | 79 | 1,001 | 4,194 | 2,613 | 19,373 | 5,869 | 70,888 |

表11-1-30 自動車(ホットスタート)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25年度;和歌山県)

| 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 | 11 | 10 | 0 | 32 | 1 | 0 | 0 | 30 | 101 | 54 | 348 | 131 | 719 |
| 12 | アセトアルデヒド | 70 | 61 | 0 | 203 | 5 | 0 | 0 | 172 | 879 | 486 | 2,996 | 1,145 | 6,017 |
| 53 | エチルベンゼン | 323 | 281 | 1 | 934 | 22 | 1 | 2 | 10 | 38 | 21 | 128 | 49 | 1,809 |
| 80 | キシレン | 1,655 | 1,444 | 3 | 4,791 | 112 | 5 | 10 | 30 | 69 | 39 | 231 | 90 | 8,481 |
| 240 | スチレン | 211 | 184 | 0 | 611 | 14 | 1 | 1 | 5 | 10 | 5 | 33 | 13 | 1,088 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 257 | 224 | 1 | 744 | 17 | 1 | 1 | | | | | | 1,245 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 340 | 297 | 1 | 985 | 23 | 1 | 2 | 28 | 53 | 34 | 174 | 71 | 2,009 |
| 300 | トルエン | 3,143 | 2,742 | 6 | 9,096 | 213 | 10 | 18 | 21 | 150 | 83 | 512 | 195 | 16,188 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 99 | 87 | 0 | 287 | 7 | 0 | 1 | 36 | 268 | 146 | 918 | 348 | 2,197 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,482 | 1,293 | 3 | 4,290 | 100 | 5 | 9 | | | | | | 7,183 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 60 | 52 | 0 | 173 | 4 | 0 | 0 | 11 | 28 | 16 | 97 | 37 | 479 |
| 400 | ベンゼン | 2,609 | 2,276 | 5 | 7,551 | 177 | 9 | 15 | 84 | 217 | 125 | 730 | 284 | 14,081 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 132 | 116 | 0 | 383 | 9 | 0 | 1 | 398 | 1,602 | 887 | 5,455 | 2,087 | 11,071 |
| | 合計 | 10,394 | 9,067 | 21 | 30,081 | 703 | 34 | 61 | 826 | 3,415 | 1,896 | 11,621 | 4,450 | 72,567 |

表11-1-31 自動車(ホットスタート)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25年度;鳥取県)

| 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 | 7 | 6 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 22 | 80 | 40 | 320 | 89 | 587 |
| 12 | アセトアルデヒド | 46 | 38 | 0 | 137 | 3 | 0 | 0 | 124 | 697 | 357 | 2,756 | 780 | 4,939 |
| 53 | エチルベンゼン | 212 | 176 | 0 | 630 | 16 | 1 | 1 | 7 | 30 | 15 | 118 | 33 | 1,241 |
| 80 | キシレン | 1,090 | 904 | 2 | 3,233 | 82 | 5 | 6 | 22 | 54 | 29 | 213 | 61 | 5,703 |
| 240 | スチレン | 139 | 115 | 0 | 412 | 10 | 1 | 1 | 3 | 8 | 4 | 31 | 9 | 733 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 169 | 140 | 0 | 502 | 13 | 1 | 1 | | | | | | 826 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 224 | 186 | 0 | 665 | 17 | 1 | 1 | 20 | 42 | 25 | 160 | 48 | 1,390 |
| 300 | トルエン | 2,069 | 1,717 | 5 | 6,139 | 156 | 9 | 12 | 15 | 119 | 61 | 471 | 133 | 10,906 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 65 | 54 | 0 | 194 | 5 | 0 | 0 | 26 | 213 | 107 | 844 | 237 | 1,746 |
| 392 | n-ヘキサン | 976 | 810 | 2 | 2,896 | 74 | 4 | 6 | | | | | | 4,768 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 39 | 33 | 0 | 117 | 3 | 0 | 0 | 8 | 23 | 12 | 89 | 25 | 349 |
| 400 | ベンゼン | 1,718 | 1,425 | 4 | 5,096 | 130 | 8 | 10 | 61 | 172 | 92 | 672 | 194 | 9,580 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 87 | 72 | 0 | 259 | 7 | 0 | 1 | 287 | 1,270 | 652 | 5,018 | 1,422 | 9,074 |
| | 合計 | 6,844 | 5,678 | 15 | 20,302 | 516 | 30 | 41 | 595 | 2,706 | 1,393 | 10,690 | 3,032 | 51,842 |

表11-1-32 自動車(ホットスタート)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25年度;島根県)

| 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 | 8 | 7 | 0 | 25 | 1 | 0 | 0 | 26 | 77 | 52 | 407 | 107 | 709 |
| 12 | アセトアルデヒド | 49 | 44 | 0 | 157 | 5 | 0 | 0 | 145 | 672 | 461 | 3,503 | 936 | 5,973 |
| 53 | エチルベンゼン | 224 | 204 | 0 | 721 | 21 | 1 | 2 | 8 | 29 | 20 | 149 | 40 | 1,419 |
| 80 | キシレン | 1,149 | 1,044 | 2 | 3,700 | 106 | 6 | 8 | 26 | 52 | 37 | 270 | 74 | 6,476 |
| 240 | スチレン | 146 | 133 | 0 | 472 | 14 | 1 | 1 | 4 | 7 | 5 | 39 | 10 | 833 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 178 | 162 | 0 | 574 | 16 | 1 | 1 | | | | | | 934 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 236 | 215 | 0 | 761 | 22 | 1 | 2 | 24 | 41 | 32 | 203 | 58 | 1,594 |
| 300 | トルエン | 2,181 | 1,983 | 4 | 7,025 | 202 | 12 | 15 | 18 | 115 | 78 | 598 | 160 | 12,390 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 69 | 63 | 0 | 222 | 6 | 0 | 0 | 30 | 205 | 138 | 1,073 | 285 | 2,092 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,029 | 935 | 2 | 3,314 | 95 | 5 | 7 | | | | | | 5,387 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 41 | 38 | 0 | 134 | 4 | 0 | 0 | 10 | 22 | 15 | 113 | 30 | 407 |
| 400 | ベンゼン | 1,811 | 1,646 | 4 | 5,832 | 167 | 10 | 12 | 71 | 166 | 118 | 854 | 232 | 10,923 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 92 | 84 | 0 | 296 | 8 | 0 | 1 | 337 | 1,225 | 842 | 6,378 | 1,706 | 10,970 |
| | 合計 | 7,213 | 6,558 | 14 | 23,234 | 667 | 38 | 49 | 699 | 2,610 | 1,800 | 13,588 | 3,639 | 60,107 |

表11-1-33 自動車(ホットスタート)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25年度;岡山県)

| 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 | 19 | 21 | 0 | 46 | 2 | 0 | 0 | 70 | 174 | 163 | 1,555 | 351 | 2,401 |
| 12 | アセトアルデヒド | 122 | 132 | 0 | 291 | 14 | 1 | 1 | 393 | 1,507 | 1,456 | 13,402 | 3,056 | 20,375 |
| 53 | エチルベンゼン | 561 | 606 | 1 | 1,337 | 65 | 4 | 5 | 23 | 64 | 63 | 572 | 131 | 3,433 |
| 80 | キシレン | 2,879 | 3,110 | 5 | 6,858 | 336 | 23 | 25 | 70 | 118 | 118 | 1,035 | 240 | 14,817 |
| 240 | スチレン | 367 | 396 | 1 | 874 | 43 | 3 | 3 | 11 | 17 | 16 | 149 | 34 | 1,913 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 447 | 483 | 1 | 1,065 | 52 | 4 | 4 | | | | | | 2,055 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 592 | 640 | 1 | 1,410 | 69 | 5 | 5 | 64 | 91 | 101 | 778 | 189 | 3,944 |
| 300 | トルエン | 5,467 | 5,904 | 10 | 13,020 | 637 | 44 | 48 | 48 | 257 | 248 | 2,290 | 521 | 28,493 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 173 | 187 | 0 | 411 | 20 | 1 | 2 | 82 | 460 | 437 | 4,105 | 930 | 6,807 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,579 | 2,785 | 5 | 6,141 | 301 | 21 | 23 | | | | | | 11,853 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 104 | 112 | 0 | 248 | 12 | 1 | 1 | 26 | 49 | 48 | 432 | 99 | 1,131 |
| 400 | ベンゼン | 4,538 | 4,901 | 8 | 10,809 | 529 | 36 | 40 | 193 | 371 | 374 | 3,266 | 758 | 25,823 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 230 | 249 | 0 | 549 | 27 | 2 | 2 | 913 | 2,745 | 2,659 | 24,401 | 5,570 | 37,348 |
| | 合計 | 18,079 | 19,524 | 32 | 43,059 | 2,107 | 144 | 158 | 1,893 | 5,852 | 5,682 | 51,985 | 11,879 | 160,394 |

表11-1-34 自動車(ホットスタート)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25年度;広島県)

| 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 | 25 | 24 | 0 | 53 | 3 | 0 | 0 | 79 | 260 | 199 | 1,962 | 439 | 3,044 |
| 12 | アセトアルデヒド | 158 | 153 | 0 | 336 | 17 | 1 | 1 | 446 | 2,257 | 1,771 | 16,906 | 3,824 | 25,870 |
| 53 | エチルベンゼン | 727 | 703 | 2 | 1,543 | 80 | 6 | 6 | 26 | 97 | 77 | 721 | 164 | 4,150 |
| 80 | キシレン | 3,728 | 3,607 | 8 | 7,917 | 408 | 29 | 32 | 79 | 176 | 144 | 1,305 | 301 | 17,735 |
| 240 | スチレン | 475 | 460 | 1 | 1,009 | 52 | 4 | 4 | 13 | 25 | 19 | 188 | 42 | 2,292 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 579 | 560 | 1 | 1,229 | 63 | 5 | 5 | | | | | | 2,442 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 767 | 742 | 2 | 1,628 | 84 | 6 | 7 | 72 | 136 | 122 | 981 | 236 | 4,784 |
| 300 | トルエン | 7,077 | 6,848 | 15 | 15,031 | 775 | 56 | 60 | 55 | 385 | 301 | 2,888 | 652 | 34,144 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 224 | 216 | 0 | 475 | 25 | 2 | 2 | 93 | 688 | 532 | 5,178 | 1,163 | 8,598 |
| 392 | n-ヘキサン | 3,338 | 3,230 | 7 | 7,090 | 366 | 26 | 28 | | | | | | 14,086 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 135 | 130 | 0 | 286 | 15 | 1 | 1 | 30 | 73 | 58 | 545 | 124 | 1,397 |
| 400 | ベンゼン | 5,875 | 5,685 | 12 | 12,479 | 644 | 46 | 50 | 219 | 556 | 454 | 4,120 | 949 | 31,089 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 298 | 289 | 1 | 633 | 33 | 2 | 3 | 1,037 | 4,112 | 3,235 | 30,780 | 6,969 | 47,391 |
| | 合計 | 23,404 | 22,648 | 49 | 49,711 | 2,564 | 185 | 199 | 2,149 | 8,765 | 6,911 | 65,575 | 14,863 | 197,022 |

表11-1-35 自動車(ホットスタート)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25年度;山口県)

| 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 | 14 | 14 | 0 | 36 | 2 | 0 | 0 | 53 | 141 | 117 | 1,284 | 311 | 1,972 |
| 12 | アセトアルデヒド | 91 | 91 | 0 | 227 | 10 | 1 | 1 | 297 | 1,222 | 1,045 | 11,061 | 2,712 | 16,759 |
| 53 | エチルベンゼン | 421 | 420 | 1 | 1,043 | 47 | 4 | 4 | 17 | 52 | 45 | 472 | 116 | 2,642 |
| 80 | キシレン | 2,158 | 2,154 | 4 | 5,351 | 241 | 19 | 22 | 53 | 95 | 85 | 854 | 213 | 11,249 |
| 240 | スチレン | 275 | 275 | 1 | 682 | 31 | 2 | 3 | 8 | 14 | 11 | 123 | 30 | 1,454 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 335 | 334 | 1 | 831 | 37 | 3 | 3 | | | | | | 1,544 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 444 | 443 | 1 | 1,100 | 49 | 4 | 5 | 48 | 74 | 72 | 642 | 168 | 3,050 |
| 300 | トルエン | 4,097 | 4,090 | 8 | 10,158 | 457 | 35 | 42 | 36 | 209 | 178 | 1,890 | 463 | 21,663 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 129 | 129 | 0 | 321 | 14 | 1 | 1 | 62 | 373 | 314 | 3,388 | 825 | 5,558 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,933 | 1,929 | 4 | 4,792 | 215 | 17 | 20 | | | | | | 8,909 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 78 | 78 | 0 | 193 | 9 | 1 | 1 | 20 | 39 | 34 | 356 | 88 | 897 |
| 400 | ベンゼン | 3,402 | 3,396 | 6 | 8,433 | 379 | 29 | 35 | 146 | 301 | 268 | 2,696 | 673 | 19,764 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 173 | 172 | 0 | 428 | 19 | 1 | 2 | 690 | 2,226 | 1,908 | 20,139 | 4,943 | 30,702 |
| | 合計 | 13,551 | 13,527 | 25 | 33,595 | 1,510 | 117 | 139 | 1,430 | 4,746 | 4,077 | 42,904 | 10,542 | 126,163 |

表11-1-36 自動車(ホットスタート)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25年度;徳島県)

| 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 | 8 | 9 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 30 | 64 | 82 | 351 | 107 | 674 |
| 12 | アセトアルデヒド | 52 | 57 | 0 | 137 | 7 | 0 | 0 | 167 | 553 | 730 | 3,024 | 934 | 5,662 |
| 53 | エチルベンゼン | 237 | 262 | 0 | 631 | 33 | 1 | 2 | 10 | 24 | 32 | 129 | 40 | 1,400 |
| 80 | キシレン | 1,218 | 1,344 | 2 | 3,236 | 168 | 5 | 8 | 30 | 43 | 59 | 233 | 73 | 6,421 |
| 240 | スチレン | 155 | 171 | 0 | 412 | 21 | 1 | 1 | 5 | 6 | 8 | 34 | 10 | 825 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 189 | 209 | 0 | 502 | 26 | 1 | 1 | | | | | | 929 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 251 | 276 | 0 | 666 | 35 | 1 | 2 | 27 | 33 | 50 | 176 | 58 | 1,575 |
| 300 | トルエン | 2,313 | 2,551 | 4 | 6,144 | 320 | 10 | 15 | 21 | 94 | 124 | 517 | 159 | 12,271 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 73 | 81 | 0 | 194 | 10 | 0 | 0 | 35 | 169 | 219 | 926 | 284 | 1,992 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,091 | 1,203 | 2 | 2,898 | 151 | 5 | 7 | | | | | | 5,357 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 44 | 49 | 0 | 117 | 6 | 0 | 0 | 11 | 18 | 24 | 97 | 30 | 397 |
| 400 | ベンゼン | 1,920 | 2,118 | 3 | 5,101 | 265 | 9 | 12 | 82 | 136 | 187 | 737 | 232 | 10,802 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 97 | 108 | 0 | 259 | 13 | 0 | 1 | 388 | 1,008 | 1,334 | 5,506 | 1,703 | 10,417 |
| | 合計 | 7,648 | 8,438 | 12 | 20,319 | 1,057 | 34 | 49 | 805 | 2,149 | 2,849 | 11,729 | 3,631 | 58,721 |

表11-1-37 自動車(ホットスタート)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25年度;香川県)

| 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 | 10 | 11 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 35 | 80 | 81 | 505 | 149 | 895 |
| 12 | アセトアルデヒド | 64 | 68 | 0 | 141 | 7 | 0 | 0 | 200 | 695 | 719 | 4,351 | 1,298 | 7,544 |
| 53 | エチルベンゼン | 296 | 314 | 0 | 650 | 32 | 2 | 2 | 12 | 30 | 31 | 186 | 56 | 1,610 |
| 80 | キシレン | 1,516 | 1,609 | 2 | 3,336 | 166 | 8 | 11 | 36 | 54 | 58 | 336 | 102 | 7,235 |
| 240 | スチレン | 193 | 205 | 0 | 425 | 21 | 1 | 1 | 6 | 8 | 8 | 48 | 14 | 931 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 235 | 250 | 0 | 518 | 26 | 1 | 2 | | | | | | 1,032 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 312 | 331 | 1 | 686 | 34 | 2 | 2 | 32 | 42 | 50 | 253 | 80 | 1,824 |
| 300 | トルエン | 2,879 | 3,056 | 5 | 6,334 | 315 | 15 | 21 | 25 | 119 | 122 | 743 | 222 | 13,853 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 91 | 97 | 0 | 200 | 10 | 0 | 1 | 42 | 212 | 216 | 1,333 | 395 | 2,596 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,358 | 1,441 | 2 | 2,988 | 148 | 7 | 10 | | | | | | 5,954 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 55 | 58 | 0 | 121 | 6 | 0 | 0 | 13 | 22 | 24 | 140 | 42 | 482 |
| 400 | ベンゼン | 2,390 | 2,537 | 4 | 5,258 | 261 | 12 | 17 | 98 | 171 | 184 | 1,060 | 322 | 12,316 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 121 | 129 | 0 | 267 | 13 | 1 | 1 | 464 | 1,266 | 1,313 | 7,921 | 2,367 | 13,862 |
| | 合計 | 9,521 | 10,105 | 16 | 20,947 | 1,041 | 49 | 68 | 961 | 2,698 | 2,805 | 16,875 | 5,047 | 70,134 |

表11-1-38 自動車(ホットスタート)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25年度;愛媛県)

| 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 | 13 | 13 | 0 | 35 | 1 | 0 | 0 | 43 | 112 | 102 | 602 | 189 | 1,110 |
| 12 | アセトアルデヒド | 82 | 80 | 0 | 219 | 9 | 0 | 1 | 243 | 968 | 906 | 5,191 | 1,648 | 9,348 |
| 53 | エチルベンゼン | 378 | 369 | 1 | 1,008 | 41 | 2 | 3 | 14 | 41 | 39 | 221 | 71 | 2,189 |
| 80 | キシレン | 1,942 | 1,894 | 3 | 5,173 | 209 | 9 | 14 | 43 | 76 | 74 | 401 | 130 | 9,967 |
| 240 | スチレン | 247 | 241 | 0 | 659 | 27 | 1 | 2 | 7 | 11 | 10 | 58 | 18 | 1,281 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 301 | 294 | 1 | 803 | 32 | 1 | 2 | | | | | | 1,435 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 399 | 390 | 1 | 1,064 | 43 | 2 | 3 | 39 | 58 | 63 | 301 | 102 | 2,465 |
| 300 | トルエン | 3,686 | 3,596 | 7 | 9,821 | 397 | 18 | 26 | 30 | 165 | 154 | 887 | 281 | 19,068 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 116 | 114 | 0 | 310 | 13 | 1 | 1 | 51 | 295 | 272 | 1,590 | 501 | 3,264 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,739 | 1,696 | 3 | 4,633 | 187 | 8 | 12 | | | | | | 8,279 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 70 | 68 | 0 | 187 | 8 | 0 | 0 | 16 | 31 | 30 | 167 | 53 | 632 |
| 400 | ベンゼン | 3,060 | 2,986 | 5 | 8,154 | 329 | 15 | 22 | 119 | 238 | 233 | 1,265 | 409 | 16,835 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 155 | 152 | 0 | 414 | 17 | 1 | 1 | 564 | 1,764 | 1,656 | 9,451 | 3,004 | 17,178 |
| | 合計 | 12,190 | 11,893 | 22 | 32,481 | 1,312 | 58 | 86 | 1,170 | 3,760 | 3,538 | 20,135 | 6,405 | 93,051 |

表11-1-39 自動車(ホットスタート)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25年度;高知県)

| 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 | 8 | 7 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 | 25 | 71 | 50 | 285 | 99 | 574 |
| 12 | アセトアルデヒド | 52 | 46 | 0 | 164 | 4 | 0 | 0 | 142 | 616 | 449 | 2,460 | 867 | 4,800 |
| 53 | エチルベンゼン | 241 | 212 | 0 | 752 | 20 | 1 | 1 | 8 | 26 | 19 | 105 | 37 | 1,424 |
| 80 | キシレン | 1,236 | 1,088 | 2 | 3,858 | 103 | 4 | 7 | 25 | 48 | 36 | 190 | 68 | 6,667 |
| 240 | スチレン | 158 | 139 | 0 | 492 | 13 | 1 | 1 | 4 | 7 | 5 | 27 | 10 | 855 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 192 | 169 | 0 | 599 | 16 | 1 | 1 | | | | | | 978 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 254 | 224 | 0 | 794 | 21 | 1 | 1 | 23 | 37 | 31 | 143 | 54 | 1,583 |
| 300 | トルエン | 2,346 | 2,066 | 4 | 7,325 | 196 | 8 | 14 | 17 | 105 | 76 | 420 | 148 | 12,726 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 74 | 65 | 0 | 231 | 6 | 0 | 0 | 30 | 188 | 135 | 753 | 264 | 1,747 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,107 | 974 | 2 | 3,455 | 93 | 4 | 6 | | | | | | 5,641 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 45 | 39 | 0 | 139 | 4 | 0 | 0 | 9 | 20 | 15 | 79 | 28 | 379 |
| 400 | ベンゼン | 1,948 | 1,715 | 3 | 6,081 | 163 | 7 | 11 | 70 | 152 | 115 | 599 | 215 | 11,079 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 99 | 87 | 0 | 309 | 8 | 0 | 1 | 330 | 1,122 | 819 | 4,478 | 1,580 | 8,833 |
| | 合計 | 7,759 | 6,831 | 14 | 24,224 | 649 | 28 | 45 | 683 | 2,393 | 1,751 | 9,540 | 3,369 | 57,287 |

表11-1-40 自動車(ホットスタート)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25年度;福岡県)

| 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 | 45 | 52 | 0 | 81 | 5 | 0 | 0 | 154 | 588 | 393 | 2,306 | 705 | 4,330 |
| 12 | アセトアルデヒド | 284 | 328 | 1 | 508 | 34 | 2 | 2 | 870 | 5,099 | 3,508 | 19,873 | 6,143 | 36,653 |
| 53 | エチルベンゼン | 1,305 | 1,510 | 4 | 2,337 | 158 | 7 | 10 | 50 | 218 | 152 | 848 | 263 | 6,863 |
| 80 | キシレン | 6,696 | 7,749 | 19 | 11,990 | 810 | 36 | 52 | 155 | 398 | 285 | 1,534 | 483 | 30,206 |
| 240 | スチレン | 853 | 988 | 2 | 1,528 | 103 | 5 | 7 | 25 | 56 | 38 | 221 | 68 | 3,893 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1,039 | 1,203 | 3 | 1,861 | 126 | 6 | 8 | | | | | | 4,246 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,377 | 1,594 | 4 | 2,466 | 167 | 7 | 11 | 141 | 307 | 243 | 1,153 | 380 | 7,850 |
| 300 | トルエン | 12,711 | 14,711 | 37 | 22,763 | 1,538 | 69 | 98 | 107 | 870 | 597 | 3,395 | 1,048 | 57,943 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 402 | 465 | 1 | 719 | 49 | 2 | 3 | 181 | 1,555 | 1,053 | 6,087 | 1,869 | 12,387 |
| 392 | n-ヘキサン | 5,996 | 6,939 | 17 | 10,737 | 725 | 32 | 46 | | | | | | 24,493 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 242 | 280 | 1 | 433 | 29 | 1 | 2 | 58 | 165 | 115 | 640 | 199 | 2,164 |
| 400 | ベンゼン | 10,553 | 12,213 | 30 | 18,898 | 1,277 | 57 | 81 | 427 | 1,256 | 900 | 4,843 | 1,524 | 52,059 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 536 | 620 | 2 | 959 | 65 | 3 | 4 | 2,021 | 9,290 | 6,408 | 36,182 | 11,197 | 67,286 |
| | 合計 | 42,039 | 48,650 | 121 | 75,282 | 5,085 | 227 | 324 | 4,190 | 19,803 | 13,691 | 77,084 | 23,878 | 310,374 |

表11-1-41 自動車(ホットスタート)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25年度;佐賀県)

| 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 | 13 | 10 | 0 | 28 | 1 | 0 | 0 | 35 | 151 | 92 | 531 | 182 | 1,044 |
| 12 | アセトアルデヒド | 80 | 64 | 0 | 177 | 8 | 0 | 1 | 198 | 1,308 | 823 | 4,577 | 1,591 | 8,827 |
| 53 | エチルベンゼン | 368 | 295 | 1 | 816 | 37 | 2 | 3 | 11 | 56 | 36 | 195 | 68 | 1,887 |
| 80 | キシレン | 1,887 | 1,514 | 5 | 4,187 | 190 | 8 | 13 | 35 | 102 | 67 | 353 | 125 | 8,486 |
| 240 | スチレン | 240 | 193 | 1 | 534 | 24 | 1 | 2 | 6 | 14 | 9 | 51 | 18 | 1,092 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 293 | 235 | 1 | 650 | 29 | 1 | 2 | | | | | | 1,211 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 388 | 311 | 1 | 861 | 39 | 2 | 3 | 32 | 79 | 57 | 266 | 98 | 2,137 |
| 300 | トルエン | 3,582 | 2,874 | 9 | 7,949 | 360 | 15 | 25 | 24 | 223 | 140 | 782 | 271 | 16,256 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 113 | 91 | 0 | 251 | 11 | 0 | 1 | 41 | 399 | 247 | 1,402 | 484 | 3,041 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,690 | 1,356 | 4 | 3,750 | 170 | 7 | 12 | | | | | | 6,988 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 68 | 55 | 0 | 151 | 7 | 0 | 0 | 13 | 42 | 27 | 147 | 52 | 563 |
| 400 | ベンゼン | 2,974 | 2,386 | 7 | 6,600 | 299 | 13 | 21 | 97 | 322 | 211 | 1,115 | 395 | 14,440 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 151 | 121 | 0 | 335 | 15 | 1 | 1 | 459 | 2,383 | 1,503 | 8,333 | 2,899 | 16,203 |
| | 合計 | 11,846 | 9,506 | 30 | 26,290 | 1,190 | 50 | 83 | 952 | 5,081 | 3,212 | 17,754 | 6,183 | 82,176 |

表11-1-42 自動車(ホットスタート)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25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 | 17 | 11 | 0 | 40 | 1 | 0 | 0 | 37 | 223 | 80 | 352 | 148 | 908 |
| 12 | アセトアルデヒド | 106 | 70 | 0 | 252 | 7 | 0 | 0 | 206 | 1,933 | 710 | 3,032 | 1,291 | 7,608 |
| 53 | エチルベンゼン | 487 | 322 | 1 | 1,157 | 32 | 1 | 2 | 12 | 83 | 31 | 129 | 55 | 2,313 |
| 80 | キシレン | 2,500 | 1,654 | 7 | 5,935 | 164 | 5 | 11 | 37 | 151 | 58 | 234 | 101 | 10,857 |
| 240 | スチレン | 319 | 211 | 1 | 756 | 21 | 1 | 1 | 6 | 21 | 8 | 34 | 14 | 1,393 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 388 | 257 | 1 | 921 | 25 | 1 | 2 | | | | | | 1,595 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 514 | 340 | 1 | 1,221 | 34 | 1 | 2 | 33 | 117 | 49 | 176 | 80 | 2,568 |
| 300 | トルエン | 4,746 | 3,141 | 14 | 11,267 | 311 | 10 | 21 | 25 | 330 | 121 | 518 | 220 | 20,724 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 150 | 99 | 0 | 356 | 10 | 0 | 1 | 43 | 590 | 213 | 929 | 393 | 2,784 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,239 | 1,482 | 6 | 5,315 | 146 | 5 | 10 | | | | | | 9,202 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 90 | 60 | 0 | 214 | 6 | 0 | 0 | 14 | 62 | 23 | 98 | 42 | 610 |
| 400 | ベンゼン | 3,940 | 2,608 | 11 | 9,354 | 258 | 9 | 17 | 101 | 476 | 182 | 739 | 320 | 18,015 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 200 | 132 | 1 | 475 | 13 | 0 | 1 | 479 | 3,522 | 1,296 | 5,521 | 2,354 | 13,994 |
| | 合計 | 15,697 | 10,387 | 45 | 37,261 | 1,027 | 34 | 68 | 992 | 7,508 | 2,770 | 11,762 | 5,019 | 92,571 |

表11-1-43 自動車(ホットスタート)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25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 | 19 | 18 | 0 | 48 | 2 | 0 | 0 | 60 | 237 | 163 | 907 | 268 | 1,723 |
| 12 | アセトアルデヒド | 121 | 114 | 0 | 302 | 14 | 1 | 1 | 340 | 2,053 | 1,456 | 7,817 | 2,339 | 14,558 |
| 53 | エチルベンゼン | 558 | 524 | 1 | 1,390 | 65 | 3 | 4 | 20 | 88 | 63 | 333 | 100 | 3,149 |
| 80 | キシレン | 2,864 | 2,686 | 7 | 7,129 | 335 | 14 | 19 | 60 | 160 | 118 | 604 | 184 | 14,182 |
| 240 | スチレン | 365 | 342 | 1 | 909 | 43 | 2 | 2 | 10 | 23 | 16 | 87 | 26 | 1,825 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 445 | 417 | 1 | 1,107 | 52 | 2 | 3 | | | | | | 2,027 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 589 | 552 | 2 | 1,466 | 69 | 3 | 4 | 55 | 124 | 101 | 454 | 145 | 3,563 |
| 300 | トルエン | 5,438 | 5,099 | 14 | 13,535 | 637 | 26 | 37 | 42 | 350 | 248 | 1,335 | 399 | 27,160 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 172 | 161 | 0 | 428 | 20 | 1 | 1 | 71 | 626 | 437 | 2,394 | 712 | 5,023 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,565 | 2,405 | 7 | 6,384 | 300 | 12 | 17 | | | | | | 11,691 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 103 | 97 | 0 | 258 | 12 | 0 | 1 | 22 | 66 | 48 | 252 | 76 | 936 |
| 400 | ベンゼン | 4,514 | 4,233 | 12 | 11,237 | 529 | 22 | 31 | 167 | 506 | 374 | 1,905 | 580 | 24,108 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 229 | 215 | 1 | 570 | 27 | 1 | 2 | 789 | 3,740 | 2,659 | 14,231 | 4,264 | 26,728 |
| | 合計 | 17,984 | 16,864 | 46 | 44,762 | 2,106 | 86 | 122 | 1,635 | 7,973 | 5,681 | 30,319 | 9,094 | 136,672 |

表11-1-44 自動車(ホットスタート)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25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 | 15 | 14 | 0 | 34 | 2 | 0 | 0 | 49 | 189 | 111 | 597 | 190 | 1,200 |
| 12 | アセトアルデヒド | 96 | 89 | 0 | 217 | 10 | 0 | 1 | 275 | 1,638 | 988 | 5,141 | 1,653 | 10,108 |
| 53 | エチルベンゼン | 444 | 408 | 1 | 1,000 | 44 | 2 | 3 | 16 | 70 | 43 | 219 | 71 | 2,320 |
| 80 | キシレン | 2,276 | 2,095 | 6 | 5,128 | 228 | 9 | 14 | 49 | 128 | 80 | 397 | 130 | 10,539 |
| 240 | スチレン | 290 | 267 | 1 | 654 | 29 | 1 | 2 | 8 | 18 | 11 | 57 | 18 | 1,355 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 353 | 325 | 1 | 796 | 35 | 1 | 2 | | | | | | 1,514 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 468 | 431 | 1 | 1,055 | 47 | 2 | 3 | 45 | 99 | 68 | 298 | 102 | 2,619 |
| 300 | トルエン | 4,320 | 3,978 | 11 | 9,736 | 432 | 17 | 26 | 34 | 280 | 168 | 878 | 282 | 20,162 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 137 | 126 | 0 | 308 | 14 | 1 | 1 | 57 | 500 | 297 | 1,575 | 503 | 3,516 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,038 | 1,876 | 5 | 4,592 | 204 | 8 | 12 | | | | | | 8,736 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 82 | 76 | 0 | 185 | 8 | 0 | 0 | 18 | 53 | 32 | 166 | 54 | 675 |
| 400 | ベンゼン | 3,587 | 3,303 | 9 | 8,082 | 359 | 14 | 22 | 135 | 403 | 254 | 1,253 | 410 | 17,830 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 182 | 168 | 0 | 410 | 18 | 1 | 1 | 637 | 2,983 | 1,806 | 9,360 | 3,012 | 18,579 |
| | 合計 | 14,288 | 13,156 | 37 | 32,197 | 1,429 | 57 | 86 | 1,321 | 6,360 | 3,858 | 19,940 | 6,424 | 99,154 |

表11-1-45 自動車(ホットスタート)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25年度;宮崎県)

| 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 | 13 | 11 | 0 | 39 | 1 | 0 | 0 | 37 | 118 | 95 | 511 | 181 | 1,006 |
| 12 | アセトアルデヒド | 84 | 67 | 0 | 248 | 8 | 0 | 1 | 207 | 1,021 | 850 | 4,402 | 1,576 | 8,465 |
| 53 | エチルベンゼン | 387 | 308 | 1 | 1,143 | 38 | 2 | 3 | 12 | 44 | 37 | 188 | 68 | 2,229 |
| 80 | キシレン | 1,987 | 1,582 | 4 | 5,861 | 196 | 8 | 13 | 37 | 80 | 69 | 340 | 124 | 10,300 |
| 240 | スチレン | 253 | 202 | 0 | 747 | 25 | 1 | 2 | 6 | 11 | 9 | 49 | 17 | 1,323 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 308 | 246 | 1 | 910 | 30 | 1 | 2 | | | | | | 1,498 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 409 | 325 | 1 | 1,206 | 40 | 2 | 3 | 34 | 62 | 59 | 256 | 97 | 2,492 |
| 300 | トルエン | 3,772 | 3,004 | 7 | 11,128 | 372 | 15 | 25 | 25 | 174 | 145 | 752 | 269 | 19,687 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 119 | 95 | 0 | 352 | 12 | 0 | 1 | 43 | 312 | 255 | 1,348 | 479 | 3,017 |
| 392 | n-ヘキサン | 1,779 | 1,417 | 3 | 5,249 | 175 | 7 | 12 | | | | | | 8,642 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 72 | 57 | 0 | 212 | 7 | 0 | 0 | 14 | 33 | 28 | 142 | 51 | 616 |
| 400 | ベンゼン | 3,131 | 2,494 | 6 | 9,238 | 308 | 12 | 21 | 102 | 252 | 218 | 1,073 | 391 | 17,245 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 159 | 127 | 0 | 469 | 16 | 1 | 1 | 480 | 1,861 | 1,553 | 8,015 | 2,873 | 15,553 |
| | 合計 | 12,473 | 9,934 | 23 | 36,801 | 1,229 | 49 | 82 | 996 | 3,966 | 3,317 | 17,075 | 6,126 | 92,073 |

表11-1-46 自動車(ホットスタート)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25年度;鹿児島県)

| 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 | 19 | 16 | 0 | 48 | 2 | 0 | 0 | 52 | 173 | 137 | 612 | 244 | 1,303 |
| 12 | アセトアルデヒド | 119 | 98 | 0 | 305 | 12 | 0 | 1 | 295 | 1,502 | 1,220 | 5,276 | 2,126 | 10,955 |
| 53 | エチルベンゼン | 549 | 450 | 1 | 1,401 | 55 | 2 | 3 | 17 | 64 | 53 | 225 | 91 | 2,911 |
| 80 | キシレン | 2,814 | 2,308 | 6 | 7,190 | 281 | 9 | 18 | 52 | 117 | 99 | 407 | 167 | 13,469 |
| 240 | スチレン | 359 | 294 | 1 | 916 | 36 | 1 | 2 | 8 | 17 | 13 | 59 | 23 | 1,729 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 437 | 358 | 1 | 1,116 | 44 | 1 | 3 | | | | | | 1,960 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 579 | 475 | 1 | 1,479 | 58 | 2 | 4 | 48 | 91 | 84 | 306 | 131 | 3,257 |
| 300 | トルエン | 5,343 | 4,382 | 11 | 13,650 | 534 | 18 | 34 | 36 | 256 | 208 | 901 | 363 | 25,734 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 169 | 138 | 0 | 431 | 17 | 1 | 1 | 61 | 458 | 366 | 1,616 | 647 | 3,906 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,520 | 2,067 | 5 | 6,438 | 252 | 8 | 16 | | | | | | 11,307 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 102 | 83 | 0 | 260 | 10 | 0 | 1 | 20 | 49 | 40 | 170 | 69 | 803 |
| 400 | ベンゼン | 4,436 | 3,638 | 9 | 11,332 | 443 | 15 | 28 | 145 | 370 | 313 | 1,286 | 528 | 22,541 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 225 | 185 | 0 | 575 | 22 | 1 | 1 | 685 | 2,737 | 2,229 | 9,606 | 3,875 | 20,142 |
| | 合計 | 17,671 | 14,491 | 35 | 45,141 | 1,765 | 59 | 111 | 1,421 | 5,833 | 4,762 | 20,466 | 8,264 | 120,019 |

表11-1-47 自動車(ホットスタート)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25年度;沖縄県)

| 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 | 20 | 15 | 0 | 35 | 1 | 0 | 0 | 43 | 196 | 108 | 363 | 139 | 922 |
| 12 | アセトアルデヒド | 127 | 95 | 0 | 218 | 9 | 0 | 0 | 245 | 1,702 | 962 | 3,130 | 1,215 | 7,705 |
| 53 | エチルベンゼン | 583 | 439 | 1 | 1,002 | 43 | 1 | 2 | 14 | 73 | 42 | 134 | 52 | 2,386 |
| 80 | キシレン | 2,989 | 2,250 | 7 | 5,142 | 222 | 6 | 10 | 44 | 133 | 78 | 242 | 96 | 11,219 |
| 240 | スチレン | 381 | 287 | 1 | 655 | 28 | 1 | 1 | 7 | 19 | 10 | 35 | 13 | 1,439 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 464 | 349 | 1 | 798 | 35 | 1 | 2 | | | | | | 1,650 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 615 | 463 | 1 | 1,058 | 46 | 1 | 2 | 40 | 103 | 67 | 182 | 75 | 2,651 |
| 300 | トルエン | 5,676 | 4,272 | 13 | 9,763 | 422 | 11 | 20 | 30 | 290 | 164 | 535 | 207 | 21,402 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 179 | 135 | 0 | 309 | 13 | 0 | 1 | 51 | 519 | 289 | 959 | 370 | 2,825 |
| 392 | n-ヘキサン | 2,677 | 2,015 | 6 | 4,605 | 199 | 5 | 9 | | | | | | 9,517 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 108 | 81 | 0 | 186 | 8 | 0 | 0 | 16 | 55 | 31 | 101 | 39 | 627 |
| 400 | ベンゼン | 4,712 | 3,546 | 11 | 8,105 | 350 | 9 | 16 | 120 | 419 | 247 | 763 | 302 | 18,601 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 239 | 180 | 1 | 411 | 18 | 0 | 1 | 569 | 3,100 | 1,758 | 5,699 | 2,215 | 14,192 |
| | 合計 | 18,770 | 14,127 | 42 | 32,287 | 1,396 | 37 | 65 | 1,180 | 6,609 | 3,756 | 12,142 | 4,724 | 95,136 |