

(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)に係る燃料種別・車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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 | アクロレイン | 340 | 644 | 7 | 1,372 | 110 | 19 | 19 | 45 | 3,861 | 4,479 | 38,450 | 8,684 | 58,030 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2,146 | 4,067 | 43 | 8,657 | 691 | 119 | 123 | 11,082 | 41,333 | 48,006 | 412,235 | 98,448 | 626,950 |
| 53 | エチルベンゼン | 9,867 | 18,703 | 197 | 39,809 | 3,179 | 545 | 564 | 664 | 33 | 41 | 363 | 411 | 74,377 |
| 80 | キシレン | 50,621 | 95,951 | 1,012 | 204,226 | 16,309 | 2,797 | 2,892 | 2,163 | 1 | 11 | 129 | 1,104 | 377,217 |
| 240 | スチレン | 6,452 | 12,230 | 129 | 26,031 | 2,079 | 356 | 369 | 24 | 0 | 0 | 2 | 11 | 47,684 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 7,858 | 14,894 | 157 | 31,701 | 2,532 | 434 | 449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58,024 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 10,411 | 19,734 | 208 | 42,004 | 3,354 | 575 | 595 | 4,199 | 1 | 20 | 239 | 2,149 | 83,490 |
| 300 | トルエン | 96,105 | 182,164 | 1,922 | 387,725 | 30,964 | 5,310 | 5,490 | 1,660 | 1,606 | 1,870 | 16,080 | 4,451 | 735,345 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 3,037 | 5,757 | 61 | 12,254 | 979 | 168 | 174 | 1,442 | 100 | 122 | 1,070 | 953 | 26,115 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 45,333 | 85,926 | 906 | 182,889 | 14,605 | 2,504 | 2,590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 334,754 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1,828 | 3,466 | 37 | 7,377 | 589 | 101 | 104 | 516 | 1 | 3 | 35 | 263 | 14,319 |
| 400 | ベンゼン | 79,785 | 151,230 | 1,595 | 321,885 | 25,706 | 4,408 | 4,558 | 6,850 | 10,320 | 12,004 | 103,146 | 26,662 | 748,149 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,050 | 7,676 | 81 | 16,338 | 1,305 | 224 | 231 | 22,159 | 97,109 | 112,769 | 968,303 | 229,309 | 1,459,554 |
| | 合計 | 317,834 | 602,444 | 6,355 | 1,282,266 | 102,401 | 17,559 | 18,158 | 50,805 | 154,363 | 179,328 | 1,540,052 | 372,445 | 4,644,010 |

表11-1-1 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(令和2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 | アクロレイン | 14 | 37 | 0 | 42 | 7 | 1 | 1 | 2 | 198 | 280 | 1,791 | 559 | 2,932 |
| 12 | アセトアルデヒド | 86 | 233 | 2 | 267 | 45 | 5 | 8 | 590 | 2,119 | 2,998 | 19,203 | 6,337 | 31,893 |
| 53 | エチルベンゼン | 396 | 1,070 | 9 | 1,227 | 208 | 24 | 36 | 35 | 2 | 3 | 17 | 26 | 3,053 |
| 80 | キシレン | 2,033 | 5,488 | 46 | 6,294 | 1,065 | 125 | 187 | 115 | 0 | 1 | 6 | 71 | 15,431 |
| 240 | スチレン | 259 | 700 | 6 | 802 | 136 | 16 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,944 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 316 | 852 | 7 | 977 | 165 | 19 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,365 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 418 | 1,129 | 9 | 1,294 | 219 | 26 | 38 | 224 | 0 | 1 | 11 | 138 | 3,508 |
| 300 | トルエン | 3,859 | 10,420 | 87 | 11,949 | 2,022 | 237 | 355 | 88 | 82 | 117 | 749 | 286 | 30,252 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 122 | 329 | 3 | 378 | 64 | 8 | 11 | 77 | 5 | 8 | 50 | 61 | 1,115 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,820 | 4,915 | 41 | 5,636 | 954 | 112 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,646 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 73 | 198 | 2 | 227 | 38 | 5 | 7 | 27 | 0 | 0 | 2 | 17 | 597 |
| 400 | ベンゼン | 3,204 | 8,651 | 72 | 9,920 | 1,679 | 197 | 294 | 365 | 529 | 750 | 4,805 | 1,716 | 32,181 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 163 | 439 | 4 | 503 | 85 | 10 | 15 | 1,181 | 4,978 | 7,042 | 45,106 | 14,760 | 74,285 |
| | 合計 | 12,763 | 34,460 | 289 | 39,516 | 6,687 | 785 | 1,172 | 2,707 | 7,912 | 11,198 | 71,740 | 23,974 | 213,204 |

表11-1-2 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(令和2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 | アクロレイン | 5 | 6 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 41 | 219 | 95 | 415 |
| 12 | アセトアルデヒド | 28 | 35 | 0 | 115 | 6 | 1 | 1 | 98 | 317 | 434 | 2,347 | 1,082 | 4,466 |
| 53 | エチルベンゼン | 131 | 162 | 1 | 529 | 29 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 2 | 5 | 875 |
| 80 | キシレン | 672 | 830 | 7 | 2,716 | 149 | 15 | 31 | 19 | 0 | 0 | 1 | 12 | 4,454 |
| 240 | スチレン | 86 | 106 | 1 | 346 | 19 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 564 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 104 | 129 | 1 | 422 | 23 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 686 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 138 | 171 | 1 | 559 | 31 | 3 | 6 | 37 | 0 | 0 | 1 | 24 | 972 |
| 300 | トルエン | 1,276 | 1,576 | 14 | 5,156 | 284 | 29 | 60 | 15 | 12 | 17 | 92 | 49 | 8,579 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 40 | 50 | 0 | 163 | 9 | 1 | 2 | 13 | 1 | 1 | 6 | 10 | 296 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 602 | 743 | 6 | 2,432 | 134 | 14 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,960 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 24 | 30 | 0 | 98 | 5 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 167 |
| 400 | ベンゼン | 1,059 | 1,308 | 11 | 4,280 | 236 | 24 | 50 | 60 | 79 | 109 | 587 | 293 | 8,097 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 54 | 66 | 1 | 217 | 12 | 1 | 3 | 196 | 746 | 1,020 | 5,513 | 2,520 | 10,348 |
| | 合計 | 4,220 | 5,212 | 45 | 17,051 | 938 | 97 | 198 | 449 | 1,186 | 1,623 | 8,767 | 4,093 | 43,878 |

表11-1-3 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 8 | 0 | 22 | 2 | 0 | 0 | 1 | 40 | 62 | 470 | 149 | 761 |
| 12 | アセトアルデヒド | 35 | 54 | 0 | 141 | 10 | 1 | 2 | 141 | 431 | 666 | 5,044 | 1,691 | 8,216 |
| 53 | エチルベンゼン | 162 | 246 | 2 | 647 | 46 | 6 | 10 | 8 | 0 | 1 | 4 | 7 | 1,139 |
| 80 | キシレン | 829 | 1,264 | 9 | 3,319 | 235 | 33 | 50 | 28 | 0 | 0 | 2 | 19 | 5,786 |
| 240 | スチレン | 106 | 161 | 1 | 423 | 30 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 732 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 129 | 196 | 1 | 515 | 36 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 891 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 170 | 260 | 2 | 683 | 48 | 7 | 10 | 53 | 0 | 0 | 3 | 37 | 1,274 |
| 300 | トルエン | 1,573 | 2,401 | 18 | 6,301 | 445 | 62 | 94 | 21 | 17 | 26 | 197 | 76 | 11,231 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 50 | 76 | 1 | 199 | 14 | 2 | 3 | 18 | 1 | 2 | 13 | 16 | 395 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 742 | 1,132 | 8 | 2,972 | 210 | 29 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,139 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 30 | 46 | 0 | 120 | 8 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 |
| 400 | ベンゼン | 1,306 | 1,993 | 15 | 5,231 | 370 | 52 | 78 | 87 | 108 | 166 | 1,262 | 458 | 11,125 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 66 | 101 | 1 | 265 | 19 | 3 | 4 | 282 | 1,013 | 1,563 | 11,848 | 3,939 | 19,105 |
| 合計 | | 5,203 | 7,939 | 59 | 20,837 | 1,473 | 206 | 311 | 647 | 1,610 | 2,486 | 18,845 | 6,398 | 66,013 |

表11-1-4 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(令和2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 | アクロレイン | 7 | 13 | 0 | 20 | 2 | 0 | 0 | 1 | 63 | 91 | 855 | 198 | 1,252 |
| 12 | アセトアルデヒド | 42 | 81 | 1 | 128 | 14 | 3 | 3 | 220 | 677 | 980 | 9,169 | 2,241 | 13,559 |
| 53 | エチルベンゼン | 192 | 373 | 3 | 591 | 66 | 12 | 13 | 13 | 1 | 1 | 8 | 9 | 1,282 |
| 80 | キシレン | 984 | 1,916 | 15 | 3,031 | 338 | 61 | 66 | 43 | 0 | 0 | 3 | 25 | 6,481 |
| 240 | スチレン | 125 | 244 | 2 | 386 | 43 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 818 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 153 | 297 | 2 | 470 | 52 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 995 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 202 | 394 | 3 | 623 | 70 | 13 | 14 | 83 | 0 | 0 | 5 | 49 | 1,456 |
| 300 | トルエン | 1,868 | 3,637 | 29 | 5,754 | 642 | 116 | 125 | 33 | 26 | 38 | 358 | 101 | 12,726 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 59 | 115 | 1 | 182 | 20 | 4 | 4 | 29 | 2 | 2 | 24 | 22 | 463 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 881 | 1,715 | 14 | 2,714 | 303 | 55 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,741 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 36 | 69 | 1 | 109 | 12 | 2 | 2 | 10 | 0 | 0 | 1 | 6 | 249 |
| 400 | ベンゼン | 1,551 | 3,019 | 24 | 4,777 | 533 | 96 | 104 | 136 | 169 | 245 | 2,294 | 607 | 13,555 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 79 | 153 | 1 | 242 | 27 | 5 | 5 | 439 | 1,592 | 2,303 | 21,537 | 5,220 | 31,604 |
| 合計 | | 6,177 | 12,027 | 97 | 19,029 | 2,122 | 383 | 413 | 1,007 | 2,530 | 3,662 | 34,254 | 8,478 | 90,180 |

表11-1-5 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(令和2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 | アクロレイン | 5 | 7 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 55 | 219 | 69 | 399 |
| 12 | アセトアルデヒド | 29 | 42 | 0 | 130 | 9 | 1 | 1 | 109 | 234 | 585 | 2,352 | 787 | 4,279 |
| 53 | エチルベンゼン | 134 | 194 | 1 | 599 | 40 | 3 | 5 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 988 |
| 80 | キシレン | 687 | 993 | 5 | 3,072 | 207 | 15 | 23 | 21 | 0 | 0 | 1 | 9 | 5,033 |
| 240 | スチレン | 88 | 127 | 1 | 392 | 26 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 638 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 107 | 154 | 1 | 477 | 32 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 776 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 141 | 204 | 1 | 632 | 43 | 3 | 5 | 41 | 0 | 0 | 1 | 17 | 1,089 |
| 300 | トルエン | 1,304 | 1,886 | 10 | 5,831 | 393 | 29 | 44 | 16 | 9 | 23 | 92 | 36 | 9,672 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 41 | 60 | 0 | 184 | 12 | 1 | 1 | 14 | 1 | 1 | 6 | 8 | 330 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 615 | 890 | 5 | 2,751 | 186 | 14 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,480 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 25 | 36 | 0 | 111 | 7 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 188 |
| 400 | ベンゼン | 1,083 | 1,566 | 8 | 4,841 | 327 | 24 | 36 | 67 | 58 | 146 | 589 | 213 | 8,958 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 55 | 79 | 0 | 246 | 17 | 1 | 2 | 217 | 549 | 1,374 | 5,525 | 1,834 | 9,899 |
| 合計 | | 4,312 | 6,236 | 32 | 19,285 | 1,301 | 96 | 145 | 498 | 873 | 2,184 | 8,787 | 2,979 | 46,730 |

表11-1-6 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 6 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 35 | 203 | 58 | 342 |
| 12 | アセトアルデヒド | 24 | 36 | 0 | 93 | 5 | 1 | 1 | 101 | 225 | 371 | 2,179 | 653 | 3,689 |
| 53 | エチルベンゼン | 110 | 168 | 1 | 425 | 25 | 3 | 4 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 747 |
| 80 | キシレン | 565 | 860 | 5 | 2,183 | 127 | 14 | 19 | 20 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3,802 |
| 240 | スチレン | 72 | 110 | 1 | 278 | 16 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 481 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 88 | 134 | 1 | 339 | 20 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 586 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 116 | 177 | 1 | 449 | 26 | 3 | 4 | 38 | 0 | 0 | 1 | 14 | 830 |
| 300 | トルエン | 1,073 | 1,633 | 10 | 4,144 | 242 | 27 | 36 | 15 | 9 | 14 | 85 | 30 | 7,318 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 34 | 52 | 0 | 131 | 8 | 1 | 1 | 13 | 1 | 1 | 6 | 6 | 253 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 506 | 770 | 5 | 1,955 | 114 | 13 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,380 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 20 | 31 | 0 | 79 | 5 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 143 |
| 400 | ベンゼン | 891 | 1,356 | 8 | 3,440 | 201 | 23 | 30 | 62 | 56 | 93 | 545 | 177 | 6,882 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 45 | 69 | 0 | 175 | 10 | 1 | 2 | 201 | 529 | 872 | 5,119 | 1,521 | 8,544 |
| 合計 | | 3,548 | 5,401 | 32 | 13,706 | 800 | 91 | 120 | 462 | 841 | 1,386 | 8,141 | 2,470 | 36,998 |

表11-1-7 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(令和2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 | アクロレイン | 7 | 14 | 0 | 29 | 2 | 0 | 0 | 1 | 68 | 95 | 1,009 | 184 | 1,410 |
| 12 | アセトアルデヒド | 45 | 86 | 1 | 183 | 15 | 3 | 3 | 228 | 727 | 1,017 | 10,816 | 2,086 | 15,211 |
| 53 | エチルベンゼン | 209 | 397 | 3 | 840 | 69 | 14 | 12 | 14 | 1 | 1 | 10 | 9 | 1,577 |
| 80 | キシレン | 1,070 | 2,035 | 16 | 4,311 | 355 | 71 | 61 | 45 | 0 | 0 | 3 | 23 | 7,992 |
| 240 | スチレン | 136 | 259 | 2 | 550 | 45 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,010 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 166 | 316 | 3 | 669 | 55 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,229 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 220 | 419 | 3 | 887 | 73 | 15 | 13 | 86 | 0 | 0 | 6 | 46 | 1,768 |
| 300 | トルエン | 2,031 | 3,864 | 31 | 8,185 | 674 | 135 | 116 | 34 | 28 | 40 | 422 | 94 | 15,655 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 64 | 122 | 1 | 259 | 21 | 4 | 4 | 30 | 2 | 3 | 28 | 20 | 558 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 958 | 1,823 | 15 | 3,861 | 318 | 64 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,093 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 39 | 74 | 1 | 156 | 13 | 3 | 2 | 11 | 0 | 0 | 1 | 6 | 303 |
| 400 | ベンゼン | 1,686 | 3,208 | 26 | 6,795 | 560 | 112 | 96 | 141 | 182 | 254 | 2,706 | 565 | 16,332 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 86 | 163 | 1 | 345 | 28 | 6 | 5 | 456 | 1,709 | 2,389 | 25,406 | 4,860 | 35,453 |
| 合計 | | 6,717 | 12,780 | 102 | 27,068 | 2,230 | 447 | 384 | 1,046 | 2,716 | 3,799 | 40,407 | 7,893 | 105,590 |

表11-1-8 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(令和2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 | アクロレイン | 12 | 25 | 0 | 42 | 4 | 1 | 1 | 2 | 102 | 152 | 1,225 | 299 | 1,865 |
| 12 | アセトアルデヒド | 77 | 158 | 1 | 264 | 23 | 4 | 4 | 448 | 1,092 | 1,631 | 13,137 | 3,395 | 20,235 |
| 53 | エチルベンゼン | 353 | 724 | 5 | 1,216 | 108 | 17 | 19 | 27 | 1 | 1 | 12 | 14 | 2,498 |
| 80 | キシレン | 1,810 | 3,717 | 27 | 6,240 | 554 | 88 | 99 | 88 | 0 | 0 | 4 | 38 | 12,664 |
| 240 | スチレン | 231 | 474 | 3 | 795 | 71 | 11 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,599 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 281 | 577 | 4 | 969 | 86 | 14 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,946 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 372 | 764 | 6 | 1,283 | 114 | 18 | 20 | 170 | 0 | 1 | 8 | 74 | 2,830 |
| 300 | トルエン | 3,436 | 7,056 | 51 | 11,846 | 1,052 | 167 | 188 | 67 | 42 | 64 | 512 | 153 | 24,634 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 109 | 223 | 2 | 374 | 33 | 5 | 6 | 58 | 3 | 4 | 34 | 33 | 884 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,621 | 3,328 | 24 | 5,588 | 496 | 79 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,224 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 65 | 134 | 1 | 225 | 20 | 3 | 4 | 21 | 0 | 0 | 1 | 9 | 484 |
| 400 | ベンゼン | 2,852 | 5,858 | 43 | 9,834 | 873 | 138 | 156 | 277 | 273 | 408 | 3,287 | 920 | 24,919 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 145 | 297 | 2 | 499 | 44 | 7 | 8 | 897 | 2,565 | 3,831 | 30,857 | 7,908 | 47,062 |
| 合計 | | 11,363 | 23,335 | 169 | 39,176 | 3,479 | 551 | 621 | 2,055 | 4,078 | 6,092 | 49,078 | 12,845 | 152,843 |

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(令和2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 | アクロレイン | 8 | 19 | 0 | 23 | 3 | 0 | 0 | 1 | 84 | 104 | 988 | 216 | 1,447 |
| 12 | アセトアルデヒド | 49 | 118 | 1 | 146 | 16 | 3 | 3 | 324 | 902 | 1,117 | 10,596 | 2,445 | 15,720 |
| 53 | エチルベンゼン | 226 | 541 | 4 | 671 | 75 | 14 | 14 | 19 | 1 | 1 | 9 | 10 | 1,586 |
| 80 | キシレン | 1,161 | 2,777 | 22 | 3,440 | 383 | 71 | 72 | 63 | 0 | 0 | 3 | 27 | 8,020 |
| 240 | スチレン | 148 | 354 | 3 | 438 | 49 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,011 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 180 | 431 | 3 | 534 | 59 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,230 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 239 | 571 | 5 | 707 | 79 | 15 | 15 | 123 | 0 | 0 | 6 | 53 | 1,813 |
| 300 | トルエン | 2,203 | 5,273 | 42 | 6,531 | 727 | 134 | 136 | 48 | 35 | 44 | 413 | 111 | 15,698 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 70 | 167 | 1 | 206 | 23 | 4 | 4 | 42 | 2 | 3 | 27 | 24 | 574 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,039 | 2,487 | 20 | 3,080 | 343 | 63 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,098 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 42 | 100 | 1 | 124 | 14 | 3 | 3 | 15 | 0 | 0 | 1 | 7 | 309 |
| 400 | ベンゼン | 1,829 | 4,378 | 35 | 5,422 | 604 | 112 | 113 | 200 | 225 | 279 | 2,651 | 662 | 16,510 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 93 | 222 | 2 | 275 | 31 | 6 | 6 | 647 | 2,118 | 2,624 | 24,890 | 5,695 | 36,609 |
| 合計 | | 7,287 | 17,439 | 140 | 21,598 | 2,405 | 445 | 450 | 1,484 | 3,367 | 4,173 | 39,587 | 9,251 | 107,624 |

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(令和2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 | アクロレイン | 7 | 13 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 1 | 53 | 55 | 662 | 131 | 945 |
| 12 | アセトアルデヒド | 46 | 84 | 1 | 127 | 8 | 2 | 2 | 243 | 570 | 585 | 7,094 | 1,489 | 10,252 |
| 53 | エチルベンゼン | 210 | 388 | 3 | 585 | 38 | 9 | 8 | 15 | 0 | 1 | 6 | 6 | 1,270 |
| 80 | キシレン | 1,077 | 1,990 | 14 | 3,001 | 196 | 48 | 43 | 48 | 0 | 0 | 2 | 17 | 6,437 |
| 240 | スチレン | 137 | 254 | 2 | 382 | 25 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 813 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 167 | 309 | 2 | 466 | 30 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 989 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 222 | 409 | 3 | 617 | 40 | 10 | 9 | 92 | 0 | 0 | 4 | 33 | 1,439 |
| 300 | トルエン | 2,045 | 3,779 | 27 | 5,697 | 372 | 91 | 82 | 36 | 22 | 23 | 277 | 67 | 12,519 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 65 | 119 | 1 | 180 | 12 | 3 | 3 | 32 | 1 | 1 | 18 | 14 | 450 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 965 | 1,782 | 13 | 2,687 | 176 | 43 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,705 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 39 | 72 | 1 | 108 | 7 | 2 | 2 | 11 | 0 | 0 | 1 | 4 | 246 |
| 400 | ベンゼン | 1,698 | 3,137 | 23 | 4,729 | 309 | 76 | 68 | 150 | 142 | 146 | 1,775 | 403 | 12,657 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 86 | 159 | 1 | 240 | 16 | 4 | 3 | 487 | 1,338 | 1,374 | 16,664 | 3,469 | 23,842 |
| 合計 | | 6,763 | 12,497 | 90 | 18,840 | 1,231 | 302 | 273 | 1,116 | 2,128 | 2,185 | 26,503 | 5,634 | 77,562 |

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(令和2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 | アクロレイン | 12 | 30 | 0 | 52 | 5 | 1 | 1 | 2 | 181 | 203 | 2,113 | 470 | 3,072 |
| 12 | アセトアルデヒド | 79 | 191 | 2 | 331 | 31 | 7 | 7 | 527 | 1,941 | 2,181 | 22,649 | 5,329 | 33,273 |
| 53 | エチルベンゼン | 363 | 877 | 10 | 1,520 | 142 | 31 | 31 | 32 | 2 | 2 | 20 | 22 | 3,050 |
| 80 | キシレン | 1,861 | 4,499 | 50 | 7,799 | 727 | 157 | 157 | 103 | 0 | 1 | 7 | 60 | 15,420 |
| 240 | スチレン | 237 | 573 | 6 | 994 | 93 | 20 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,946 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 289 | 698 | 8 | 1,211 | 113 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,367 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 383 | 925 | 10 | 1,604 | 150 | 32 | 32 | 200 | 0 | 1 | 13 | 116 | 3,466 |
| 300 | トルエン | 3,533 | 8,541 | 96 | 14,806 | 1,381 | 299 | 297 | 79 | 75 | 85 | 883 | 241 | 30,316 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 112 | 270 | 3 | 468 | 44 | 9 | 9 | 69 | 5 | 6 | 59 | 52 | 1,104 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,666 | 4,029 | 45 | 6,984 | 651 | 141 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,657 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 67 | 162 | 2 | 282 | 26 | 6 | 6 | 25 | 0 | 0 | 2 | 14 | 592 |
| 400 | ベンゼン | 2,933 | 7,090 | 79 | 12,292 | 1,146 | 248 | 247 | 326 | 485 | 545 | 5,667 | 1,443 | 32,501 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 149 | 360 | 4 | 624 | 58 | 13 | 13 | 1,053 | 4,560 | 5,123 | 53,201 | 12,413 | 77,569 |
| 合計 | | 11,684 | 28,245 | 316 | 48,966 | 4,566 | 988 | 984 | 2,414 | 7,249 | 8,146 | 84,614 | 20,161 | 218,333 |

表11-1-12 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(令和2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 | アクロレイン | 12 | 29 | 0 | 51 | 4 | 1 | 1 | 2 | 249 | 178 | 1,352 | 352 | 2,232 |
| 12 | アセトアルデヒド | 76 | 186 | 3 | 320 | 27 | 4 | 5 | 512 | 2,665 | 1,907 | 14,495 | 3,996 | 24,197 |
| 53 | エチルベンゼン | 348 | 855 | 13 | 1,473 | 126 | 19 | 23 | 31 | 2 | 2 | 13 | 17 | 2,921 |
| 80 | キシレン | 1,783 | 4,388 | 67 | 7,559 | 646 | 99 | 117 | 100 | 0 | 0 | 5 | 45 | 14,809 |
| 240 | スチレン | 227 | 559 | 9 | 964 | 82 | 13 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,870 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 277 | 681 | 10 | 1,173 | 100 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,275 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 367 | 903 | 14 | 1,555 | 133 | 20 | 24 | 194 | 0 | 1 | 8 | 87 | 3,306 |
| 300 | トルエン | 3,385 | 8,331 | 128 | 14,351 | 1,226 | 187 | 223 | 77 | 104 | 74 | 565 | 181 | 28,831 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 107 | 263 | 4 | 454 | 39 | 6 | 7 | 67 | 6 | 5 | 38 | 39 | 1,034 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,597 | 3,930 | 60 | 6,769 | 578 | 88 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,128 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 64 | 159 | 2 | 273 | 23 | 4 | 4 | 24 | 0 | 0 | 1 | 11 | 565 |
| 400 | ベンゼン | 2,810 | 6,917 | 106 | 11,914 | 1,017 | 156 | 185 | 317 | 665 | 477 | 3,627 | 1,082 | 29,273 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 143 | 351 | 5 | 605 | 52 | 8 | 9 | 1,025 | 6,262 | 4,479 | 34,048 | 9,307 | 56,294 |
| 合計 | | 11,194 | 27,553 | 423 | 47,462 | 4,053 | 620 | 736 | 2,349 | 9,954 | 7,123 | 54,152 | 15,117 | 180,736 |

表11-1-13 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 34 | 1 | 74 | 9 | 1 | 1 | 2 | 416 | 367 | 2,272 | 636 | 3,820 |
| 12 | アセトアルデヒド | 38 | 212 | 5 | 470 | 55 | 7 | 9 | 572 | 4,451 | 3,938 | 24,354 | 7,214 | 41,324 |
| 53 | エチルベンゼン | 175 | 976 | 24 | 2,162 | 251 | 34 | 42 | 34 | 4 | 3 | 21 | 30 | 3,756 |
| 80 | キシレン | 896 | 5,009 | 121 | 11,090 | 1,288 | 175 | 213 | 112 | 0 | 1 | 8 | 81 | 18,993 |
| 240 | スチレン | 114 | 639 | 15 | 1,414 | 164 | 22 | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,397 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 139 | 778 | 19 | 1,721 | 200 | 27 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,917 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 184 | 1,030 | 25 | 2,281 | 265 | 36 | 44 | 217 | 0 | 2 | 14 | 157 | 4,255 |
| 300 | トルエン | 1,701 | 9,510 | 229 | 21,054 | 2,444 | 332 | 405 | 86 | 173 | 153 | 950 | 326 | 37,364 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 54 | 301 | 7 | 665 | 77 | 10 | 13 | 74 | 11 | 10 | 63 | 70 | 1,356 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 803 | 4,486 | 108 | 9,931 | 1,153 | 156 | 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,828 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 32 | 181 | 4 | 401 | 47 | 6 | 8 | 27 | 0 | 0 | 2 | 19 | 727 |
| 400 | ベンゼン | 1,413 | 7,895 | 190 | 17,479 | 2,029 | 275 | 336 | 353 | 1,111 | 985 | 6,094 | 1,954 | 40,114 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 72 | 401 | 10 | 887 | 103 | 14 | 17 | 1,143 | 10,456 | 9,250 | 57,205 | 16,802 | 96,361 |
| 合計 | | 5,627 | 31,452 | 757 | 69,629 | 8,084 | 1,097 | 1,339 | 2,621 | 16,621 | 14,710 | 90,983 | 27,291 | 270,211 |

表11-1-14 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(令和2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 | アクロレイン | 9 | 29 | 0 | 52 | 6 | 1 | 1 | 2 | 206 | 253 | 2,020 | 512 | 3,093 |
| 12 | アセトアルデヒド | 55 | 183 | 2 | 330 | 39 | 6 | 7 | 482 | 2,206 | 2,713 | 21,661 | 5,809 | 33,493 |
| 53 | エチルベンゼン | 252 | 842 | 11 | 1,517 | 178 | 30 | 34 | 29 | 2 | 2 | 19 | 24 | 2,938 |
| 80 | キシレン | 1,292 | 4,318 | 58 | 7,780 | 911 | 152 | 172 | 94 | 0 | 1 | 7 | 65 | 14,849 |
| 240 | スチレン | 165 | 550 | 7 | 992 | 116 | 19 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,873 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 201 | 670 | 9 | 1,208 | 141 | 24 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,279 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 266 | 888 | 12 | 1,600 | 187 | 31 | 35 | 182 | 0 | 1 | 13 | 127 | 3,343 |
| 300 | トルエン | 2,453 | 8,197 | 110 | 14,771 | 1,729 | 288 | 327 | 72 | 86 | 106 | 845 | 263 | 29,246 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 78 | 259 | 3 | 467 | 55 | 9 | 10 | 63 | 5 | 7 | 56 | 56 | 1,068 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,157 | 3,867 | 52 | 6,967 | 816 | 136 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,148 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 47 | 156 | 2 | 281 | 33 | 5 | 6 | 22 | 0 | 0 | 2 | 16 | 570 |
| 400 | ベンゼン | 2,037 | 6,805 | 91 | 12,263 | 1,435 | 239 | 271 | 298 | 551 | 678 | 5,420 | 1,573 | 31,661 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 103 | 345 | 5 | 622 | 73 | 12 | 14 | 963 | 5,182 | 6,372 | 50,881 | 13,531 | 78,103 |
| 合計 | | 8,113 | 27,110 | 362 | 48,850 | 5,718 | 952 | 1,081 | 2,207 | 8,237 | 10,133 | 80,924 | 21,976 | 215,664 |

表11-1-15 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(令和2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 | アクロレイン | 10 | 14 | 0 | 27 | 2 | 0 | 0 | 1 | 64 | 83 | 920 | 157 | 1,280 |
| 12 | アセトアルデヒド | 63 | 91 | 1 | 171 | 13 | 3 | 2 | 244 | 685 | 885 | 9,869 | 1,786 | 13,812 |
| 53 | エチルベンゼン | 289 | 416 | 3 | 788 | 60 | 13 | 10 | 15 | 1 | 1 | 9 | 7 | 1,611 |
| 80 | キシレン | 1,484 | 2,136 | 15 | 4,042 | 308 | 65 | 52 | 48 | 0 | 0 | 3 | 20 | 8,173 |
| 240 | スチレン | 189 | 272 | 2 | 515 | 39 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,033 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 230 | 332 | 2 | 627 | 48 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,258 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 305 | 439 | 3 | 831 | 63 | 13 | 11 | 93 | 0 | 0 | 6 | 39 | 1,804 |
| 300 | トルエン | 2,818 | 4,055 | 29 | 7,673 | 585 | 123 | 99 | 37 | 27 | 34 | 385 | 81 | 15,945 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 89 | 128 | 1 | 242 | 18 | 4 | 3 | 32 | 2 | 2 | 26 | 17 | 565 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,329 | 1,913 | 14 | 3,619 | 276 | 58 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,256 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 54 | 77 | 1 | 146 | 11 | 2 | 2 | 11 | 0 | 0 | 1 | 5 | 310 |
| 400 | ベンゼン | 2,340 | 3,366 | 24 | 6,370 | 486 | 102 | 82 | 151 | 171 | 221 | 2,469 | 484 | 16,266 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 119 | 171 | 1 | 323 | 25 | 5 | 4 | 489 | 1,610 | 2,078 | 23,180 | 4,159 | 32,165 |
| 合計 | | 9,320 | 13,409 | 95 | 25,376 | 1,935 | 407 | 328 | 1,121 | 2,559 | 3,305 | 36,867 | 6,755 | 101,478 |

表11-1-16 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 7 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 32 | 46 | 460 | 42 | 602 |
| 12 | アセトアルデヒド | 25 | 44 | 0 | 63 | 7 | 1 | 1 | 126 | 337 | 494 | 4,932 | 474 | 6,504 |
| 53 | エチルベンゼン | 114 | 203 | 2 | 287 | 32 | 6 | 3 | 8 | 0 | 0 | 4 | 2 | 662 |
| 80 | キシレン | 585 | 1,042 | 8 | 1,475 | 166 | 33 | 14 | 25 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3,354 |
| 240 | スチレン | 75 | 133 | 1 | 188 | 21 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 424 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 91 | 162 | 1 | 229 | 26 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 120 | 214 | 2 | 303 | 34 | 7 | 3 | 48 | 0 | 0 | 3 | 10 | 745 |
| 300 | トルエン | 1,110 | 1,978 | 15 | 2,800 | 316 | 63 | 26 | 19 | 13 | 19 | 192 | 21 | 6,573 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 35 | 63 | 0 | 88 | 10 | 2 | 1 | 16 | 1 | 1 | 13 | 5 | 235 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 524 | 933 | 7 | 1,321 | 149 | 30 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,976 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 21 | 38 | 0 | 53 | 6 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 128 |
| 400 | ベンゼン | 922 | 1,642 | 13 | 2,325 | 262 | 52 | 22 | 78 | 84 | 124 | 1,234 | 128 | 6,885 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 47 | 83 | 1 | 118 | 13 | 3 | 1 | 253 | 793 | 1,161 | 11,584 | 1,104 | 15,160 |
| 合計 | | 3,671 | 6,541 | 50 | 9,260 | 1,045 | 209 | 87 | 580 | 1,260 | 1,846 | 18,424 | 1,793 | 44,765 |

表11-1-17 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 8 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 | 46 | 280 | 59 | 448 |
| 12 | アセトアルデヒド | 27 | 52 | 0 | 73 | 7 | 1 | 1 | 139 | 386 | 490 | 3,006 | 672 | 4,854 |
| 53 | エチルベンゼン | 126 | 238 | 2 | 338 | 33 | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 3 | 3 | 759 |
| 80 | キシレン | 646 | 1,223 | 9 | 1,733 | 171 | 20 | 20 | 27 | 0 | 0 | 1 | 8 | 3,856 |
| 240 | スチレン | 82 | 156 | 1 | 221 | 22 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 487 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 100 | 190 | 1 | 269 | 26 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 593 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 133 | 252 | 2 | 356 | 35 | 4 | 4 | 53 | 0 | 0 | 2 | 15 | 855 |
| 300 | トルエン | 1,226 | 2,322 | 16 | 3,290 | 324 | 38 | 38 | 21 | 15 | 19 | 117 | 30 | 7,456 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 39 | 73 | 1 | 104 | 10 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 8 | 7 | 264 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 578 | 1,095 | 8 | 1,552 | 153 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,421 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 23 | 44 | 0 | 63 | 6 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 147 |
| 400 | ベンゼン | 1,018 | 1,928 | 14 | 2,731 | 269 | 31 | 31 | 86 | 96 | 122 | 752 | 182 | 7,260 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 52 | 98 | 1 | 139 | 14 | 2 | 2 | 277 | 907 | 1,150 | 7,060 | 1,566 | 11,265 |
| 合計 | | 4,054 | 7,681 | 54 | 10,879 | 1,072 | 124 | 124 | 635 | 1,442 | 1,829 | 11,228 | 2,543 | 41,665 |

表11-1-18 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(令和2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 | アクロレイン | 3 | 5 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 32 | 314 | 49 | 437 |
| 12 | アセトアルデヒド | 20 | 34 | 0 | 67 | 5 | 1 | 1 | 94 | 232 | 340 | 3,368 | 551 | 4,715 |
| 53 | エチルベンゼン | 94 | 156 | 1 | 309 | 23 | 4 | 3 | 6 | 0 | 0 | 3 | 2 | 602 |
| 80 | キシレン | 480 | 802 | 5 | 1,586 | 117 | 22 | 16 | 18 | 0 | 0 | 1 | 6 | 3,055 |
| 240 | スチレン | 61 | 102 | 1 | 202 | 15 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 386 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 75 | 125 | 1 | 246 | 18 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 99 | 165 | 1 | 326 | 24 | 5 | 3 | 36 | 0 | 0 | 2 | 12 | 673 |
| 300 | トルエン | 912 | 1,523 | 10 | 3,011 | 222 | 42 | 31 | 14 | 9 | 13 | 131 | 25 | 5,944 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 29 | 48 | 0 | 95 | 7 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 9 | 5 | 210 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 430 | 719 | 5 | 1,420 | 105 | 20 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,713 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 17 | 29 | 0 | 57 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 116 |
| 400 | ベンゼン | 757 | 1,265 | 8 | 2,500 | 184 | 35 | 25 | 58 | 58 | 85 | 843 | 149 | 5,968 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 38 | 64 | 0 | 127 | 9 | 2 | 1 | 189 | 545 | 799 | 7,912 | 1,284 | 10,971 |
| 合計 | | 3,016 | 5,038 | 33 | 9,957 | 734 | 140 | 101 | 433 | 867 | 1,271 | 12,584 | 2,085 | 36,258 |

表11-1-19 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 6 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 | 229 | 60 | 406 |
| 12 | アセトアルデヒド | 24 | 36 | 0 | 129 | 7 | 1 | 1 | 99 | 461 | 458 | 2,453 | 676 | 4,344 |
| 53 | エチルベンゼン | 110 | 167 | 2 | 592 | 31 | 3 | 4 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 920 |
| 80 | キシレン | 563 | 858 | 11 | 3,036 | 157 | 16 | 20 | 19 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4,689 |
| 240 | スチレン | 72 | 109 | 1 | 387 | 20 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 594 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 87 | 133 | 2 | 471 | 24 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 724 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 116 | 176 | 2 | 624 | 32 | 3 | 4 | 38 | 0 | 0 | 1 | 15 | 1,013 |
| 300 | トルエン | 1,069 | 1,629 | 22 | 5,763 | 298 | 31 | 38 | 15 | 18 | 18 | 96 | 31 | 9,026 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 34 | 51 | 1 | 182 | 9 | 1 | 1 | 13 | 1 | 1 | 6 | 7 | 308 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 504 | 768 | 10 | 2,718 | 141 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,174 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 20 | 31 | 0 | 110 | 6 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 175 |
| 400 | ベンゼン | 888 | 1,352 | 18 | 4,784 | 247 | 26 | 31 | 61 | 115 | 114 | 614 | 183 | 8,434 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 45 | 69 | 1 | 243 | 13 | 1 | 2 | 199 | 1,083 | 1,075 | 5,761 | 1,573 | 10,064 |
| 合計 | | 3,536 | 5,387 | 72 | 19,059 | 986 | 103 | 124 | 455 | 1,722 | 1,709 | 9,163 | 2,556 | 44,872 |

表11-1-20 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(令和2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 | アクロレイン | 8 | 14 | 0 | 38 | 2 | 0 | 0 | 1 | 70 | 85 | 789 | 156 | 1,164 |
| 12 | アセトアルデヒド | 53 | 89 | 1 | 240 | 13 | 2 | 2 | 246 | 753 | 909 | 8,455 | 1,766 | 12,529 |
| 53 | エチルベンゼン | 242 | 407 | 3 | 1,105 | 61 | 11 | 10 | 15 | 1 | 1 | 7 | 7 | 1,871 |
| 80 | キシレン | 1,244 | 2,090 | 17 | 5,670 | 311 | 56 | 52 | 48 | 0 | 0 | 3 | 20 | 9,510 |
| 240 | スチレン | 159 | 266 | 2 | 723 | 40 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,204 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 193 | 324 | 3 | 880 | 48 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,465 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 256 | 430 | 4 | 1,166 | 64 | 12 | 11 | 93 | 0 | 0 | 5 | 39 | 2,079 |
| 300 | トルエン | 2,361 | 3,968 | 33 | 10,764 | 590 | 107 | 98 | 37 | 29 | 35 | 330 | 80 | 18,432 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 75 | 125 | 1 | 340 | 19 | 3 | 3 | 32 | 2 | 2 | 22 | 17 | 642 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,114 | 1,871 | 16 | 5,077 | 278 | 51 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,453 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 45 | 75 | 1 | 205 | 11 | 2 | 2 | 11 | 0 | 0 | 1 | 5 | 358 |
| 400 | ベンゼン | 1,960 | 3,294 | 27 | 8,936 | 490 | 89 | 81 | 152 | 188 | 227 | 2,116 | 478 | 18,039 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 99 | 167 | 1 | 454 | 25 | 5 | 4 | 492 | 1,770 | 2,135 | 19,860 | 4,113 | 29,125 |
| 合計 | | 7,808 | 13,121 | 109 | 35,598 | 1,951 | 354 | 324 | 1,129 | 2,813 | 3,395 | 31,586 | 6,680 | 104,870 |

表11-1-21 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(令和2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 | 7 | 12 | 0 | 24 | 2 | 0 | 0 | 1 | 61 | 81 | 478 | 116 | 782 |
| 12 | アセトアルデヒド | 44 | 79 | 1 | 149 | 13 | 1 | 2 | 220 | 657 | 865 | 5,124 | 1,310 | 8,463 |
| 53 | エチルベンゼン | 202 | 362 | 3 | 683 | 58 | 7 | 7 | 13 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1,346 |
| 80 | キシレン | 1,036 | 1,857 | 15 | 3,504 | 296 | 34 | 38 | 43 | 0 | 0 | 2 | 15 | 6,839 |
| 240 | スチレン | 132 | 237 | 2 | 447 | 38 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 865 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 161 | 288 | 2 | 544 | 46 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,052 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 213 | 382 | 3 | 721 | 61 | 7 | 8 | 83 | 0 | 0 | 3 | 29 | 1,510 |
| 300 | トルエン | 1,966 | 3,525 | 28 | 6,652 | 562 | 65 | 73 | 33 | 26 | 34 | 200 | 59 | 13,222 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 62 | 111 | 1 | 210 | 18 | 2 | 2 | 29 | 2 | 2 | 13 | 13 | 465 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 928 | 1,663 | 13 | 3,138 | 265 | 31 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,071 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 37 | 67 | 1 | 127 | 11 | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 259 |
| 400 | ベンゼン | 1,633 | 2,926 | 24 | 5,522 | 467 | 54 | 60 | 136 | 164 | 216 | 1,282 | 355 | 12,838 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 83 | 149 | 1 | 280 | 24 | 3 | 3 | 439 | 1,543 | 2,032 | 12,037 | 3,052 | 19,645 |
| 合計 | | 6,503 | 11,657 | 94 | 21,998 | 1,859 | 214 | 240 | 1,007 | 2,453 | 3,231 | 19,144 | 4,957 | 73,358 |

表11-1-22 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(令和2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 | 12 | 23 | 0 | 42 | 4 | 1 | 1 | 2 | 126 | 176 | 2,353 | 335 | 3,077 |
| 12 | アセトアルデヒド | 79 | 147 | 1 | 266 | 27 | 7 | 5 | 398 | 1,347 | 1,889 | 25,232 | 3,800 | 33,198 |
| 53 | エチルベンゼン | 361 | 675 | 6 | 1,221 | 126 | 33 | 22 | 24 | 1 | 2 | 22 | 16 | 2,509 |
| 80 | キシレン | 1,853 | 3,464 | 32 | 6,265 | 646 | 170 | 112 | 78 | 0 | 0 | 8 | 43 | 12,670 |
| 240 | スチレン | 236 | 442 | 4 | 799 | 82 | 22 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 288 | 538 | 5 | 973 | 100 | 26 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,947 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 381 | 712 | 6 | 1,289 | 133 | 35 | 23 | 151 | 0 | 1 | 15 | 83 | 2,828 |
| 300 | トルエン | 3,517 | 6,576 | 60 | 11,894 | 1,227 | 323 | 212 | 60 | 52 | 74 | 984 | 172 | 25,151 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 111 | 208 | 2 | 376 | 39 | 10 | 7 | 52 | 3 | 5 | 65 | 37 | 915 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,659 | 3,102 | 28 | 5,611 | 579 | 152 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,231 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 67 | 125 | 1 | 226 | 23 | 6 | 4 | 19 | 0 | 0 | 2 | 10 | 484 |
| 400 | ベンゼン | 2,920 | 5,459 | 50 | 9,875 | 1,019 | 268 | 176 | 246 | 336 | 472 | 6,313 | 1,029 | 28,164 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 148 | 277 | 3 | 501 | 52 | 14 | 9 | 795 | 3,164 | 4,438 | 59,268 | 8,852 | 77,520 |
| 合計 | | 11,633 | 21,748 | 198 | 39,337 | 4,058 | 1,068 | 702 | 1,823 | 5,029 | 7,058 | 94,264 | 14,378 | 201,294 |

表11-1-23 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(令和2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 | 18 | 47 | 0 | 55 | 9 | 1 | 1 | 3 | 152 | 387 | 2,953 | 477 | 4,105 |
| 12 | アセトアルデヒド | 112 | 299 | 2 | 348 | 59 | 9 | 7 | 820 | 1,628 | 4,145 | 31,663 | 5,410 | 44,502 |
| 53 | エチルベンゼン | 514 | 1,375 | 8 | 1,598 | 270 | 43 | 31 | 49 | 1 | 4 | 28 | 23 | 3,944 |
| 80 | キシレン | 2,637 | 7,055 | 40 | 8,199 | 1,388 | 219 | 159 | 160 | 0 | 1 | 10 | 61 | 19,928 |
| 240 | スチレン | 336 | 899 | 5 | 1,045 | 177 | 28 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,513 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 409 | 1,095 | 6 | 1,273 | 215 | 34 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,057 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 542 | 1,451 | 8 | 1,686 | 285 | 45 | 33 | 311 | 0 | 2 | 18 | 118 | 4,500 |
| 300 | トルエン | 5,006 | 13,393 | 77 | 15,565 | 2,634 | 416 | 302 | 123 | 63 | 162 | 1,235 | 245 | 39,221 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 158 | 423 | 2 | 492 | 83 | 13 | 10 | 107 | 4 | 11 | 82 | 52 | 1,437 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2,361 | 6,318 | 36 | 7,342 | 1,243 | 196 | 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,639 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 95 | 255 | 1 | 296 | 50 | 8 | 6 | 38 | 0 | 0 | 3 | 14 | 767 |
| 400 | ベンゼン | 4,156 | 11,119 | 64 | 12,922 | 2,187 | 346 | 251 | 507 | 407 | 1,037 | 7,922 | 1,465 | 42,382 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 211 | 564 | 3 | 656 | 111 | 18 | 13 | 1,639 | 3,826 | 9,738 | 74,374 | 12,602 | 103,754 |
| 合計 | | 16,555 | 44,293 | 254 | 51,477 | 8,712 | 1,377 | 999 | 3,758 | 6,081 | 15,485 | 118,289 | 20,468 | 287,748 |

表11-1-24 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(令和2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 | アクロレイン | 8 | 14 | 0 | 31 | 2 | 0 | 0 | 1 | 51 | 74 | 966 | 170 | 1,316 |
| 12 | アセトアルデヒド | 48 | 88 | 1 | 194 | 12 | 3 | 2 | 242 | 543 | 791 | 10,356 | 1,924 | 14,204 |
| 53 | エチルベンゼン | 221 | 406 | 2 | 891 | 53 | 13 | 11 | 14 | 0 | 1 | 9 | 8 | 1,631 |
| 80 | キシレン | 1,136 | 2,083 | 12 | 4,570 | 272 | 69 | 56 | 47 | 0 | 0 | 3 | 22 | 8,270 |
| 240 | スチレン | 145 | 265 | 2 | 582 | 35 | 9 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,046 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 176 | 323 | 2 | 709 | 42 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,273 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 234 | 428 | 3 | 940 | 56 | 14 | 12 | 92 | 0 | 0 | 6 | 42 | 1,826 |
| 300 | トルエン | 2,157 | 3,954 | 24 | 8,675 | 516 | 131 | 107 | 36 | 21 | 31 | 404 | 87 | 16,144 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 68 | 125 | 1 | 274 | 16 | 4 | 3 | 31 | 1 | 2 | 27 | 19 | 572 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,018 | 1,865 | 11 | 4,092 | 243 | 62 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,342 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 41 | 75 | 0 | 165 | 10 | 2 | 2 | 11 | 0 | 0 | 1 | 5 | 313 |
| 400 | ベンゼン | 1,791 | 3,283 | 20 | 7,202 | 428 | 109 | 89 | 149 | 136 | 198 | 2,591 | 521 | 16,517 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 91 | 167 | 1 | 366 | 22 | 6 | 5 | 484 | 1,276 | 1,858 | 24,326 | 4,481 | 33,081 |
| 合計 | | 7,135 | 13,077 | 78 | 28,691 | 1,706 | 433 | 354 | 1,109 | 2,028 | 2,955 | 38,690 | 7,278 | 103,534 |

表11-1-25 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 9 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 1 | 69 | 47 | 943 | 116 | 1,213 |
| 12 | アセトアルデヒド | 35 | 59 | 1 | 123 | 7 | 3 | 2 | 160 | 739 | 508 | 10,112 | 1,317 | 13,065 |
| 53 | エチルベンゼン | 161 | 273 | 3 | 567 | 34 | 13 | 8 | 10 | 1 | 0 | 9 | 6 | 1,084 |
| 80 | キシレン | 827 | 1,398 | 17 | 2,911 | 175 | 67 | 39 | 31 | 0 | 0 | 3 | 15 | 5,483 |
| 240 | スチレン | 105 | 178 | 2 | 371 | 22 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 693 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 128 | 217 | 3 | 452 | 27 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 843 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 170 | 288 | 4 | 599 | 36 | 14 | 8 | 60 | 0 | 0 | 6 | 29 | 1,213 |
| 300 | トルエン | 1,570 | 2,655 | 33 | 5,526 | 331 | 127 | 74 | 24 | 29 | 20 | 394 | 60 | 10,843 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 50 | 84 | 1 | 175 | 10 | 4 | 2 | 21 | 2 | 1 | 26 | 13 | 389 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 741 | 1,252 | 16 | 2,607 | 156 | 60 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,866 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 30 | 51 | 1 | 105 | 6 | 2 | 1 | 7 | 0 | 0 | 1 | 4 | 208 |
| 400 | ベンゼン | 1,303 | 2,204 | 28 | 4,588 | 275 | 106 | 61 | 99 | 184 | 127 | 2,530 | 357 | 11,861 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 66 | 112 | 1 | 233 | 14 | 5 | 3 | 319 | 1,735 | 1,193 | 23,751 | 3,068 | 30,501 |
| 合計 | | 5,192 | 8,780 | 110 | 18,276 | 1,096 | 420 | 244 | 731 | 2,759 | 1,896 | 37,775 | 4,983 | 82,263 |

表11-1-26 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(令和2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 | アクロレイン | 5 | 11 | 0 | 25 | 2 | 0 | 0 | 1 | 85 | 71 | 556 | 115 | 871 |
| 12 | アセトアルデヒド | 33 | 69 | 1 | 157 | 11 | 2 | 2 | 188 | 905 | 760 | 5,963 | 1,306 | 9,397 |
| 53 | エチルベンゼン | 153 | 316 | 5 | 724 | 49 | 8 | 7 | 11 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1,285 |
| 80 | キシレン | 784 | 1,620 | 23 | 3,714 | 253 | 41 | 38 | 37 | 0 | 0 | 2 | 15 | 6,527 |
| 240 | スチレン | 100 | 206 | 3 | 473 | 32 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 826 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 122 | 251 | 4 | 577 | 39 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,005 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 161 | 333 | 5 | 764 | 52 | 8 | 8 | 71 | 0 | 0 | 3 | 29 | 1,435 |
| 300 | トルエン | 1,488 | 3,075 | 44 | 7,051 | 481 | 78 | 73 | 28 | 35 | 30 | 233 | 59 | 12,674 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 47 | 97 | 1 | 223 | 15 | 2 | 2 | 24 | 2 | 2 | 15 | 13 | 445 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 702 | 1,450 | 21 | 3,326 | 227 | 37 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,797 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 28 | 59 | 1 | 134 | 9 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 3 | 247 |
| 400 | ベンゼン | 1,235 | 2,553 | 36 | 5,854 | 399 | 65 | 61 | 116 | 226 | 190 | 1,492 | 354 | 12,581 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 63 | 130 | 2 | 297 | 20 | 3 | 3 | 375 | 2,126 | 1,786 | 14,007 | 3,042 | 21,855 |
| 合計 | | 4,921 | 10,169 | 145 | 23,319 | 1,589 | 259 | 241 | 861 | 3,380 | 2,840 | 22,278 | 4,941 | 74,945 |

表11-1-27 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(令和2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 | アクロレイン | 10 | 27 | 0 | 68 | 6 | 1 | 1 | 2 | 194 | 268 | 1,863 | 408 | 2,848 |
| 12 | アセトアルデヒド | 65 | 173 | 2 | 429 | 41 | 6 | 6 | 458 | 2,075 | 2,870 | 19,970 | 4,624 | 30,718 |
| 53 | エチルベンゼン | 301 | 796 | 10 | 1,975 | 187 | 27 | 27 | 27 | 2 | 2 | 18 | 19 | 3,390 |
| 80 | キシレン | 1,542 | 4,082 | 54 | 10,130 | 958 | 140 | 137 | 89 | 0 | 1 | 6 | 52 | 17,190 |
| 240 | スチレン | 197 | 520 | 7 | 1,291 | 122 | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,174 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 239 | 634 | 8 | 1,572 | 149 | 22 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,645 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 317 | 840 | 11 | 2,083 | 197 | 29 | 28 | 173 | 0 | 1 | 12 | 101 | 3,792 |
| 300 | トルエン | 2,927 | 7,750 | 102 | 19,231 | 1,818 | 266 | 260 | 69 | 81 | 112 | 779 | 209 | 33,603 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 93 | 245 | 3 | 608 | 57 | 8 | 8 | 60 | 5 | 7 | 52 | 45 | 1,191 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,381 | 3,656 | 48 | 9,071 | 857 | 125 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,262 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 56 | 147 | 2 | 366 | 35 | 5 | 5 | 21 | 0 | 0 | 2 | 12 | 651 |
| 400 | ベンゼン | 2,430 | 6,434 | 85 | 15,966 | 1,509 | 221 | 216 | 283 | 518 | 718 | 4,997 | 1,252 | 34,628 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 123 | 327 | 4 | 810 | 77 | 11 | 11 | 915 | 4,875 | 6,741 | 46,907 | 10,770 | 71,571 |
| 合計 | | 9,681 | 25,630 | 338 | 63,601 | 6,012 | 879 | 860 | 2,098 | 7,749 | 10,719 | 74,605 | 17,492 | 219,664 |

表11-1-28 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(令和2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 | アクロレイン | 13 | 27 | 0 | 58 | 4 | 1 | 1 | 2 | 184 | 166 | 2,027 | 390 | 2,873 |
| 12 | アセトアルデヒド | 85 | 172 | 2 | 364 | 26 | 6 | 6 | 460 | 1,965 | 1,779 | 21,731 | 4,417 | 31,012 |
| 53 | エチルベンゼン | 391 | 789 | 9 | 1,672 | 119 | 28 | 25 | 28 | 2 | 2 | 19 | 18 | 3,102 |
| 80 | キシレン | 2,005 | 4,048 | 47 | 8,577 | 609 | 145 | 130 | 90 | 0 | 0 | 7 | 50 | 15,709 |
| 240 | スチレン | 256 | 516 | 6 | 1,093 | 78 | 19 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,985 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 311 | 628 | 7 | 1,331 | 95 | 23 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,416 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 412 | 833 | 10 | 1,764 | 125 | 30 | 27 | 174 | 0 | 1 | 13 | 96 | 3,485 |
| 300 | トルエン | 3,807 | 7,686 | 90 | 16,283 | 1,157 | 276 | 247 | 69 | 76 | 69 | 848 | 200 | 30,807 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 120 | 243 | 3 | 515 | 37 | 9 | 8 | 60 | 5 | 5 | 56 | 43 | 1,102 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,796 | 3,625 | 42 | 7,681 | 546 | 130 | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,936 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 72 | 146 | 2 | 310 | 22 | 5 | 5 | 21 | 0 | 0 | 2 | 12 | 597 |
| 400 | ベンゼン | 3,161 | 6,381 | 75 | 13,518 | 961 | 229 | 205 | 284 | 491 | 445 | 5,437 | 1,196 | 32,381 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 160 | 324 | 4 | 686 | 49 | 12 | 10 | 920 | 4,618 | 4,179 | 51,045 | 10,288 | 72,294 |
| 合計 | | 12,591 | 25,417 | 297 | 53,850 | 3,826 | 912 | 817 | 2,109 | 7,340 | 6,645 | 81,185 | 16,710 | 211,699 |

表11-1-29 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 6 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 24 | 207 | 48 | 334 |
| 12 | アセトアルデヒド | 23 | 38 | 0 | 93 | 4 | 1 | 1 | 105 | 316 | 262 | 2,217 | 542 | 3,602 |
| 53 | エチルベンゼン | 106 | 175 | 2 | 430 | 17 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 747 |
| 80 | キシレン | 546 | 896 | 8 | 2,205 | 87 | 15 | 16 | 21 | 0 | 0 | 1 | 6 | 3,801 |
| 240 | スチレン | 70 | 114 | 1 | 281 | 11 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 481 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 85 | 139 | 1 | 342 | 14 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 586 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 112 | 184 | 2 | 453 | 18 | 3 | 3 | 40 | 0 | 0 | 1 | 12 | 829 |
| 300 | トルエン | 1,037 | 1,702 | 15 | 4,186 | 165 | 29 | 30 | 16 | 12 | 10 | 86 | 24 | 7,313 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 33 | 54 | 0 | 132 | 5 | 1 | 1 | 14 | 1 | 1 | 6 | 5 | 253 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 489 | 803 | 7 | 1,974 | 78 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,379 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 20 | 32 | 0 | 80 | 3 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 143 |
| 400 | ベンゼン | 861 | 1,413 | 13 | 3,475 | 137 | 24 | 25 | 65 | 79 | 65 | 555 | 147 | 6,858 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 44 | 72 | 1 | 176 | 7 | 1 | 1 | 210 | 743 | 614 | 5,207 | 1,262 | 8,339 |
| 合計 | | 3,429 | 5,627 | 50 | 13,843 | 547 | 96 | 100 | 482 | 1,181 | 977 | 8,282 | 2,050 | 36,664 |

表11-1-30 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 4 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 19 | 94 | 42 | 206 |
| 12 | アセトアルデヒド | 28 | 28 | 0 | 117 | 3 | 0 | 1 | 78 | 236 | 204 | 1,009 | 477 | 2,182 |
| 53 | エチルベンゼン | 128 | 129 | 1 | 537 | 13 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 820 |
| 80 | キシレン | 658 | 661 | 6 | 2,753 | 69 | 7 | 14 | 15 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4,188 |
| 240 | スチレン | 84 | 84 | 1 | 351 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 531 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 102 | 103 | 1 | 427 | 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 647 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 135 | 136 | 1 | 566 | 14 | 1 | 3 | 30 | 0 | 0 | 1 | 10 | 898 |
| 300 | トルエン | 1,250 | 1,255 | 11 | 5,226 | 130 | 13 | 27 | 12 | 9 | 8 | 39 | 22 | 8,001 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 40 | 40 | 0 | 165 | 4 | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 3 | 5 | 269 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 590 | 592 | 5 | 2,465 | 62 | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,732 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 24 | 24 | 0 | 99 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 156 |
| 400 | ベンゼン | 1,038 | 1,041 | 9 | 4,339 | 108 | 11 | 22 | 48 | 59 | 51 | 253 | 129 | 7,108 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 53 | 53 | 0 | 220 | 5 | 1 | 1 | 156 | 556 | 480 | 2,371 | 1,111 | 5,007 |
| 合計 | | 4,134 | 4,149 | 37 | 17,283 | 432 | 43 | 88 | 358 | 883 | 763 | 3,771 | 1,804 | 33,744 |

表11-1-31 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(令和2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 | アクロレイン | 3 | 3 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 19 | 137 | 37 | 228 |
| 12 | アセトアルデヒド | 18 | 21 | 0 | 74 | 3 | 0 | 1 | 57 | 169 | 205 | 1,465 | 420 | 2,435 |
| 53 | エチルベンゼン | 84 | 98 | 1 | 343 | 14 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 551 |
| 80 | キシレン | 433 | 503 | 4 | 1,757 | 71 | 10 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2,806 |
| 240 | スチレン | 55 | 64 | 0 | 224 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 67 | 78 | 1 | 273 | 11 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 89 | 103 | 1 | 361 | 15 | 2 | 3 | 22 | 0 | 0 | 1 | 9 | 606 |
| 300 | トルエン | 822 | 955 | 7 | 3,336 | 135 | 18 | 23 | 9 | 7 | 8 | 57 | 19 | 5,396 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 26 | 30 | 0 | 105 | 4 | 1 | 1 | 7 | 0 | 1 | 4 | 4 | 184 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 388 | 451 | 3 | 1,574 | 64 | 9 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,498 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 16 | 18 | 0 | 63 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 105 |
| 400 | ベンゼン | 682 | 793 | 6 | 2,769 | 112 | 15 | 19 | 35 | 42 | 51 | 367 | 114 | 5,006 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 35 | 40 | 0 | 141 | 6 | 1 | 1 | 115 | 396 | 482 | 3,441 | 979 | 5,636 |
| 合計 | | 2,718 | 3,159 | 24 | 11,032 | 446 | 61 | 77 | 263 | 629 | 766 | 5,473 | 1,590 | 26,238 |

表11-1-32 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 4 | 0 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 23 | 137 | 31 | 232 |
| 12 | アセトアルデヒド | 22 | 25 | 0 | 89 | 4 | 0 | 0 | 68 | 196 | 243 | 1,469 | 355 | 2,471 |
| 53 | エチルベンゼン | 102 | 115 | 1 | 409 | 17 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 654 |
| 80 | キシレン | 524 | 591 | 4 | 2,096 | 85 | 10 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,338 |
| 240 | スチレン | 67 | 75 | 1 | 267 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 423 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 81 | 92 | 1 | 325 | 13 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 515 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 108 | 122 | 1 | 431 | 17 | 2 | 2 | 26 | 0 | 0 | 1 | 8 | 717 |
| 300 | トルエン | 994 | 1,123 | 8 | 3,980 | 161 | 18 | 20 | 10 | 8 | 9 | 57 | 16 | 6,404 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 31 | 35 | 0 | 126 | 5 | 1 | 1 | 9 | 0 | 1 | 4 | 3 | 216 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 469 | 530 | 4 | 1,877 | 76 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,973 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 19 | 21 | 0 | 76 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 124 |
| 400 | ベンゼン | 825 | 932 | 7 | 3,304 | 134 | 15 | 16 | 42 | 49 | 61 | 367 | 96 | 5,848 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 42 | 47 | 0 | 168 | 7 | 1 | 1 | 135 | 462 | 572 | 3,450 | 826 | 5,710 |
| 合計 | | 3,287 | 3,713 | 27 | 13,162 | 533 | 60 | 65 | 310 | 734 | 909 | 5,487 | 1,342 | 29,628 |

表11-1-33 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(令和2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 | アクロレイン | 8 | 11 | 0 | 33 | 2 | 0 | 0 | 1 | 45 | 69 | 915 | 190 | 1,274 |
| 12 | アセトアルデヒド | 51 | 71 | 0 | 210 | 11 | 3 | 3 | 197 | 481 | 740 | 9,806 | 2,149 | 13,721 |
| 53 | エチルベンゼン | 233 | 328 | 2 | 964 | 49 | 13 | 12 | 12 | 0 | 1 | 9 | 9 | 1,632 |
| 80 | キシレン | 1,198 | 1,682 | 11 | 4,944 | 252 | 66 | 63 | 38 | 0 | 0 | 3 | 24 | 8,281 |
| 240 | スチレン | 153 | 214 | 1 | 630 | 32 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,048 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 186 | 261 | 2 | 767 | 39 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,275 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 246 | 346 | 2 | 1,017 | 52 | 14 | 13 | 74 | 0 | 0 | 6 | 47 | 1,817 |
| 300 | トルエン | 2,274 | 3,194 | 21 | 9,386 | 478 | 125 | 119 | 29 | 19 | 29 | 383 | 97 | 16,154 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 72 | 101 | 1 | 297 | 15 | 4 | 4 | 26 | 1 | 2 | 25 | 21 | 568 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,073 | 1,506 | 10 | 4,427 | 226 | 59 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,357 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 43 | 61 | 0 | 179 | 9 | 2 | 2 | 9 | 0 | 0 | 1 | 6 | 313 |
| 400 | ベンゼン | 1,888 | 2,651 | 18 | 7,792 | 397 | 104 | 99 | 121 | 120 | 185 | 2,454 | 582 | 16,411 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 96 | 135 | 1 | 396 | 20 | 5 | 5 | 393 | 1,130 | 1,738 | 23,034 | 5,004 | 31,957 |
| 合計 | | 7,521 | 10,562 | 70 | 31,040 | 1,582 | 414 | 395 | 901 | 1,796 | 2,763 | 36,636 | 8,128 | 101,808 |

表11-1-34 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(令和2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 | アクロレイン | 10 | 15 | 0 | 31 | 3 | 1 | 1 | 1 | 82 | 102 | 1,241 | 240 | 1,726 |
| 12 | アセトアルデヒド | 63 | 97 | 1 | 195 | 16 | 4 | 3 | 262 | 876 | 1,093 | 13,303 | 2,725 | 18,638 |
| 53 | エチルベンゼン | 290 | 448 | 4 | 896 | 73 | 17 | 16 | 16 | 1 | 1 | 12 | 11 | 1,784 |
| 80 | キシレン | 1,486 | 2,299 | 20 | 4,597 | 375 | 89 | 80 | 51 | 0 | 0 | 4 | 31 | 9,033 |
| 240 | スチレン | 189 | 293 | 3 | 586 | 48 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,141 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 231 | 357 | 3 | 714 | 58 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,389 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 306 | 473 | 4 | 946 | 77 | 18 | 16 | 99 | 0 | 0 | 8 | 59 | 2,007 |
| 300 | トルエン | 2,821 | 4,364 | 39 | 8,728 | 712 | 170 | 152 | 39 | 34 | 43 | 519 | 123 | 17,744 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 89 | 138 | 1 | 276 | 22 | 5 | 5 | 34 | 2 | 3 | 35 | 26 | 637 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,331 | 2,059 | 18 | 4,117 | 336 | 80 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,012 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 54 | 83 | 1 | 166 | 14 | 3 | 3 | 12 | 0 | 0 | 1 | 7 | 344 |
| 400 | ベンゼン | 2,342 | 3,623 | 32 | 7,246 | 591 | 141 | 126 | 162 | 219 | 273 | 3,328 | 738 | 18,822 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 119 | 184 | 2 | 368 | 30 | 7 | 6 | 524 | 2,058 | 2,569 | 31,247 | 6,346 | 43,460 |
| 合計 | | 9,330 | 14,433 | 128 | 28,865 | 2,353 | 562 | 503 | 1,202 | 3,272 | 4,085 | 49,697 | 10,307 | 124,737 |

表11-1-35 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 9 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | 1 | 38 | 55 | 770 | 165 | 1,071 |
| 12 | アセトアルデヒド | 41 | 59 | 0 | 146 | 9 | 2 | 2 | 156 | 408 | 592 | 8,255 | 1,876 | 11,547 |
| 53 | エチルベンゼン | 188 | 272 | 2 | 673 | 41 | 10 | 11 | 9 | 0 | 1 | 7 | 8 | 1,222 |
| 80 | キシレン | 962 | 1,395 | 9 | 3,455 | 208 | 54 | 55 | 30 | 0 | 0 | 3 | 21 | 6,193 |
| 240 | スチレン | 123 | 178 | 1 | 440 | 27 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 149 | 217 | 1 | 536 | 32 | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 953 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 198 | 287 | 2 | 711 | 43 | 11 | 11 | 59 | 0 | 0 | 5 | 41 | 1,368 |
| 300 | トルエン | 1,827 | 2,649 | 17 | 6,559 | 396 | 102 | 105 | 23 | 16 | 23 | 322 | 85 | 12,123 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 58 | 84 | 1 | 207 | 13 | 3 | 3 | 20 | 1 | 2 | 21 | 18 | 431 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 862 | 1,250 | 8 | 3,094 | 187 | 48 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,497 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 35 | 50 | 0 | 125 | 8 | 2 | 2 | 7 | 0 | 0 | 1 | 5 | 235 |
| 400 | ベンゼン | 1,516 | 2,199 | 14 | 5,446 | 329 | 85 | 87 | 96 | 102 | 148 | 2,066 | 508 | 12,595 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 77 | 112 | 1 | 276 | 17 | 4 | 4 | 312 | 959 | 1,391 | 19,391 | 4,369 | 26,913 |
| 合計 | | 6,041 | 8,761 | 55 | 21,693 | 1,309 | 337 | 346 | 714 | 1,525 | 2,212 | 30,841 | 7,096 | 80,929 |

表11-1-36 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(令和2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 | アクロレイン | 3 | 4 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 24 | 206 | 53 | 323 |
| 12 | アセトアルデヒド | 18 | 23 | 0 | 73 | 4 | 1 | 1 | 67 | 222 | 257 | 2,207 | 600 | 3,473 |
| 53 | エチルベンゼン | 84 | 107 | 1 | 336 | 17 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 560 |
| 80 | キシレン | 432 | 549 | 5 | 1,724 | 86 | 15 | 17 | 13 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2,849 |
| 240 | スチレン | 55 | 70 | 1 | 220 | 11 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 67 | 85 | 1 | 268 | 13 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 439 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 89 | 113 | 1 | 355 | 18 | 3 | 4 | 25 | 0 | 0 | 1 | 13 | 622 |
| 300 | トルエン | 820 | 1,042 | 10 | 3,273 | 163 | 28 | 33 | 10 | 9 | 10 | 86 | 27 | 5,512 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 26 | 33 | 0 | 103 | 5 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 6 | 6 | 191 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 387 | 492 | 5 | 1,544 | 77 | 13 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,533 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 16 | 20 | 0 | 62 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 107 |
| 400 | ベンゼン | 681 | 865 | 8 | 2,717 | 136 | 24 | 28 | 41 | 55 | 64 | 552 | 163 | 5,334 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 35 | 44 | 0 | 138 | 7 | 1 | 1 | 134 | 521 | 603 | 5,185 | 1,398 | 8,068 |
| 合計 | | 2,713 | 3,447 | 33 | 10,823 | 540 | 94 | 110 | 307 | 829 | 959 | 8,247 | 2,270 | 30,372 |

表11-1-37 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(令和2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 | アクロレイン | 4 | 4 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 30 | 225 | 71 | 364 |
| 12 | アセトアルデヒド | 24 | 28 | 0 | 72 | 5 | 1 | 1 | 80 | 187 | 316 | 2,412 | 808 | 3,934 |
| 53 | エチルベンゼン | 109 | 128 | 1 | 333 | 21 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 | 610 |
| 80 | キシレン | 557 | 658 | 4 | 1,709 | 107 | 16 | 24 | 16 | 0 | 0 | 1 | 9 | 3,101 |
| 240 | スチレン | 71 | 84 | 1 | 218 | 14 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 392 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 87 | 102 | 1 | 265 | 17 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 115 | 135 | 1 | 351 | 22 | 3 | 5 | 30 | 0 | 0 | 1 | 18 | 682 |
| 300 | トルエン | 1,058 | 1,249 | 8 | 3,244 | 204 | 31 | 45 | 12 | 7 | 12 | 94 | 37 | 6,000 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 33 | 39 | 0 | 103 | 6 | 1 | 1 | 10 | 0 | 1 | 6 | 8 | 210 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 499 | 589 | 4 | 1,530 | 96 | 14 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,754 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 20 | 24 | 0 | 62 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 117 |
| 400 | ベンゼン | 878 | 1,037 | 7 | 2,693 | 169 | 25 | 37 | 49 | 47 | 79 | 604 | 219 | 5,845 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 45 | 53 | 0 | 137 | 9 | 1 | 2 | 160 | 439 | 743 | 5,666 | 1,883 | 9,136 |
| 合計 | | 3,499 | 4,131 | 27 | 10,729 | 673 | 101 | 148 | 367 | 698 | 1,182 | 9,011 | 3,058 | 33,623 |

表11-1-38 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 6 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 42 | 309 | 103 | 517 |
| 12 | アセトアルデヒド | 36 | 38 | 0 | 142 | 7 | 1 | 1 | 105 | 294 | 447 | 3,318 | 1,164 | 5,553 |
| 53 | エチルベンゼン | 164 | 174 | 1 | 652 | 30 | 4 | 7 | 6 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1,047 |
| 80 | キシレン | 842 | 895 | 7 | 3,344 | 153 | 22 | 34 | 21 | 0 | 0 | 1 | 13 | 5,332 |
| 240 | スチレン | 107 | 114 | 1 | 426 | 20 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 676 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 131 | 139 | 1 | 519 | 24 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 822 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 173 | 184 | 1 | 688 | 32 | 5 | 7 | 40 | 0 | 0 | 2 | 25 | 1,157 |
| 300 | トルエン | 1,598 | 1,699 | 13 | 6,349 | 291 | 42 | 65 | 16 | 11 | 17 | 129 | 53 | 10,284 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 51 | 54 | 0 | 201 | 9 | 1 | 2 | 14 | 1 | 1 | 9 | 11 | 353 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 754 | 802 | 6 | 2,995 | 137 | 20 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,744 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 30 | 32 | 0 | 121 | 6 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 200 |
| 400 | ベンゼン | 1,327 | 1,411 | 11 | 5,271 | 242 | 35 | 54 | 65 | 73 | 112 | 830 | 315 | 9,745 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 67 | 72 | 1 | 268 | 12 | 2 | 3 | 210 | 691 | 1,051 | 7,794 | 2,711 | 12,881 |
| 合計 | | 5,286 | 5,620 | 42 | 20,998 | 964 | 138 | 214 | 482 | 1,099 | 1,672 | 12,396 | 4,402 | 53,313 |

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(令和2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 | アクロレイン | 3 | 3 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 15 | 82 | 37 | 175 |
| 12 | アセトアルデヒド | 21 | 21 | 0 | 103 | 2 | 0 | 1 | 58 | 192 | 159 | 881 | 419 | 1,855 |
| 53 | エチルベンゼン | 96 | 95 | 1 | 473 | 11 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 685 |
| 80 | キシレン | 494 | 485 | 4 | 2,426 | 54 | 6 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3,498 |
| 240 | スチレン | 63 | 62 | 1 | 309 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 444 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 77 | 75 | 1 | 377 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 102 | 100 | 1 | 499 | 11 | 1 | 3 | 22 | 0 | 0 | 1 | 9 | 748 |
| 300 | トルエン | 937 | 921 | 8 | 4,606 | 103 | 11 | 23 | 9 | 7 | 6 | 34 | 19 | 6,686 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 30 | 29 | 0 | 146 | 3 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 2 | 4 | 224 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 442 | 435 | 4 | 2,173 | 49 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,118 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 18 | 18 | 0 | 88 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 130 |
| 400 | ベンゼン | 778 | 765 | 7 | 3,824 | 86 | 9 | 19 | 36 | 48 | 40 | 220 | 113 | 5,945 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 40 | 39 | 0 | 194 | 4 | 0 | 1 | 115 | 450 | 374 | 2,069 | 975 | 4,262 |
| 合計 | | 3,100 | 3,047 | 28 | 15,232 | 341 | 37 | 77 | 264 | 715 | 595 | 3,291 | 1,583 | 28,310 |

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(令和2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 | アクロレイン | 16 | 26 | 0 | 62 | 4 | 1 | 1 | 2 | 227 | 180 | 1,449 | 378 | 2,347 |
| 12 | アセトアルデヒド | 104 | 164 | 3 | 391 | 27 | 5 | 5 | 455 | 2,428 | 1,930 | 15,539 | 4,291 | 25,340 |
| 53 | エチルベンゼン | 476 | 754 | 12 | 1,798 | 126 | 21 | 25 | 27 | 2 | 2 | 14 | 18 | 3,274 |
| 80 | キシレン | 2,442 | 3,868 | 61 | 9,225 | 646 | 108 | 126 | 89 | 0 | 0 | 5 | 48 | 16,618 |
| 240 | スチレン | 311 | 493 | 8 | 1,176 | 82 | 14 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,102 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 379 | 600 | 9 | 1,432 | 100 | 17 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,557 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 502 | 796 | 13 | 1,897 | 133 | 22 | 26 | 172 | 0 | 1 | 9 | 94 | 3,665 |
| 300 | トルエン | 4,637 | 7,343 | 116 | 17,513 | 1,227 | 205 | 239 | 68 | 94 | 75 | 606 | 194 | 32,318 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 147 | 232 | 4 | 553 | 39 | 6 | 8 | 59 | 6 | 5 | 40 | 42 | 1,140 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2,187 | 3,464 | 55 | 8,261 | 579 | 97 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,755 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 88 | 140 | 2 | 333 | 23 | 4 | 5 | 21 | 0 | 0 | 1 | 11 | 629 |
| 400 | ベンゼン | 3,849 | 6,096 | 96 | 14,539 | 1,019 | 170 | 198 | 281 | 606 | 483 | 3,888 | 1,162 | 32,388 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 195 | 309 | 5 | 738 | 52 | 9 | 10 | 909 | 5,703 | 4,533 | 36,501 | 9,994 | 58,958 |
| 合計 | | 15,334 | 24,285 | 383 | 57,920 | 4,058 | 678 | 791 | 2,085 | 9,066 | 7,209 | 58,053 | 16,232 | 196,092 |

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(令和2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 | アクロレイン | 5 | 5 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 39 | 327 | 108 | 532 |
| 12 | アセトアルデヒド | 29 | 34 | 0 | 96 | 6 | 1 | 2 | 94 | 339 | 413 | 3,509 | 1,220 | 5,743 |
| 53 | エチルベンゼン | 134 | 154 | 2 | 439 | 28 | 5 | 7 | 6 | 0 | 0 | 3 | 5 | 783 |
| 80 | キシレン | 690 | 792 | 8 | 2,253 | 141 | 24 | 36 | 18 | 0 | 0 | 1 | 14 | 3,976 |
| 240 | スチレン | 88 | 101 | 1 | 287 | 18 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 503 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 107 | 123 | 1 | 350 | 22 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 612 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 142 | 163 | 2 | 463 | 29 | 5 | 7 | 36 | 0 | 0 | 2 | 27 | 876 |
| 300 | トルエン | 1,309 | 1,503 | 15 | 4,278 | 268 | 45 | 68 | 14 | 13 | 16 | 137 | 55 | 7,722 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 41 | 47 | 0 | 135 | 8 | 1 | 2 | 12 | 1 | 1 | 9 | 12 | 272 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 618 | 709 | 7 | 2,018 | 127 | 21 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,531 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 25 | 29 | 0 | 81 | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 150 |
| 400 | ベンゼン | 1,087 | 1,248 | 13 | 3,551 | 223 | 37 | 56 | 58 | 85 | 103 | 878 | 330 | 7,670 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 55 | 63 | 1 | 180 | 11 | 2 | 3 | 189 | 797 | 970 | 8,243 | 2,842 | 13,357 |
| 合計 | | 4,330 | 4,970 | 50 | 14,147 | 888 | 148 | 224 | 433 | 1,267 | 1,543 | 13,110 | 4,616 | 45,727 |

表11-1-42 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(令和2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 | アクロレイン | 5 | 5 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 65 | 27 | 180 | 68 | 372 |
| 12 | アセトアルデヒド | 32 | 33 | 1 | 131 | 4 | 1 | 1 | 96 | 697 | 288 | 1,932 | 769 | 3,985 |
| 53 | エチルベンゼン | 148 | 152 | 3 | 602 | 19 | 3 | 4 | 6 | 1 | 0 | 2 | 3 | 943 |
| 80 | キシレン | 761 | 779 | 17 | 3,089 | 97 | 13 | 22 | 19 | 0 | 0 | 1 | 9 | 4,806 |
| 240 | スチレン | 97 | 99 | 2 | 394 | 12 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 609 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 118 | 121 | 3 | 479 | 15 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 742 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 156 | 160 | 3 | 635 | 20 | 3 | 5 | 36 | 0 | 0 | 1 | 17 | 1,037 |
| 300 | トルエン | 1,444 | 1,479 | 32 | 5,864 | 184 | 25 | 42 | 14 | 27 | 11 | 75 | 35 | 9,234 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 46 | 47 | 1 | 185 | 6 | 1 | 1 | 13 | 2 | 1 | 5 | 7 | 314 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 681 | 698 | 15 | 2,766 | 87 | 12 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,279 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 27 | 28 | 1 | 112 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 179 |
| 400 | ベンゼン | 1,199 | 1,228 | 26 | 4,868 | 153 | 21 | 35 | 59 | 174 | 72 | 483 | 208 | 8,528 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 61 | 62 | 1 | 247 | 8 | 1 | 2 | 192 | 1,638 | 677 | 4,538 | 1,790 | 9,218 |
| 合計 | | 4,776 | 4,892 | 105 | 19,393 | 610 | 82 | 140 | 441 | 2,603 | 1,077 | 7,218 | 2,908 | 44,245 |

表11-1-43 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(令和2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 | アクロレイン | 8 | 11 | 0 | 35 | 1 | 0 | 0 | 1 | 73 | 60 | 490 | 153 | 834 |
| 12 | アセトアルデヒド | 53 | 71 | 1 | 220 | 9 | 2 | 2 | 200 | 782 | 638 | 5,258 | 1,737 | 8,974 |
| 53 | エチルベンゼン | 242 | 327 | 4 | 1,013 | 42 | 7 | 10 | 12 | 1 | 1 | 5 | 7 | 1,670 |
| 80 | キシレン | 1,241 | 1,676 | 19 | 5,198 | 216 | 36 | 51 | 39 | 0 | 0 | 2 | 19 | 8,498 |
| 240 | スチレン | 158 | 214 | 2 | 663 | 28 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,076 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 193 | 260 | 3 | 807 | 34 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,310 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 255 | 345 | 4 | 1,069 | 44 | 7 | 10 | 76 | 0 | 0 | 3 | 38 | 1,852 |
| 300 | トルエン | 2,357 | 3,181 | 36 | 9,869 | 411 | 68 | 96 | 30 | 30 | 25 | 205 | 79 | 16,387 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 74 | 101 | 1 | 312 | 13 | 2 | 3 | 26 | 2 | 2 | 14 | 17 | 566 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,112 | 1,501 | 17 | 4,655 | 194 | 32 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,556 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 45 | 61 | 1 | 188 | 8 | 1 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 319 |
| 400 | ベンゼン | 1,957 | 2,641 | 30 | 8,193 | 341 | 56 | 80 | 124 | 195 | 160 | 1,316 | 470 | 15,563 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 99 | 134 | 2 | 416 | 17 | 3 | 4 | 400 | 1,838 | 1,499 | 12,352 | 4,046 | 20,810 |
| 合計 | | 7,794 | 10,521 | 119 | 32,639 | 1,358 | 225 | 319 | 917 | 2,921 | 2,384 | 19,645 | 6,572 | 85,413 |

表11-1-44 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 8 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | 1 | 44 | 46 | 339 | 98 | 568 |
| 12 | アセトアルデヒド | 39 | 51 | 0 | 152 | 7 | 1 | 1 | 140 | 471 | 493 | 3,633 | 1,115 | 6,104 |
| 53 | エチルベンゼン | 177 | 235 | 2 | 699 | 33 | 5 | 6 | 8 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1,175 |
| 80 | キシレン | 910 | 1,207 | 11 | 3,585 | 170 | 24 | 33 | 27 | 0 | 0 | 1 | 12 | 5,981 |
| 240 | スチレン | 116 | 154 | 1 | 457 | 22 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 758 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 141 | 187 | 2 | 556 | 26 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 922 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 187 | 248 | 2 | 737 | 35 | 5 | 7 | 53 | 0 | 0 | 2 | 24 | 1,302 |
| 300 | トルエン | 1,728 | 2,292 | 21 | 6,806 | 322 | 46 | 62 | 21 | 18 | 19 | 142 | 50 | 11,528 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 55 | 72 | 1 | 215 | 10 | 1 | 2 | 18 | 1 | 1 | 9 | 11 | 397 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 815 | 1,081 | 10 | 3,210 | 152 | 22 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,320 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 33 | 44 | 0 | 129 | 6 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 224 |
| 400 | ベンゼン | 1,435 | 1,903 | 18 | 5,650 | 268 | 39 | 51 | 87 | 117 | 123 | 909 | 302 | 10,901 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 73 | 97 | 1 | 287 | 14 | 2 | 3 | 281 | 1,106 | 1,158 | 8,534 | 2,596 | 14,150 |
| 合計 | | 5,715 | 7,580 | 70 | 22,508 | 1,066 | 154 | 205 | 644 | 1,757 | 1,842 | 13,573 | 4,217 | 59,329 |

表11-1-45 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 7 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 | 34 | 308 | 97 | 513 |
| 12 | アセトアルデヒド | 36 | 43 | 0 | 134 | 5 | 1 | 1 | 121 | 410 | 366 | 3,304 | 1,097 | 5,520 |
| 53 | エチルベンゼン | 167 | 199 | 2 | 617 | 25 | 4 | 6 | 7 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1,036 |
| 80 | キシレン | 857 | 1,021 | 10 | 3,168 | 126 | 22 | 32 | 24 | 0 | 0 | 1 | 12 | 5,272 |
| 240 | スチレン | 109 | 130 | 1 | 404 | 16 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 668 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 133 | 158 | 1 | 492 | 20 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 813 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 176 | 210 | 2 | 651 | 26 | 5 | 7 | 46 | 0 | 0 | 2 | 24 | 1,149 |
| 300 | トルエン | 1,627 | 1,939 | 18 | 6,014 | 239 | 42 | 61 | 18 | 16 | 14 | 129 | 50 | 10,166 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 51 | 61 | 1 | 190 | 8 | 1 | 2 | 16 | 1 | 1 | 9 | 11 | 351 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 768 | 914 | 9 | 2,837 | 113 | 20 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,688 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 31 | 37 | 0 | 114 | 5 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 198 |
| 400 | ベンゼン | 1,351 | 1,609 | 15 | 4,993 | 198 | 35 | 50 | 75 | 102 | 92 | 827 | 297 | 9,644 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 69 | 82 | 1 | 253 | 10 | 2 | 3 | 242 | 963 | 860 | 7,761 | 2,555 | 12,800 |
| 合計 | | 5,381 | 6,411 | 60 | 19,889 | 791 | 139 | 201 | 554 | 1,530 | 1,368 | 12,344 | 4,150 | 52,818 |

表11-1-46 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(令和2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 | アクロレイン | 8 | 9 | 0 | 41 | 1 | 0 | 0 | 1 | 68 | 59 | 311 | 115 | 614 |
| 12 | アセトアルデヒド | 50 | 57 | 1 | 258 | 9 | 1 | 2 | 161 | 726 | 635 | 3,336 | 1,301 | 6,538 |
| 53 | エチルベンゼン | 230 | 264 | 3 | 1,186 | 42 | 4 | 7 | 10 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1,757 |
| 80 | キシレン | 1,181 | 1,354 | 17 | 6,087 | 218 | 22 | 38 | 32 | 0 | 0 | 1 | 15 | 8,964 |
| 240 | スチレン | 151 | 173 | 2 | 776 | 28 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,137 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 183 | 210 | 3 | 945 | 34 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,384 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 243 | 279 | 4 | 1,252 | 45 | 5 | 8 | 61 | 0 | 0 | 2 | 28 | 1,926 |
| 300 | トルエン | 2,242 | 2,571 | 32 | 11,556 | 413 | 43 | 72 | 24 | 28 | 25 | 130 | 59 | 17,195 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 71 | 81 | 1 | 365 | 13 | 1 | 2 | 21 | 2 | 2 | 9 | 13 | 581 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1,058 | 1,213 | 15 | 5,451 | 195 | 20 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,985 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 43 | 49 | 1 | 220 | 8 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 333 |
| 400 | ベンゼン | 1,862 | 2,134 | 27 | 9,594 | 343 | 35 | 60 | 100 | 181 | 159 | 835 | 352 | 15,681 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 94 | 108 | 1 | 487 | 17 | 2 | 3 | 323 | 1,706 | 1,491 | 7,836 | 3,031 | 15,101 |
| 合計 | | 7,416 | 8,502 | 107 | 38,217 | 1,366 | 141 | 238 | 740 | 2,712 | 2,372 | 12,463 | 4,924 | 79,198 |

表11-1-47 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(令和2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 | アクロレイン | 6 | 5 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 59 | 39 | 191 | 70 | 395 |
| 12 | アセトアルデヒド | 37 | 34 | 1 | 143 | 6 | 1 | 1 | 94 | 632 | 419 | 2,048 | 798 | 4,213 |
| 53 | エチルベンゼン | 169 | 155 | 3 | 657 | 27 | 3 | 5 | 6 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1,030 |
| 80 | キシレン | 867 | 796 | 16 | 3,370 | 140 | 14 | 23 | 18 | 0 | 0 | 1 | 9 | 5,255 |
| 240 | スチレン | 110 | 101 | 2 | 430 | 18 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 666 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 135 | 124 | 2 | 523 | 22 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 811 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 178 | 164 | 3 | 693 | 29 | 3 | 5 | 36 | 0 | 0 | 1 | 17 | 1,129 |
| 300 | トルエン | 1,645 | 1,511 | 31 | 6,399 | 265 | 27 | 44 | 14 | 25 | 16 | 80 | 36 | 10,093 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 52 | 48 | 1 | 202 | 8 | 1 | 1 | 12 | 2 | 1 | 5 | 8 | 341 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 776 | 713 | 14 | 3,018 | 125 | 13 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,680 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 31 | 29 | 1 | 122 | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 195 |
| 400 | ベンゼン | 1,366 | 1,255 | 25 | 5,312 | 220 | 23 | 37 | 58 | 158 | 105 | 512 | 216 | 9,287 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 69 | 64 | 1 | 270 | 11 | 1 | 2 | 188 | 1,484 | 985 | 4,810 | 1,860 | 9,745 |
| 合計 | | 5,441 | 4,998 | 101 | 21,162 | 876 | 90 | 147 | 431 | 2,359 | 1,567 | 7,651 | 3,021 | 47,843 |