

(13)特殊自動車に係る機種別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表13-1-0 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;全国)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------------|--------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1,009 | 12,237 | 57 | 1,715 | 2,911 | 74 | 333 | 654 | 1,202 | 147 | 54 | 60 | 202 | 76 | 1,081 | 21,810 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4,217 | 51,157 | 239 | 7,168 | 12,169 | 308 | 1,394 | 2,734 | 5,024 | 613 | 226 | 250 | 843 | 318 | 4,520 | 91,180 |
| 53 | エチルベンゼン | 544 | 6,600 | 31 | 925 | 1,570 | 40 | 180 | 353 | 648 | 79 | 29 | 32 | 109 | 41 | 583 | 11,763 |
| 80 | キシレン | 1,880 | 22,801 | 107 | 3,195 | 5,424 | 137 | 621 | 1,219 | 2,239 | 273 | 101 | 111 | 376 | 142 | 2,015 | 40,640 |
| 240 | スチレン | 611 | 7,410 | 35 | 1,038 | 1,763 | 45 | 202 | 396 | 728 | 89 | 33 | 36 | 122 | 46 | 655 | 13,207 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 532 | 6,453 | 30 | 904 | 1,535 | 39 | 176 | 345 | 634 | 77 | 28 | 32 | 106 | 40 | 570 | 11,502 |
| 300 | トルエン | 2,163 | 26,239 | 123 | 3,676 | 6,241 | 158 | 715 | 1,402 | 2,577 | 314 | 116 | 128 | 432 | 163 | 2,318 | 46,768 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1,009 | 12,245 | 57 | 1,716 | 2,913 | 74 | 334 | 654 | 1,203 | 147 | 54 | 60 | 202 | 76 | 1,082 | 21,825 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 501 | 6,072 | 28 | 851 | 1,444 | 37 | 165 | 324 | 596 | 73 | 27 | 30 | 100 | 38 | 536 | 10,822 |
| 400 | ベンゼン | 2,618 | 31,758 | 149 | 4,450 | 7,554 | 191 | 865 | 1,697 | 3,119 | 381 | 140 | 155 | 523 | 198 | 2,806 | 56,604 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 19,328 | 234,456 | 1,097 | 32,850 | 55,770 | 1,412 | 6,389 | 12,529 | 23,026 | 2,809 | 1,034 | 1,146 | 3,864 | 1,459 | 20,714 | 417,884 |
| 合計 | | 34,413 | 417,427 | 1,953 | 58,487 | 99,293 | 2,514 | 11,375 | 22,308 | 40,996 | 5,002 | 1,841 | 2,040 | 6,879 | 2,598 | 36,880 | 744,004 |

表13-1-1 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 87 | 543 | 4 | 233 | 95 | 4 | 18 | 36 | 49 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 36 | 1,135 |
| 12 | アセトアルデヒド | 365 | 2,269 | 17 | 975 | 397 | 17 | 76 | 149 | 207 | 34 | 12 | 14 | 46 | 17 | 152 | 4,747 |
| 53 | エチルベンゼン | 47 | 293 | 2 | 126 | 51 | 2 | 10 | 19 | 27 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 20 | 612 |
| 80 | キシレン | 163 | 1,011 | 7 | 435 | 177 | 8 | 34 | 67 | 92 | 15 | 5 | 6 | 21 | 8 | 68 | 2,116 |
| 240 | スチレン | 53 | 329 | 2 | 141 | 57 | 2 | 11 | 22 | 30 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 22 | 688 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 46 | 286 | 2 | 123 | 50 | 2 | 10 | 19 | 26 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 19 | 599 |
| 300 | トルエン | 187 | 1,164 | 9 | 500 | 203 | 9 | 39 | 77 | 106 | 17 | 6 | 7 | 24 | 9 | 78 | 2,435 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 87 | 543 | 4 | 233 | 95 | 4 | 18 | 36 | 49 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 37 | 1,136 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 43 | 269 | 2 | 116 | 47 | 2 | 9 | 18 | 25 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 18 | 563 |
| 400 | ベンゼン | 227 | 1,408 | 10 | 605 | 246 | 10 | 47 | 93 | 128 | 21 | 8 | 8 | 29 | 11 | 95 | 2,947 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,673 | 10,398 | 77 | 4,468 | 1,817 | 77 | 349 | 685 | 947 | 154 | 57 | 63 | 211 | 80 | 699 | 21,754 |
| 合計 | | 2,978 | 18,512 | 137 | 7,956 | 3,236 | 137 | 622 | 1,219 | 1,687 | 273 | 101 | 112 | 376 | 142 | 1,244 | 38,731 |

表13-1-2 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 30 | 245 | 2 | 45 | 31 | 1 | 5 | 10 | 12 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 18 | 408 |
| 12 | アセトアルデヒド | 125 | 1,024 | 8 | 189 | 129 | 5 | 21 | 42 | 52 | 9 | 3 | 4 | 13 | 5 | 75 | 1,704 |
| 53 | エチルベンゼン | 16 | 132 | 1 | 24 | 17 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 10 | 220 |
| 80 | キシレン | 56 | 456 | 3 | 84 | 57 | 2 | 10 | 19 | 23 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 33 | 760 |
| 240 | スチレン | 18 | 148 | 1 | 27 | 19 | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 11 | 247 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 16 | 129 | 1 | 24 | 16 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 215 |
| 300 | トルエン | 64 | 525 | 4 | 97 | 66 | 2 | 11 | 22 | 26 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 38 | 874 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 30 | 245 | 2 | 45 | 31 | 1 | 5 | 10 | 12 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 18 | 408 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 15 | 122 | 1 | 22 | 15 | 1 | 3 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 202 |
| 400 | ベンゼン | 78 | 636 | 5 | 118 | 80 | 3 | 13 | 26 | 32 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 46 | 1,058 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 573 | 4,693 | 35 | 868 | 590 | 22 | 98 | 193 | 237 | 43 | 16 | 18 | 60 | 22 | 342 | 7,810 |
| 合計 | | 1,021 | 8,355 | 63 | 1,545 | 1,051 | 39 | 175 | 344 | 421 | 77 | 28 | 31 | 106 | 40 | 609 | 13,906 |

表13-1-3 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 29 | 235 | 2 | 43 | 32 | 1 | 5 | 10 | 12 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 384 |
| 12 | アセトアルデヒド | 120 | 980 | 8 | 181 | 134 | 5 | 21 | 40 | 52 | 9 | 3 | 4 | 12 | 5 | 31 | 1,605 |
| 53 | エチルベンゼン | 15 | 126 | 1 | 23 | 17 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 207 |
| 80 | キシレン | 53 | 437 | 4 | 81 | 60 | 2 | 9 | 18 | 23 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 14 | 715 |
| 240 | スチレン | 17 | 142 | 1 | 26 | 19 | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 232 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 15 | 124 | 1 | 23 | 17 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 202 |
| 300 | トルエン | 61 | 503 | 4 | 93 | 68 | 2 | 11 | 21 | 27 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 16 | 823 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 29 | 235 | 2 | 43 | 32 | 1 | 5 | 10 | 12 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 384 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 14 | 116 | 1 | 22 | 16 | 1 | 2 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 190 |
| 400 | ベンゼン | 74 | 609 | 5 | 113 | 83 | 3 | 13 | 25 | 32 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 20 | 996 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 549 | 4,493 | 36 | 831 | 612 | 21 | 94 | 185 | 237 | 41 | 15 | 17 | 57 | 22 | 144 | 7,355 |
| | 合計 | 977 | 8,000 | 65 | 1,480 | 1,090 | 37 | 168 | 329 | 422 | 74 | 27 | 30 | 101 | 38 | 257 | 13,095 |

表13-1-4 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 97 | 795 | 9 | 147 | 156 | 4 | 17 | 33 | 52 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 46 | 1,383 |
| 12 | アセトアルデヒド | 406 | 3,324 | 39 | 615 | 653 | 15 | 70 | 137 | 219 | 31 | 11 | 13 | 42 | 16 | 191 | 5,781 |
| 53 | エチルベンゼン | 52 | 429 | 5 | 79 | 84 | 2 | 9 | 18 | 28 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 25 | 746 |
| 80 | キシレン | 181 | 1,481 | 17 | 274 | 291 | 7 | 31 | 61 | 98 | 14 | 5 | 6 | 19 | 7 | 85 | 2,576 |
| 240 | スチレン | 59 | 481 | 6 | 89 | 95 | 2 | 10 | 20 | 32 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 28 | 837 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 51 | 419 | 5 | 78 | 82 | 2 | 9 | 17 | 28 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 24 | 729 |
| 300 | トルエン | 208 | 1,705 | 20 | 315 | 335 | 8 | 36 | 70 | 112 | 16 | 6 | 6 | 22 | 8 | 98 | 2,965 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 97 | 796 | 9 | 147 | 156 | 4 | 17 | 33 | 52 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 46 | 1,384 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 48 | 394 | 5 | 73 | 77 | 2 | 8 | 16 | 26 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 23 | 686 |
| 400 | ベンゼン | 252 | 2,063 | 24 | 382 | 405 | 10 | 43 | 85 | 136 | 19 | 7 | 8 | 26 | 10 | 119 | 3,589 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,861 | 15,233 | 178 | 2,817 | 2,991 | 71 | 320 | 627 | 1,003 | 141 | 52 | 57 | 193 | 73 | 877 | 26,493 |
| | 合計 | 3,313 | 27,121 | 317 | 5,016 | 5,326 | 126 | 569 | 1,116 | 1,786 | 250 | 92 | 102 | 344 | 130 | 1,562 | 47,168 |

表13-1-5 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 20 | 161 | 1 | 30 | 22 | 1 | 3 | 7 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 267 |
| 12 | アセトアルデヒド | 82 | 674 | 6 | 125 | 93 | 3 | 14 | 28 | 36 | 6 | 2 | 3 | 9 | 3 | 33 | 1,118 |
| 53 | エチルベンゼン | 11 | 87 | 1 | 16 | 12 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 144 |
| 80 | キシレン | 37 | 301 | 2 | 56 | 42 | 1 | 6 | 12 | 16 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 15 | 498 |
| 240 | スチレン | 12 | 98 | 1 | 18 | 14 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 162 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 85 | 1 | 16 | 12 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 141 |
| 300 | トルエン | 42 | 346 | 3 | 64 | 48 | 2 | 7 | 14 | 18 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 17 | 573 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 20 | 161 | 1 | 30 | 22 | 1 | 3 | 7 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 268 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 10 | 80 | 1 | 15 | 11 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 133 |
| 400 | ベンゼン | 51 | 419 | 3 | 77 | 58 | 2 | 9 | 17 | 22 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 21 | 694 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 378 | 3,091 | 25 | 572 | 428 | 14 | 65 | 127 | 165 | 29 | 10 | 12 | 39 | 15 | 153 | 5,122 |
| | 合計 | 672 | 5,503 | 45 | 1,018 | 763 | 26 | 115 | 226 | 293 | 51 | 19 | 21 | 70 | 26 | 272 | 9,120 |

表13-1-6 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 19 | 156 | 1 | 29 | 23 | 1 | 3 | 6 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 259 |
| 12 | アセトアルデヒド | 80 | 654 | 6 | 121 | 98 | 3 | 14 | 27 | 36 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 22 | 1,083 |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 84 | 1 | 16 | 13 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 140 |
| 80 | キシレン | 36 | 291 | 3 | 54 | 44 | 1 | 6 | 12 | 16 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 10 | 483 |
| 240 | スチレン | 12 | 95 | 1 | 18 | 14 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 157 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 82 | 1 | 15 | 12 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 137 |
| 300 | トルエン | 41 | 335 | 3 | 62 | 50 | 2 | 7 | 14 | 19 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 11 | 555 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 19 | 156 | 1 | 29 | 24 | 1 | 3 | 6 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 259 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 9 | 78 | 1 | 14 | 12 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 129 |
| 400 | ベンゼン | 50 | 406 | 4 | 75 | 61 | 2 | 9 | 17 | 23 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 14 | 672 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 366 | 2,996 | 27 | 554 | 450 | 14 | 63 | 123 | 167 | 28 | 10 | 11 | 38 | 14 | 102 | 4,963 |
| 合計 | | 652 | 5,334 | 48 | 986 | 801 | 25 | 112 | 219 | 297 | 49 | 18 | 20 | 68 | 26 | 182 | 8,837 |

表13-1-7 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 89 | 725 | 7 | 134 | 120 | 3 | 15 | 30 | 43 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 115 | 1,306 |
| 12 | アセトアルデヒド | 371 | 3,033 | 30 | 561 | 501 | 14 | 64 | 125 | 179 | 28 | 10 | 11 | 38 | 15 | 480 | 5,459 |
| 53 | エチルベンゼン | 48 | 391 | 4 | 72 | 65 | 2 | 8 | 16 | 23 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 62 | 704 |
| 80 | キシレン | 165 | 1,352 | 13 | 250 | 223 | 6 | 28 | 56 | 80 | 12 | 5 | 5 | 17 | 6 | 214 | 2,433 |
| 240 | スチレン | 54 | 439 | 4 | 81 | 73 | 2 | 9 | 18 | 26 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 69 | 791 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 47 | 383 | 4 | 71 | 63 | 2 | 8 | 16 | 23 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 61 | 689 |
| 300 | トルエン | 190 | 1,556 | 15 | 288 | 257 | 7 | 33 | 64 | 92 | 14 | 5 | 6 | 20 | 7 | 246 | 2,800 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 89 | 726 | 7 | 134 | 120 | 3 | 15 | 30 | 43 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 115 | 1,307 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 44 | 360 | 4 | 67 | 59 | 2 | 8 | 15 | 21 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 57 | 648 |
| 400 | ベンゼン | 230 | 1,883 | 18 | 348 | 311 | 9 | 40 | 77 | 111 | 17 | 6 | 7 | 24 | 9 | 298 | 3,389 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,698 | 13,900 | 136 | 2,571 | 2,294 | 64 | 292 | 572 | 820 | 128 | 47 | 52 | 176 | 67 | 2,198 | 25,017 |
| 合計 | | 3,023 | 24,748 | 243 | 4,577 | 4,085 | 115 | 519 | 1,018 | 1,460 | 228 | 84 | 93 | 314 | 119 | 3,914 | 44,540 |

表13-1-8 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 14 | 209 | 1 | 26 | 43 | 2 | 7 | 14 | 26 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 45 | 398 |
| 12 | アセトアルデヒド | 60 | 872 | 3 | 108 | 180 | 7 | 30 | 60 | 108 | 13 | 5 | 5 | 18 | 7 | 188 | 1,665 |
| 53 | エチルベンゼン | 8 | 112 | 0 | 14 | 23 | 1 | 4 | 8 | 14 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 24 | 215 |
| 80 | キシレン | 27 | 389 | 1 | 48 | 80 | 3 | 14 | 27 | 48 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 84 | 742 |
| 240 | スチレン | 9 | 126 | 0 | 16 | 26 | 1 | 4 | 9 | 16 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 27 | 241 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 110 | 0 | 14 | 23 | 1 | 4 | 8 | 14 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 24 | 210 |
| 300 | トルエン | 31 | 447 | 1 | 55 | 92 | 3 | 16 | 31 | 55 | 7 | 3 | 3 | 9 | 4 | 96 | 854 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 14 | 209 | 1 | 26 | 43 | 2 | 7 | 14 | 26 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 45 | 399 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 7 | 103 | 0 | 13 | 21 | 1 | 4 | 7 | 13 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 22 | 198 |
| 400 | ベンゼン | 37 | 541 | 2 | 67 | 112 | 4 | 19 | 37 | 67 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 117 | 1,034 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 276 | 3,996 | 13 | 495 | 825 | 31 | 140 | 274 | 495 | 61 | 23 | 25 | 84 | 32 | 862 | 7,631 |
| 合計 | | 491 | 7,115 | 22 | 881 | 1,468 | 55 | 249 | 487 | 882 | 109 | 40 | 45 | 150 | 57 | 1,535 | 13,587 |

表13-1-9 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 10 | 142 | 0 | 18 | 31 | 1 | 5 | 10 | 18 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 255 |
| 12 | アセトアルデヒド | 41 | 592 | 2 | 73 | 130 | 5 | 21 | 41 | 77 | 9 | 3 | 4 | 13 | 5 | 51 | 1,065 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 76 | 0 | 9 | 17 | 1 | 3 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 137 |
| 80 | キシレン | 18 | 264 | 1 | 33 | 58 | 2 | 9 | 18 | 34 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 23 | 475 |
| 240 | スチレン | 6 | 86 | 0 | 11 | 19 | 1 | 3 | 6 | 11 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 154 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 75 | 0 | 9 | 16 | 1 | 3 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 134 |
| 300 | トルエン | 21 | 304 | 1 | 38 | 67 | 2 | 11 | 21 | 39 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 26 | 546 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 10 | 142 | 0 | 18 | 31 | 1 | 5 | 10 | 18 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 255 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5 | 70 | 0 | 9 | 15 | 1 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 126 |
| 400 | ベンゼン | 25 | 368 | 1 | 46 | 81 | 3 | 13 | 25 | 48 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 31 | 661 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 187 | 2,713 | 9 | 336 | 596 | 21 | 95 | 186 | 351 | 42 | 15 | 17 | 57 | 22 | 232 | 4,879 |
| 合計 | | 333 | 4,831 | 16 | 598 | 1,061 | 37 | 169 | 331 | 625 | 74 | 27 | 30 | 102 | 39 | 413 | 8,687 |

表13-1-10 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 10 | 149 | 0 | 18 | 30 | 1 | 5 | 10 | 18 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 13 | 264 |
| 12 | アセトアルデヒド | 43 | 623 | 2 | 77 | 125 | 5 | 22 | 43 | 76 | 10 | 4 | 4 | 13 | 5 | 55 | 1,105 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 80 | 0 | 10 | 16 | 1 | 3 | 6 | 10 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 143 |
| 80 | キシレン | 19 | 278 | 1 | 34 | 56 | 2 | 10 | 19 | 34 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 24 | 493 |
| 240 | スチレン | 6 | 90 | 0 | 11 | 18 | 1 | 3 | 6 | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 160 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 79 | 0 | 10 | 16 | 1 | 3 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 139 |
| 300 | トルエン | 22 | 320 | 1 | 40 | 64 | 2 | 11 | 22 | 39 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 28 | 567 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 10 | 149 | 0 | 18 | 30 | 1 | 5 | 10 | 18 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 13 | 265 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5 | 74 | 0 | 9 | 15 | 1 | 3 | 5 | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 131 |
| 400 | ベンゼン | 27 | 387 | 1 | 48 | 77 | 3 | 14 | 27 | 47 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 34 | 686 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 197 | 2,857 | 9 | 354 | 572 | 22 | 100 | 196 | 347 | 44 | 16 | 18 | 60 | 23 | 251 | 5,065 |
| 合計 | | 351 | 5,087 | 16 | 630 | 1,018 | 39 | 178 | 348 | 617 | 78 | 29 | 32 | 107 | 41 | 447 | 9,018 |

表13-1-11 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 19 | 281 | 1 | 35 | 88 | 2 | 10 | 19 | 47 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 26 | 544 |
| 12 | アセトアルデヒド | 81 | 1,176 | 6 | 146 | 366 | 9 | 41 | 81 | 197 | 18 | 7 | 7 | 25 | 9 | 107 | 2,276 |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 152 | 1 | 19 | 47 | 1 | 5 | 10 | 25 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 14 | 294 |
| 80 | キシレン | 36 | 524 | 3 | 65 | 163 | 4 | 18 | 36 | 88 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 48 | 1,015 |
| 240 | スチレン | 12 | 170 | 1 | 21 | 53 | 1 | 6 | 12 | 29 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 15 | 330 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 148 | 1 | 18 | 46 | 1 | 5 | 10 | 25 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 13 | 287 |
| 300 | トルエン | 42 | 603 | 3 | 75 | 188 | 5 | 21 | 41 | 101 | 9 | 3 | 4 | 13 | 5 | 55 | 1,168 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 19 | 282 | 1 | 35 | 88 | 2 | 10 | 19 | 47 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 26 | 545 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 10 | 140 | 1 | 17 | 43 | 1 | 5 | 10 | 23 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 13 | 270 |
| 400 | ベンゼン | 50 | 730 | 3 | 90 | 228 | 6 | 26 | 50 | 122 | 11 | 4 | 5 | 15 | 6 | 66 | 1,413 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 372 | 5,391 | 26 | 668 | 1,680 | 42 | 188 | 369 | 903 | 83 | 30 | 34 | 114 | 43 | 489 | 10,432 |
| 合計 | | 663 | 9,599 | 46 | 1,189 | 2,991 | 74 | 335 | 658 | 1,609 | 147 | 54 | 60 | 203 | 77 | 870 | 18,573 |

表13-1-12 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 24 | 348 | 1 | 43 | 74 | 3 | 12 | 24 | 44 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 54 | 646 |
| 12 | アセトアルデヒド | 101 | 1,456 | 5 | 180 | 309 | 11 | 51 | 100 | 184 | 22 | 8 | 9 | 31 | 12 | 224 | 2,703 |
| 53 | エチルベンゼン | 13 | 188 | 1 | 23 | 40 | 1 | 7 | 13 | 24 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 29 | 349 |
| 80 | キシレン | 45 | 649 | 2 | 80 | 138 | 5 | 23 | 44 | 82 | 10 | 4 | 4 | 14 | 5 | 100 | 1,205 |
| 240 | スチレン | 15 | 211 | 1 | 26 | 45 | 2 | 7 | 14 | 27 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 32 | 391 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13 | 184 | 1 | 23 | 39 | 1 | 6 | 13 | 23 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 28 | 341 |
| 300 | トルエン | 52 | 747 | 2 | 93 | 158 | 6 | 26 | 51 | 94 | 11 | 4 | 5 | 16 | 6 | 115 | 1,386 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 24 | 349 | 1 | 43 | 74 | 3 | 12 | 24 | 44 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 54 | 647 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 12 | 173 | 1 | 21 | 37 | 1 | 6 | 12 | 22 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 27 | 321 |
| 400 | ベンゼン | 62 | 904 | 3 | 112 | 192 | 7 | 32 | 62 | 114 | 14 | 5 | 6 | 19 | 7 | 139 | 1,678 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 461 | 6,675 | 22 | 827 | 1,416 | 52 | 233 | 457 | 843 | 103 | 38 | 42 | 141 | 53 | 1,026 | 12,386 |
| 合計 | | 820 | 11,884 | 39 | 1,472 | 2,520 | 92 | 415 | 814 | 1,501 | 183 | 67 | 74 | 251 | 95 | 1,826 | 22,052 |

表13-1-13 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 54 | 785 | 6 | 97 | 367 | 6 | 27 | 54 | 182 | 12 | 4 | 5 | 17 | 6 | 84 | 1,706 |
| 12 | アセトアルデヒド | 227 | 3,282 | 23 | 406 | 1,534 | 25 | 115 | 225 | 762 | 50 | 19 | 21 | 69 | 26 | 349 | 7,133 |
| 53 | エチルベンゼン | 29 | 423 | 3 | 52 | 198 | 3 | 15 | 29 | 98 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 45 | 920 |
| 80 | キシレン | 101 | 1,463 | 10 | 181 | 684 | 11 | 51 | 100 | 340 | 22 | 8 | 9 | 31 | 12 | 156 | 3,179 |
| 240 | スチレン | 33 | 475 | 3 | 59 | 222 | 4 | 17 | 33 | 110 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 51 | 1,033 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 29 | 414 | 3 | 51 | 193 | 3 | 14 | 28 | 96 | 6 | 2 | 3 | 9 | 3 | 44 | 900 |
| 300 | トルエン | 116 | 1,683 | 12 | 208 | 787 | 13 | 59 | 115 | 391 | 26 | 10 | 11 | 36 | 13 | 179 | 3,659 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 54 | 786 | 6 | 97 | 367 | 6 | 27 | 54 | 182 | 12 | 4 | 5 | 17 | 6 | 84 | 1,707 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 27 | 390 | 3 | 48 | 182 | 3 | 14 | 27 | 90 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 41 | 847 |
| 400 | ベンゼン | 141 | 2,037 | 15 | 252 | 952 | 16 | 71 | 140 | 473 | 31 | 12 | 13 | 43 | 16 | 217 | 4,428 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,038 | 15,042 | 108 | 1,863 | 7,029 | 116 | 525 | 1,030 | 3,493 | 231 | 85 | 94 | 318 | 120 | 1,600 | 32,692 |
| 合計 | | 1,848 | 26,781 | 192 | 3,316 | 12,514 | 207 | 935 | 1,834 | 6,219 | 411 | 151 | 168 | 566 | 214 | 2,849 | 58,206 |

表13-1-14 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 32 | 460 | 2 | 57 | 141 | 4 | 16 | 31 | 76 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 53 | 897 |
| 12 | アセトアルデヒド | 133 | 1,921 | 9 | 238 | 589 | 15 | 67 | 132 | 318 | 30 | 11 | 12 | 41 | 15 | 221 | 3,751 |
| 53 | エチルベンゼン | 17 | 248 | 1 | 31 | 76 | 2 | 9 | 17 | 41 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 28 | 484 |
| 80 | キシレン | 59 | 856 | 4 | 106 | 263 | 7 | 30 | 59 | 142 | 13 | 5 | 5 | 18 | 7 | 98 | 1,672 |
| 240 | スチレン | 19 | 278 | 1 | 34 | 85 | 2 | 10 | 19 | 46 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 32 | 543 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 17 | 242 | 1 | 30 | 74 | 2 | 8 | 17 | 40 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 28 | 473 |
| 300 | トルエン | 68 | 985 | 5 | 122 | 302 | 8 | 34 | 68 | 163 | 15 | 6 | 6 | 21 | 8 | 113 | 1,924 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 32 | 460 | 2 | 57 | 141 | 4 | 16 | 32 | 76 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 53 | 898 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 16 | 228 | 1 | 28 | 70 | 2 | 8 | 16 | 38 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 26 | 445 |
| 400 | ベンゼン | 82 | 1,193 | 6 | 148 | 366 | 9 | 42 | 82 | 198 | 18 | 7 | 7 | 25 | 10 | 137 | 2,329 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 608 | 8,805 | 41 | 1,090 | 2,702 | 68 | 308 | 603 | 1,458 | 135 | 50 | 55 | 186 | 70 | 1,011 | 17,191 |
| 合計 | | 1,082 | 15,676 | 74 | 1,941 | 4,810 | 121 | 548 | 1,074 | 2,596 | 241 | 89 | 98 | 331 | 125 | 1,800 | 30,606 |

表13-1-15 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 45 | 448 | 1 | 104 | 62 | 3 | 12 | 24 | 29 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 37 | 782 |
| 12 | アセトアルデヒド | 188 | 1,872 | 3 | 433 | 259 | 11 | 50 | 98 | 122 | 22 | 8 | 9 | 30 | 11 | 154 | 3,271 |
| 53 | エチルベンゼン | 24 | 241 | 0 | 56 | 33 | 1 | 6 | 13 | 16 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 20 | 422 |
| 80 | キシレン | 84 | 834 | 1 | 193 | 116 | 5 | 22 | 44 | 54 | 10 | 4 | 4 | 14 | 5 | 69 | 1,458 |
| 240 | スチレン | 27 | 271 | 0 | 63 | 38 | 2 | 7 | 14 | 18 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 22 | 474 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 24 | 236 | 0 | 55 | 33 | 1 | 6 | 12 | 15 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 19 | 413 |
| 300 | トルエン | 97 | 960 | 1 | 222 | 133 | 6 | 26 | 50 | 63 | 11 | 4 | 5 | 16 | 6 | 79 | 1,678 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 45 | 448 | 1 | 104 | 62 | 3 | 12 | 24 | 29 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 37 | 783 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 22 | 222 | 0 | 51 | 31 | 1 | 6 | 12 | 14 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 18 | 388 |
| 400 | ベンゼン | 117 | 1,162 | 2 | 269 | 161 | 7 | 31 | 61 | 76 | 14 | 5 | 6 | 19 | 7 | 95 | 2,031 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 863 | 8,579 | 13 | 1,983 | 1,189 | 51 | 230 | 450 | 559 | 101 | 37 | 41 | 139 | 52 | 705 | 14,993 |
| | 合計 | 1,537 | 15,275 | 23 | 3,531 | 2,117 | 90 | 409 | 802 | 995 | 180 | 66 | 73 | 247 | 93 | 1,255 | 26,693 |

表13-1-16 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 20 | 197 | 0 | 46 | 28 | 1 | 5 | 10 | 13 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 339 |
| 12 | アセトアルデヒド | 83 | 825 | 1 | 191 | 117 | 5 | 22 | 43 | 54 | 10 | 4 | 4 | 13 | 5 | 39 | 1,416 |
| 53 | エチルベンゼン | 11 | 106 | 0 | 25 | 15 | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 183 |
| 80 | キシレン | 37 | 367 | 1 | 85 | 52 | 2 | 10 | 19 | 24 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 18 | 631 |
| 240 | スチレン | 12 | 119 | 0 | 28 | 17 | 1 | 3 | 6 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 205 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 104 | 0 | 24 | 15 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 179 |
| 300 | トルエン | 43 | 423 | 1 | 98 | 60 | 3 | 11 | 22 | 28 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 20 | 726 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 20 | 197 | 0 | 46 | 28 | 1 | 5 | 10 | 13 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 339 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 10 | 98 | 0 | 23 | 14 | 1 | 3 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 168 |
| 400 | ベンゼン | 51 | 512 | 1 | 118 | 72 | 3 | 14 | 27 | 34 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 24 | 879 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 380 | 3,779 | 6 | 874 | 535 | 22 | 101 | 198 | 249 | 44 | 16 | 18 | 61 | 23 | 180 | 6,487 |
| | 合計 | 677 | 6,728 | 10 | 1,555 | 952 | 40 | 180 | 353 | 444 | 79 | 29 | 32 | 109 | 41 | 321 | 11,550 |

表13-1-17 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 13 | 134 | 0 | 31 | 26 | 1 | 4 | 7 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 244 |
| 12 | アセトアルデヒド | 56 | 561 | 1 | 130 | 110 | 3 | 15 | 29 | 45 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 48 | 1,022 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 72 | 0 | 17 | 14 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 132 |
| 80 | キシレン | 25 | 250 | 1 | 58 | 49 | 1 | 7 | 13 | 20 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 21 | 456 |
| 240 | スチレン | 8 | 81 | 0 | 19 | 16 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 148 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 | 71 | 0 | 16 | 14 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 129 |
| 300 | トルエン | 29 | 288 | 1 | 66 | 56 | 2 | 8 | 15 | 23 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 25 | 524 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 13 | 134 | 0 | 31 | 26 | 1 | 4 | 7 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 245 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 7 | 67 | 0 | 15 | 13 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 121 |
| 400 | ベンゼン | 35 | 348 | 1 | 80 | 68 | 2 | 9 | 18 | 28 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 30 | 635 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 258 | 2,569 | 5 | 594 | 502 | 15 | 69 | 135 | 205 | 30 | 11 | 12 | 42 | 16 | 220 | 4,685 |
| | 合計 | 460 | 4,574 | 10 | 1,057 | 894 | 27 | 122 | 240 | 365 | 54 | 20 | 22 | 74 | 28 | 392 | 8,341 |

表13-1-18 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 9 | 136 | 0 | 13 | 17 | 1 | 4 | 8 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 23 | 226 |
| 12 | アセトアルデヒド | 39 | 567 | 1 | 53 | 69 | 4 | 16 | 31 | 41 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 96 | 943 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 73 | 0 | 7 | 9 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 122 |
| 80 | キシレン | 17 | 253 | 0 | 24 | 31 | 2 | 7 | 14 | 18 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 43 | 420 |
| 240 | スチレン | 6 | 82 | 0 | 8 | 10 | 1 | 2 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 137 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 72 | 0 | 7 | 9 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 119 |
| 300 | トルエン | 20 | 291 | 0 | 27 | 36 | 2 | 8 | 16 | 21 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 49 | 484 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 9 | 136 | 0 | 13 | 17 | 1 | 4 | 8 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 23 | 226 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5 | 67 | 0 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 112 |
| 400 | ベンゼン | 24 | 352 | 1 | 33 | 43 | 2 | 10 | 20 | 25 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 59 | 585 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 178 | 2,600 | 4 | 243 | 317 | 16 | 74 | 144 | 186 | 32 | 12 | 13 | 44 | 17 | 439 | 4,321 |
| 合計 | | 317 | 4,629 | 7 | 433 | 565 | 29 | 131 | 257 | 332 | 58 | 21 | 23 | 79 | 30 | 781 | 7,693 |

表13-1-19 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 8 | 109 | 0 | 14 | 12 | 1 | 4 | 7 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 174 |
| 12 | アセトアルデヒド | 32 | 457 | 1 | 57 | 51 | 4 | 16 | 31 | 39 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 18 | 729 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 59 | 0 | 7 | 7 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 94 |
| 80 | キシレン | 14 | 204 | 0 | 25 | 23 | 2 | 7 | 14 | 17 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 8 | 325 |
| 240 | スチレン | 5 | 66 | 0 | 8 | 7 | 1 | 2 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 106 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 58 | 0 | 7 | 6 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 92 |
| 300 | トルエン | 16 | 234 | 0 | 29 | 26 | 2 | 8 | 16 | 20 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 9 | 374 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 8 | 109 | 0 | 14 | 12 | 1 | 4 | 7 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 175 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 54 | 0 | 7 | 6 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 87 |
| 400 | ベンゼン | 20 | 284 | 0 | 35 | 32 | 2 | 10 | 19 | 24 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 11 | 453 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 145 | 2,094 | 4 | 259 | 233 | 16 | 73 | 143 | 177 | 32 | 12 | 13 | 44 | 17 | 81 | 3,342 |
| 合計 | | 257 | 3,728 | 6 | 462 | 415 | 29 | 130 | 255 | 315 | 57 | 21 | 23 | 79 | 30 | 144 | 5,951 |

表13-1-20 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 11 | 166 | 0 | 21 | 29 | 1 | 6 | 11 | 18 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 282 |
| 12 | アセトアルデヒド | 48 | 692 | 2 | 86 | 119 | 5 | 24 | 47 | 76 | 11 | 4 | 4 | 15 | 6 | 40 | 1,179 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 89 | 0 | 11 | 15 | 1 | 3 | 6 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 152 |
| 80 | キシレン | 21 | 309 | 1 | 38 | 53 | 2 | 11 | 21 | 34 | 5 | 2 | 2 | 7 | 2 | 18 | 525 |
| 240 | スチレン | 7 | 100 | 0 | 12 | 17 | 1 | 4 | 7 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 171 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 | 87 | 0 | 11 | 15 | 1 | 3 | 6 | 10 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 149 |
| 300 | トルエン | 25 | 355 | 1 | 44 | 61 | 3 | 12 | 24 | 39 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 20 | 605 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 11 | 166 | 0 | 21 | 29 | 1 | 6 | 11 | 18 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 10 | 282 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 6 | 82 | 0 | 10 | 14 | 1 | 3 | 6 | 9 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 140 |
| 400 | ベンゼン | 30 | 430 | 1 | 53 | 74 | 3 | 15 | 29 | 47 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 25 | 732 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 219 | 3,173 | 8 | 393 | 547 | 24 | 111 | 217 | 348 | 49 | 18 | 20 | 67 | 25 | 182 | 5,402 |
| 合計 | | 390 | 5,648 | 15 | 699 | 974 | 44 | 197 | 387 | 620 | 87 | 32 | 35 | 119 | 45 | 324 | 9,617 |

表13-1-21 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 16 | 230 | 1 | 22 | 36 | 1 | 6 | 12 | 18 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 11 | 365 |
| 12 | アセトアルデヒド | 68 | 963 | 2 | 92 | 150 | 6 | 26 | 52 | 76 | 12 | 4 | 5 | 16 | 6 | 47 | 1,525 |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 124 | 0 | 12 | 19 | 1 | 3 | 7 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 197 |
| 80 | キシレン | 30 | 429 | 1 | 41 | 67 | 3 | 12 | 23 | 34 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 21 | 680 |
| 240 | スチレン | 10 | 140 | 0 | 13 | 22 | 1 | 4 | 7 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 221 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 122 | 0 | 12 | 19 | 1 | 3 | 7 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 192 |
| 300 | トルエン | 35 | 494 | 1 | 47 | 77 | 3 | 14 | 27 | 39 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 24 | 782 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 16 | 231 | 1 | 22 | 36 | 1 | 6 | 12 | 18 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 11 | 365 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 8 | 114 | 0 | 11 | 18 | 1 | 3 | 6 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 181 |
| 400 | ベンゼン | 42 | 598 | 1 | 57 | 93 | 4 | 16 | 32 | 47 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 29 | 947 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 313 | 4,415 | 10 | 422 | 688 | 27 | 121 | 237 | 347 | 53 | 20 | 22 | 73 | 28 | 215 | 6,990 |
| 合計 | | 557 | 7,861 | 18 | 752 | 1,224 | 48 | 215 | 422 | 618 | 95 | 35 | 39 | 130 | 49 | 383 | 12,445 |

表13-1-22 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 29 | 408 | 1 | 39 | 77 | 2 | 11 | 22 | 36 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 27 | 670 |
| 12 | アセトアルデヒド | 121 | 1,704 | 5 | 163 | 323 | 10 | 47 | 92 | 152 | 21 | 8 | 8 | 28 | 11 | 112 | 2,803 |
| 53 | エチルベンゼン | 16 | 220 | 1 | 21 | 42 | 1 | 6 | 12 | 20 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 14 | 362 |
| 80 | キシレン | 54 | 759 | 2 | 73 | 144 | 5 | 21 | 41 | 68 | 9 | 3 | 4 | 13 | 5 | 50 | 1,249 |
| 240 | スチレン | 17 | 247 | 1 | 24 | 47 | 1 | 7 | 13 | 22 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 16 | 406 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 15 | 215 | 1 | 21 | 41 | 1 | 6 | 12 | 19 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 14 | 354 |
| 300 | トルエン | 62 | 874 | 2 | 84 | 166 | 5 | 24 | 47 | 78 | 11 | 4 | 4 | 14 | 5 | 57 | 1,438 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 29 | 408 | 1 | 39 | 77 | 2 | 11 | 22 | 36 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 27 | 671 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 14 | 202 | 1 | 19 | 38 | 1 | 6 | 11 | 18 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 13 | 333 |
| 400 | ベンゼン | 75 | 1,058 | 3 | 101 | 201 | 6 | 29 | 57 | 94 | 13 | 5 | 5 | 18 | 7 | 69 | 1,740 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 553 | 7,810 | 22 | 747 | 1,482 | 47 | 214 | 419 | 697 | 94 | 35 | 38 | 129 | 49 | 511 | 12,847 |
| 合計 | | 985 | 13,904 | 39 | 1,329 | 2,638 | 84 | 381 | 747 | 1,241 | 167 | 62 | 68 | 230 | 87 | 910 | 22,873 |

表13-1-23 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 45 | 642 | 2 | 61 | 154 | 4 | 18 | 34 | 67 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 60 | 1,117 |
| 12 | アセトアルデヒド | 190 | 2,683 | 9 | 257 | 644 | 16 | 73 | 144 | 282 | 32 | 12 | 13 | 44 | 17 | 251 | 4,669 |
| 53 | エチルベンゼン | 25 | 346 | 1 | 33 | 83 | 2 | 9 | 19 | 36 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 32 | 602 |
| 80 | キシレン | 85 | 1,196 | 4 | 114 | 287 | 7 | 33 | 64 | 126 | 14 | 5 | 6 | 20 | 7 | 112 | 2,081 |
| 240 | スチレン | 28 | 389 | 1 | 37 | 93 | 2 | 11 | 21 | 41 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 36 | 676 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 24 | 338 | 1 | 32 | 81 | 2 | 9 | 18 | 36 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 32 | 589 |
| 300 | トルエン | 97 | 1,376 | 5 | 132 | 330 | 8 | 38 | 74 | 144 | 17 | 6 | 7 | 23 | 9 | 129 | 2,395 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 45 | 642 | 2 | 61 | 154 | 4 | 18 | 34 | 67 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 60 | 1,118 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 23 | 318 | 1 | 30 | 76 | 2 | 9 | 17 | 33 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 30 | 554 |
| 400 | ベンゼン | 118 | 1,666 | 6 | 159 | 400 | 10 | 46 | 89 | 175 | 20 | 7 | 8 | 28 | 10 | 156 | 2,898 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 871 | 12,298 | 44 | 1,176 | 2,952 | 74 | 337 | 660 | 1,291 | 148 | 54 | 60 | 204 | 77 | 1,151 | 21,398 |
| 合計 | | 1,551 | 21,896 | 77 | 2,094 | 5,256 | 133 | 600 | 1,176 | 2,298 | 264 | 97 | 108 | 363 | 137 | 2,050 | 38,096 |

表13-1-24 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 15 | 213 | 0 | 20 | 34 | 1 | 6 | 11 | 17 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 22 | 350 |
| 12 | アセトアルデヒド | 63 | 892 | 2 | 85 | 140 | 5 | 24 | 48 | 71 | 11 | 4 | 4 | 15 | 6 | 92 | 1,462 |
| 53 | エチルベンゼン | 8 | 115 | 0 | 11 | 18 | 1 | 3 | 6 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 189 |
| 80 | キシレン | 28 | 397 | 1 | 38 | 62 | 2 | 11 | 21 | 31 | 5 | 2 | 2 | 7 | 2 | 41 | 651 |
| 240 | スチレン | 9 | 129 | 0 | 12 | 20 | 1 | 4 | 7 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 | 212 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 112 | 0 | 11 | 18 | 1 | 3 | 6 | 9 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 12 | 184 |
| 300 | トルエン | 32 | 457 | 1 | 44 | 72 | 3 | 13 | 25 | 36 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 47 | 750 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 15 | 213 | 0 | 20 | 34 | 1 | 6 | 11 | 17 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 22 | 350 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 7 | 106 | 0 | 10 | 17 | 1 | 3 | 6 | 8 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 11 | 173 |
| 400 | ベンゼン | 39 | 554 | 1 | 53 | 87 | 3 | 15 | 30 | 44 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 57 | 907 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 289 | 4,087 | 9 | 391 | 642 | 25 | 112 | 219 | 323 | 49 | 18 | 20 | 68 | 26 | 420 | 6,699 |
| 合計 | | 515 | 7,276 | 17 | 696 | 1,144 | 44 | 199 | 391 | 575 | 88 | 32 | 36 | 120 | 46 | 748 | 11,926 |

表13-1-25 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 7 | 107 | 0 | 10 | 30 | 1 | 3 | 6 | 13 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 11 | 194 |
| 12 | アセトアルデヒド | 31 | 447 | 2 | 42 | 127 | 3 | 13 | 25 | 56 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 45 | 811 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 58 | 0 | 5 | 16 | 0 | 2 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 105 |
| 80 | キシレン | 14 | 199 | 1 | 19 | 57 | 1 | 6 | 11 | 25 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 20 | 361 |
| 240 | スチレン | 4 | 65 | 0 | 6 | 18 | 0 | 2 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 117 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 56 | 0 | 5 | 16 | 0 | 2 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 102 |
| 300 | トルエン | 16 | 229 | 1 | 21 | 65 | 1 | 6 | 13 | 29 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 23 | 416 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7 | 107 | 0 | 10 | 30 | 1 | 3 | 6 | 13 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 11 | 194 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 53 | 0 | 5 | 15 | 0 | 2 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 96 |
| 400 | ベンゼン | 19 | 278 | 1 | 26 | 79 | 2 | 8 | 15 | 35 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 28 | 503 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 141 | 2,051 | 7 | 192 | 581 | 13 | 58 | 114 | 258 | 26 | 9 | 10 | 35 | 13 | 207 | 3,715 |
| 合計 | | 250 | 3,651 | 13 | 341 | 1,035 | 23 | 103 | 203 | 459 | 45 | 17 | 19 | 62 | 24 | 369 | 6,614 |

表13-1-26 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 14 | 197 | 1 | 18 | 42 | 1 | 6 | 11 | 20 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 331 |
| 12 | アセトアルデヒド | 57 | 825 | 2 | 77 | 177 | 5 | 23 | 46 | 85 | 10 | 4 | 4 | 14 | 5 | 52 | 1,386 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 106 | 0 | 10 | 23 | 1 | 3 | 6 | 11 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 179 |
| 80 | キシレン | 25 | 368 | 1 | 34 | 79 | 2 | 10 | 20 | 38 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 23 | 618 |
| 240 | スチレン | 8 | 119 | 0 | 11 | 26 | 1 | 3 | 7 | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 201 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 | 104 | 0 | 10 | 22 | 1 | 3 | 6 | 11 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 175 |
| 300 | トルエン | 29 | 423 | 1 | 40 | 91 | 3 | 12 | 23 | 43 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 26 | 711 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 14 | 197 | 1 | 18 | 42 | 1 | 6 | 11 | 20 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 332 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 7 | 98 | 0 | 9 | 21 | 1 | 3 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 164 |
| 400 | ベンゼン | 35 | 512 | 1 | 48 | 110 | 3 | 14 | 28 | 53 | 6 | 2 | 3 | 9 | 3 | 32 | 860 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 259 | 3,780 | 10 | 354 | 811 | 24 | 107 | 210 | 388 | 47 | 17 | 19 | 65 | 24 | 236 | 6,351 |
| 合計 | | 461 | 6,730 | 18 | 629 | 1,444 | 42 | 190 | 373 | 691 | 84 | 31 | 34 | 115 | 43 | 421 | 11,307 |

表13-1-27 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 31 | 455 | 2 | 43 | 178 | 3 | 13 | 25 | 74 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 49 | 894 |
| 12 | アセトアルデヒド | 131 | 1,904 | 9 | 178 | 745 | 12 | 54 | 106 | 308 | 24 | 9 | 10 | 33 | 12 | 203 | 3,736 |
| 53 | エチルベンゼン | 17 | 246 | 1 | 23 | 96 | 2 | 7 | 14 | 40 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 26 | 482 |
| 80 | キシレン | 58 | 849 | 4 | 79 | 332 | 5 | 24 | 47 | 137 | 11 | 4 | 4 | 15 | 5 | 90 | 1,665 |
| 240 | スチレン | 19 | 276 | 1 | 26 | 108 | 2 | 8 | 15 | 45 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 29 | 541 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 16 | 240 | 1 | 22 | 94 | 2 | 7 | 13 | 39 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 26 | 471 |
| 300 | トルエン | 67 | 977 | 5 | 91 | 382 | 6 | 28 | 54 | 158 | 12 | 4 | 5 | 17 | 6 | 104 | 1,916 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 31 | 456 | 2 | 43 | 178 | 3 | 13 | 25 | 74 | 6 | 2 | 2 | 8 | 3 | 49 | 894 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 15 | 226 | 1 | 21 | 88 | 1 | 6 | 13 | 37 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 24 | 443 |
| 400 | ベンゼン | 81 | 1,182 | 6 | 111 | 463 | 7 | 33 | 66 | 191 | 15 | 5 | 6 | 20 | 8 | 126 | 2,319 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 598 | 8,725 | 43 | 816 | 3,416 | 55 | 247 | 484 | 1,411 | 109 | 40 | 44 | 149 | 56 | 930 | 17,124 |
| 合計 | | 1,065 | 15,535 | 76 | 1,453 | 6,082 | 97 | 440 | 862 | 2,512 | 193 | 71 | 79 | 266 | 100 | 1,656 | 30,488 |

表13-1-28 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 25 | 364 | 1 | 34 | 85 | 2 | 10 | 20 | 40 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 52 | 649 |
| 12 | アセトアルデヒド | 104 | 1,521 | 4 | 142 | 355 | 10 | 43 | 84 | 166 | 19 | 7 | 8 | 26 | 10 | 217 | 2,715 |
| 53 | エチルベンゼン | 13 | 196 | 1 | 18 | 46 | 1 | 6 | 11 | 21 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 28 | 350 |
| 80 | キシレン | 46 | 678 | 2 | 63 | 158 | 4 | 19 | 38 | 74 | 8 | 3 | 3 | 12 | 4 | 97 | 1,210 |
| 240 | スチレン | 15 | 220 | 1 | 21 | 51 | 1 | 6 | 12 | 24 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 31 | 393 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13 | 192 | 1 | 18 | 45 | 1 | 5 | 11 | 21 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 27 | 343 |
| 300 | トルエン | 53 | 780 | 2 | 73 | 182 | 5 | 22 | 43 | 85 | 10 | 4 | 4 | 13 | 5 | 111 | 1,393 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 25 | 364 | 1 | 34 | 85 | 2 | 10 | 20 | 40 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 52 | 650 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 12 | 181 | 1 | 17 | 42 | 1 | 5 | 10 | 20 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 26 | 322 |
| 400 | ベンゼン | 65 | 944 | 3 | 88 | 220 | 6 | 27 | 52 | 103 | 12 | 4 | 5 | 16 | 6 | 135 | 1,686 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 478 | 6,971 | 20 | 652 | 1,625 | 44 | 197 | 387 | 759 | 87 | 32 | 35 | 119 | 45 | 993 | 12,444 |
| 合計 | | 851 | 12,411 | 36 | 1,161 | 2,893 | 78 | 351 | 689 | 1,351 | 154 | 57 | 63 | 212 | 80 | 1,769 | 22,156 |

表13-1-29 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 6 | 89 | 0 | 8 | 16 | 1 | 3 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 143 |
| 12 | アセトアルデヒド | 26 | 372 | 1 | 35 | 67 | 2 | 11 | 21 | 34 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 15 | 599 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 48 | 0 | 4 | 9 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 77 |
| 80 | キシレン | 11 | 166 | 0 | 16 | 30 | 1 | 5 | 9 | 15 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 267 |
| 240 | スチレン | 4 | 54 | 0 | 5 | 10 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 87 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 47 | 0 | 4 | 8 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 76 |
| 300 | トルエン | 13 | 191 | 0 | 18 | 34 | 1 | 5 | 11 | 17 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 307 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6 | 89 | 0 | 8 | 16 | 1 | 3 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 143 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3 | 44 | 0 | 4 | 8 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 71 |
| 400 | ベンゼン | 16 | 231 | 1 | 22 | 41 | 1 | 7 | 13 | 21 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 10 | 372 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 117 | 1,705 | 4 | 159 | 305 | 11 | 48 | 95 | 155 | 21 | 8 | 9 | 29 | 11 | 70 | 2,747 |
| 合計 | | 208 | 3,036 | 7 | 284 | 543 | 19 | 86 | 168 | 275 | 38 | 14 | 15 | 52 | 20 | 125 | 4,890 |

表13-1-30 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 9 | 127 | 0 | 12 | 15 | 1 | 4 | 7 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 199 |
| 12 | アセトアルデヒド | 36 | 530 | 1 | 50 | 65 | 3 | 15 | 29 | 38 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 43 | 834 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 68 | 0 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 108 |
| 80 | キシレン | 16 | 236 | 0 | 22 | 29 | 1 | 7 | 13 | 17 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 19 | 372 |
| 240 | スチレン | 5 | 77 | 0 | 7 | 9 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 121 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 67 | 0 | 6 | 8 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 105 |
| 300 | トルエン | 19 | 272 | 0 | 25 | 33 | 2 | 8 | 15 | 20 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 22 | 428 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 9 | 127 | 0 | 12 | 15 | 1 | 4 | 7 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 200 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 63 | 0 | 6 | 8 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 99 |
| 400 | ベンゼン | 23 | 329 | 1 | 31 | 40 | 2 | 9 | 18 | 24 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 26 | 518 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 166 | 2,428 | 4 | 227 | 297 | 15 | 69 | 135 | 174 | 30 | 11 | 12 | 42 | 16 | 195 | 3,821 |
| | 合計 | 296 | 4,323 | 7 | 404 | 528 | 27 | 122 | 240 | 310 | 54 | 20 | 22 | 74 | 28 | 347 | 6,803 |

表13-1-31 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 5 | 75 | 0 | 7 | 16 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 120 |
| 12 | アセトアルデヒド | 22 | 315 | 1 | 29 | 68 | 2 | 8 | 15 | 19 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 13 | 503 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 41 | 0 | 4 | 9 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 65 |
| 80 | キシレン | 10 | 140 | 0 | 13 | 30 | 1 | 3 | 7 | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 224 |
| 240 | スチレン | 3 | 46 | 0 | 4 | 10 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 73 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 40 | 0 | 4 | 9 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 63 |
| 300 | トルエン | 11 | 161 | 0 | 15 | 35 | 1 | 4 | 8 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 258 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5 | 75 | 0 | 7 | 16 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 120 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3 | 37 | 0 | 3 | 8 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 60 |
| 400 | ベンゼン | 13 | 195 | 0 | 18 | 42 | 1 | 5 | 9 | 12 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 312 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 100 | 1,443 | 3 | 134 | 311 | 8 | 35 | 69 | 86 | 15 | 6 | 6 | 21 | 8 | 58 | 2,303 |
| | 合計 | 177 | 2,569 | 5 | 238 | 553 | 14 | 63 | 123 | 154 | 28 | 10 | 11 | 38 | 14 | 104 | 4,101 |

表13-1-32 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 11 | 160 | 0 | 15 | 31 | 1 | 4 | 8 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 11 | 256 |
| 12 | アセトアルデヒド | 46 | 670 | 1 | 62 | 129 | 4 | 16 | 32 | 38 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 45 | 1,069 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 86 | 0 | 8 | 17 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 138 |
| 80 | キシレン | 21 | 299 | 1 | 28 | 57 | 2 | 7 | 14 | 17 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 20 | 477 |
| 240 | スチレン | 7 | 97 | 0 | 9 | 19 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 155 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 | 85 | 0 | 8 | 16 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 135 |
| 300 | トルエン | 24 | 344 | 1 | 32 | 66 | 2 | 8 | 16 | 19 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 23 | 548 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 11 | 160 | 0 | 15 | 31 | 1 | 4 | 8 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 11 | 256 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5 | 80 | 0 | 7 | 15 | 0 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 127 |
| 400 | ベンゼン | 29 | 416 | 1 | 39 | 80 | 2 | 10 | 20 | 23 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 28 | 664 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 212 | 3,071 | 6 | 285 | 590 | 17 | 75 | 147 | 173 | 33 | 12 | 13 | 45 | 17 | 205 | 4,900 |
| | 合計 | 377 | 5,468 | 10 | 507 | 1,050 | 29 | 133 | 261 | 308 | 59 | 22 | 24 | 81 | 30 | 365 | 8,724 |

表13-1-33 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 13 | 181 | 1 | 17 | 62 | 1 | 4 | 9 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 19 | 328 |
| 12 | アセトアルデヒド | 52 | 758 | 3 | 70 | 261 | 4 | 18 | 36 | 60 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 78 | 1,371 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 98 | 0 | 9 | 34 | 1 | 2 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 177 |
| 80 | キシレン | 23 | 338 | 1 | 31 | 116 | 2 | 8 | 16 | 27 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 35 | 611 |
| 240 | スチレン | 8 | 110 | 0 | 10 | 38 | 1 | 3 | 5 | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 | 199 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 | 96 | 0 | 9 | 33 | 1 | 2 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 173 |
| 300 | トルエン | 27 | 389 | 1 | 36 | 134 | 2 | 9 | 19 | 31 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 40 | 703 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 13 | 181 | 1 | 17 | 63 | 1 | 4 | 9 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 19 | 328 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 6 | 90 | 0 | 8 | 31 | 0 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 163 |
| 400 | ベンゼン | 32 | 470 | 2 | 44 | 162 | 3 | 11 | 22 | 38 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 48 | 851 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 240 | 3,473 | 12 | 322 | 1,197 | 19 | 85 | 166 | 277 | 37 | 14 | 15 | 51 | 19 | 357 | 6,283 |
| 合計 | | 426 | 6,184 | 21 | 574 | 2,131 | 33 | 151 | 295 | 493 | 66 | 24 | 27 | 91 | 34 | 636 | 11,187 |

表13-1-34 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 16 | 236 | 1 | 22 | 95 | 1 | 6 | 11 | 21 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 25 | 444 |
| 12 | アセトアルデヒド | 68 | 985 | 4 | 91 | 399 | 5 | 24 | 47 | 88 | 11 | 4 | 4 | 15 | 5 | 105 | 1,856 |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 127 | 1 | 12 | 52 | 1 | 3 | 6 | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 239 |
| 80 | キシレン | 30 | 439 | 2 | 41 | 178 | 2 | 11 | 21 | 39 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 47 | 827 |
| 240 | スチレン | 10 | 143 | 1 | 13 | 58 | 1 | 3 | 7 | 13 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | 269 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 124 | 0 | 12 | 50 | 1 | 3 | 6 | 11 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 13 | 234 |
| 300 | トルエン | 35 | 505 | 2 | 47 | 205 | 3 | 12 | 24 | 45 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 54 | 952 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 16 | 236 | 1 | 22 | 96 | 1 | 6 | 11 | 21 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 25 | 444 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 8 | 117 | 0 | 11 | 47 | 1 | 3 | 6 | 10 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 13 | 220 |
| 400 | ベンゼン | 42 | 612 | 2 | 57 | 248 | 3 | 15 | 29 | 54 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 65 | 1,152 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 312 | 4,517 | 18 | 419 | 1,830 | 24 | 110 | 216 | 402 | 48 | 18 | 20 | 67 | 25 | 483 | 8,508 |
| 合計 | | 555 | 8,041 | 32 | 746 | 3,258 | 43 | 196 | 384 | 716 | 86 | 32 | 35 | 118 | 45 | 860 | 15,147 |

表13-1-35 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 13 | 194 | 1 | 18 | 58 | 1 | 5 | 9 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 21 | 342 |
| 12 | アセトアルデヒド | 56 | 812 | 2 | 75 | 244 | 4 | 20 | 39 | 59 | 9 | 3 | 4 | 12 | 5 | 87 | 1,431 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 105 | 0 | 10 | 31 | 1 | 3 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 | 185 |
| 80 | キシレン | 25 | 362 | 1 | 34 | 109 | 2 | 9 | 17 | 26 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 39 | 638 |
| 240 | スチレン | 8 | 118 | 0 | 11 | 35 | 1 | 3 | 6 | 9 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 13 | 207 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 | 102 | 0 | 9 | 31 | 1 | 2 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 | 181 |
| 300 | トルエン | 29 | 416 | 1 | 39 | 125 | 2 | 10 | 20 | 30 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 45 | 734 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 13 | 194 | 1 | 18 | 58 | 1 | 5 | 9 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 21 | 343 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 7 | 96 | 0 | 9 | 29 | 1 | 2 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 170 |
| 400 | ベンゼン | 35 | 504 | 1 | 47 | 152 | 3 | 12 | 24 | 37 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 54 | 888 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 257 | 3,721 | 11 | 345 | 1,119 | 20 | 91 | 178 | 272 | 40 | 15 | 16 | 55 | 21 | 400 | 6,559 |
| 合計 | | 457 | 6,624 | 20 | 614 | 1,992 | 36 | 161 | 316 | 484 | 71 | 26 | 29 | 98 | 37 | 712 | 11,677 |

表13-1-36 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;徳島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|--------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------------|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | | 高所作業車 |
| 10 | アクロレイン | 5 | 108 | 0 | 8 | 39 | 0 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 184 |
| 12 | アセトアルデヒド | 23 | 453 | 2 | 33 | 161 | 2 | 9 | 18 | 27 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 28 | 771 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 58 | 0 | 4 | 21 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 99 |
| 80 | キシレン | 10 | 202 | 1 | 15 | 72 | 1 | 4 | 8 | 12 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 344 |
| 240 | スチレン | 3 | 66 | 0 | 5 | 23 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 112 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 57 | 0 | 4 | 20 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 97 |
| 300 | トルエン | 12 | 232 | 1 | 17 | 83 | 1 | 5 | 9 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 14 | 395 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5 | 108 | 0 | 8 | 39 | 0 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 184 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3 | 54 | 0 | 4 | 19 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 91 |
| 400 | ベンゼン | 14 | 281 | 1 | 20 | 100 | 1 | 6 | 11 | 17 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 17 | 478 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 104 | 2,077 | 8 | 149 | 740 | 9 | 42 | 82 | 125 | 18 | 7 | 8 | 25 | 10 | 127 | 3,532 |
| 合計 | | 185 | 3,698 | 15 | 266 | 1,317 | 17 | 75 | 147 | 222 | 33 | 12 | 13 | 45 | 17 | 227 | 6,289 |

表13-1-37 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;香川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|--------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------------|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | | 高所作業車 |
| 10 | アクロレイン | 6 | 115 | 1 | 8 | 50 | 1 | 2 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 207 |
| 12 | アセトアルデヒド | 24 | 481 | 2 | 35 | 209 | 2 | 10 | 19 | 33 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 34 | 863 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 62 | 0 | 4 | 27 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 111 |
| 80 | キシレン | 11 | 214 | 1 | 15 | 93 | 1 | 4 | 8 | 15 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 15 | 385 |
| 240 | スチレン | 3 | 70 | 0 | 5 | 30 | 0 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 125 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 61 | 0 | 4 | 26 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 109 |
| 300 | トルエン | 12 | 247 | 1 | 18 | 107 | 1 | 5 | 10 | 17 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 17 | 443 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6 | 115 | 1 | 8 | 50 | 1 | 2 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 207 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3 | 57 | 0 | 4 | 25 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 102 |
| 400 | ベンゼン | 15 | 298 | 1 | 21 | 130 | 1 | 6 | 12 | 20 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 21 | 536 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 110 | 2,203 | 11 | 159 | 956 | 10 | 45 | 87 | 151 | 20 | 7 | 8 | 27 | 10 | 154 | 3,957 |
| 合計 | | 197 | 3,922 | 19 | 282 | 1,703 | 18 | 79 | 156 | 268 | 35 | 13 | 14 | 48 | 18 | 275 | 7,046 |

表13-1-38 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;愛媛県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|--------|-----------------|-------------|--------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | | 高所作業車 |
| 10 | アクロレイン | 9 | 177 | 1 | 13 | 66 | 1 | 4 | 7 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 308 |
| 12 | アセトアルデヒド | 37 | 739 | 3 | 53 | 278 | 3 | 15 | 29 | 46 | 7 | 2 | 3 | 9 | 3 | 58 | 1,286 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 95 | 0 | 7 | 36 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 166 |
| 80 | キシレン | 17 | 330 | 1 | 24 | 124 | 1 | 7 | 13 | 20 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 26 | 573 |
| 240 | スチレン | 5 | 107 | 0 | 8 | 40 | 0 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 186 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 93 | 0 | 7 | 35 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 162 |
| 300 | トルエン | 19 | 379 | 2 | 27 | 142 | 2 | 8 | 15 | 24 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 30 | 660 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 9 | 177 | 1 | 13 | 66 | 1 | 4 | 7 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 308 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 88 | 0 | 6 | 33 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 153 |
| 400 | ベンゼン | 23 | 459 | 2 | 33 | 172 | 2 | 9 | 18 | 28 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 36 | 798 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 170 | 3,388 | 14 | 244 | 1,273 | 15 | 68 | 134 | 210 | 30 | 11 | 12 | 41 | 16 | 266 | 5,893 |
| 合計 | | 302 | 6,033 | 26 | 434 | 2,266 | 27 | 122 | 239 | 375 | 54 | 20 | 22 | 74 | 28 | 473 | 10,493 |

表13-1-39 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 7 | 141 | 0 | 10 | 27 | 1 | 3 | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 208 |
| 12 | アセトアルデヒド | 30 | 589 | 1 | 42 | 113 | 3 | 12 | 23 | 25 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 12 | 870 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 76 | 0 | 5 | 15 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 112 |
| 80 | キシレン | 13 | 262 | 1 | 19 | 51 | 1 | 5 | 10 | 11 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 388 |
| 240 | スチレン | 4 | 85 | 0 | 6 | 16 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 126 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 74 | 0 | 5 | 14 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 110 |
| 300 | トルエン | 15 | 302 | 1 | 22 | 58 | 1 | 6 | 12 | 13 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 446 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7 | 141 | 0 | 10 | 27 | 1 | 3 | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 208 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 70 | 0 | 5 | 13 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 103 |
| 400 | ベンゼン | 18 | 366 | 1 | 26 | 70 | 2 | 7 | 14 | 16 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 7 | 540 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 135 | 2,699 | 6 | 194 | 519 | 12 | 55 | 107 | 115 | 24 | 9 | 10 | 33 | 12 | 55 | 3,986 |
| 合計 | | 241 | 4,805 | 10 | 346 | 925 | 21 | 97 | 191 | 205 | 43 | 16 | 17 | 59 | 22 | 99 | 7,096 |

表13-1-40 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 23 | 442 | 1 | 41 | 142 | 2 | 11 | 21 | 40 | 5 | 2 | 2 | 7 | 2 | 32 | 772 |
| 12 | アセトアルデヒド | 98 | 1,846 | 4 | 170 | 592 | 10 | 45 | 89 | 166 | 20 | 7 | 8 | 27 | 10 | 136 | 3,229 |
| 53 | エチルベンゼン | 13 | 238 | 1 | 22 | 76 | 1 | 6 | 11 | 21 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 17 | 417 |
| 80 | キシレン | 44 | 823 | 2 | 76 | 264 | 4 | 20 | 40 | 74 | 9 | 3 | 4 | 12 | 5 | 60 | 1,439 |
| 240 | スチレン | 14 | 267 | 1 | 25 | 86 | 1 | 7 | 13 | 24 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 20 | 468 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 12 | 233 | 1 | 21 | 75 | 1 | 6 | 11 | 21 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 17 | 407 |
| 300 | トルエン | 50 | 947 | 2 | 87 | 304 | 5 | 23 | 46 | 85 | 10 | 4 | 4 | 14 | 5 | 70 | 1,656 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 24 | 442 | 1 | 41 | 142 | 2 | 11 | 21 | 40 | 5 | 2 | 2 | 7 | 2 | 32 | 773 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 12 | 219 | 1 | 20 | 70 | 1 | 5 | 11 | 20 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 16 | 383 |
| 400 | ベンゼン | 61 | 1,146 | 3 | 105 | 367 | 6 | 28 | 55 | 103 | 12 | 5 | 5 | 17 | 6 | 84 | 2,005 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 450 | 8,461 | 21 | 778 | 2,712 | 46 | 207 | 407 | 762 | 91 | 34 | 37 | 125 | 47 | 621 | 14,800 |
| 合計 | | 802 | 15,064 | 37 | 1,385 | 4,829 | 82 | 369 | 724 | 1,357 | 162 | 60 | 66 | 223 | 84 | 1,106 | 26,350 |

表13-1-41 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 6 | 109 | 0 | 10 | 24 | 1 | 3 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 178 |
| 12 | アセトアルデヒド | 24 | 454 | 1 | 42 | 101 | 2 | 11 | 22 | 32 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 38 | 745 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 59 | 0 | 5 | 13 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 96 |
| 80 | キシレン | 11 | 202 | 0 | 19 | 45 | 1 | 5 | 10 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 17 | 332 |
| 240 | スチレン | 4 | 66 | 0 | 6 | 15 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 108 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 57 | 0 | 5 | 13 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 94 |
| 300 | トルエン | 12 | 233 | 0 | 21 | 52 | 1 | 6 | 11 | 16 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 19 | 382 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6 | 109 | 0 | 10 | 24 | 1 | 3 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 178 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3 | 54 | 0 | 5 | 12 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 88 |
| 400 | ベンゼン | 15 | 282 | 0 | 26 | 63 | 2 | 7 | 14 | 20 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 23 | 463 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 111 | 2,082 | 3 | 191 | 462 | 11 | 51 | 100 | 147 | 22 | 8 | 9 | 31 | 12 | 173 | 3,415 |
| 合計 | | 197 | 3,707 | 6 | 341 | 822 | 20 | 91 | 178 | 262 | 40 | 15 | 16 | 55 | 21 | 308 | 6,079 |

表13-1-42 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 9 | 166 | 0 | 15 | 29 | 1 | 4 | 8 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 259 |
| 12 | アセトアルデヒド | 37 | 693 | 1 | 64 | 122 | 4 | 17 | 33 | 43 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 42 | 1,082 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 89 | 0 | 8 | 16 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 140 |
| 80 | キシレン | 16 | 309 | 0 | 28 | 55 | 2 | 8 | 15 | 19 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 19 | 482 |
| 240 | スチレン | 5 | 100 | 0 | 9 | 18 | 1 | 2 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 157 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 87 | 0 | 8 | 15 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 137 |
| 300 | トルエン | 19 | 355 | 0 | 33 | 63 | 2 | 9 | 17 | 22 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 21 | 555 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 9 | 166 | 0 | 15 | 29 | 1 | 4 | 8 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 259 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 82 | 0 | 8 | 15 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 128 |
| 400 | ベンゼン | 23 | 430 | 1 | 40 | 76 | 2 | 11 | 21 | 27 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 26 | 672 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 169 | 3,175 | 4 | 292 | 561 | 17 | 78 | 153 | 196 | 34 | 13 | 14 | 47 | 18 | 190 | 4,960 |
| 合計 | | 301 | 5,653 | 8 | 520 | 998 | 31 | 139 | 272 | 349 | 61 | 22 | 25 | 84 | 32 | 339 | 8,831 |

表13-1-43 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 9 | 173 | 0 | 16 | 43 | 1 | 4 | 8 | 13 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 283 |
| 12 | アセトアルデヒド | 39 | 724 | 1 | 67 | 181 | 4 | 18 | 35 | 55 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 32 | 1,184 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 93 | 0 | 9 | 23 | 1 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 153 |
| 80 | キシレン | 17 | 323 | 1 | 30 | 81 | 2 | 8 | 16 | 25 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 14 | 528 |
| 240 | スチレン | 6 | 105 | 0 | 10 | 26 | 1 | 3 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 171 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 91 | 0 | 8 | 23 | 0 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 149 |
| 300 | トルエン | 20 | 372 | 1 | 34 | 93 | 2 | 9 | 18 | 28 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 16 | 607 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 9 | 173 | 0 | 16 | 43 | 1 | 4 | 8 | 13 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 283 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5 | 86 | 0 | 8 | 21 | 0 | 2 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 141 |
| 400 | ベンゼン | 24 | 450 | 1 | 41 | 112 | 2 | 11 | 22 | 34 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 20 | 735 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 177 | 3,320 | 6 | 305 | 828 | 18 | 81 | 160 | 253 | 36 | 13 | 15 | 49 | 19 | 147 | 5,426 |
| 合計 | | 315 | 5,911 | 11 | 543 | 1,475 | 32 | 145 | 284 | 450 | 64 | 23 | 26 | 88 | 33 | 261 | 9,661 |

表13-1-44 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 7 | 138 | 0 | 13 | 28 | 1 | 3 | 7 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 224 |
| 12 | アセトアルデヒド | 31 | 576 | 1 | 53 | 116 | 3 | 14 | 28 | 38 | 6 | 2 | 3 | 9 | 3 | 52 | 935 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 74 | 0 | 7 | 15 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 121 |
| 80 | キシレン | 14 | 257 | 0 | 24 | 52 | 1 | 6 | 12 | 17 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 23 | 417 |
| 240 | スチレン | 4 | 83 | 0 | 8 | 17 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 135 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 73 | 0 | 7 | 15 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 118 |
| 300 | トルエン | 16 | 296 | 0 | 27 | 59 | 2 | 7 | 14 | 20 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 27 | 479 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 7 | 138 | 0 | 13 | 28 | 1 | 3 | 7 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 224 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 68 | 0 | 6 | 14 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 111 |
| 400 | ベンゼン | 19 | 358 | 1 | 33 | 72 | 2 | 9 | 17 | 24 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 32 | 580 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 141 | 2,642 | 4 | 243 | 531 | 14 | 65 | 127 | 176 | 28 | 10 | 12 | 39 | 15 | 237 | 4,284 |
| 合計 | | 250 | 4,703 | 7 | 432 | 946 | 25 | 115 | 226 | 313 | 51 | 19 | 21 | 70 | 26 | 422 | 7,627 |

表13-1-45 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 9 | 178 | 0 | 16 | 32 | 1 | 4 | 9 | 11 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 277 |
| 12 | アセトアルデヒド | 40 | 744 | 1 | 68 | 133 | 4 | 18 | 36 | 46 | 8 | 3 | 3 | 11 | 4 | 37 | 1,157 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 96 | 0 | 9 | 17 | 1 | 2 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 149 |
| 80 | キシレン | 18 | 332 | 0 | 31 | 59 | 2 | 8 | 16 | 21 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 17 | 516 |
| 240 | スチレン | 6 | 108 | 0 | 10 | 19 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 168 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 94 | 0 | 9 | 17 | 1 | 2 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 146 |
| 300 | トルエン | 20 | 382 | 1 | 35 | 68 | 2 | 9 | 18 | 24 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 19 | 594 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 9 | 178 | 0 | 16 | 32 | 1 | 4 | 9 | 11 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 277 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 5 | 88 | 0 | 8 | 16 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 137 |
| 400 | ベンゼン | 25 | 462 | 1 | 42 | 82 | 3 | 11 | 22 | 29 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 23 | 718 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 182 | 3,412 | 5 | 314 | 608 | 18 | 84 | 164 | 212 | 37 | 14 | 15 | 51 | 19 | 171 | 5,304 |
| 合計 | | 323 | 6,075 | 8 | 558 | 1,082 | 33 | 149 | 292 | 377 | 65 | 24 | 27 | 90 | 34 | 305 | 9,443 |

表13-1-46 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 12 | 228 | 0 | 21 | 40 | 1 | 6 | 11 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 354 |
| 12 | アセトアルデヒド | 51 | 954 | 1 | 88 | 166 | 5 | 23 | 46 | 58 | 10 | 4 | 4 | 14 | 5 | 50 | 1,479 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 123 | 0 | 11 | 21 | 1 | 3 | 6 | 8 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 191 |
| 80 | キシレン | 23 | 425 | 1 | 39 | 74 | 2 | 10 | 20 | 26 | 5 | 2 | 2 | 6 | 2 | 22 | 659 |
| 240 | スチレン | 7 | 138 | 0 | 13 | 24 | 1 | 3 | 7 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 214 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 | 120 | 0 | 11 | 21 | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 187 |
| 300 | トルエン | 26 | 489 | 1 | 45 | 85 | 3 | 12 | 24 | 30 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 26 | 759 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 12 | 228 | 0 | 21 | 40 | 1 | 6 | 11 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 354 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 6 | 113 | 0 | 10 | 20 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 176 |
| 400 | ベンゼン | 32 | 592 | 1 | 54 | 103 | 3 | 15 | 28 | 36 | 6 | 2 | 3 | 9 | 3 | 31 | 918 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 233 | 4,371 | 6 | 402 | 759 | 24 | 107 | 210 | 267 | 47 | 17 | 19 | 65 | 24 | 229 | 6,780 |
| 合計 | | 414 | 7,783 | 10 | 715 | 1,351 | 42 | 191 | 374 | 475 | 84 | 31 | 34 | 115 | 44 | 408 | 12,071 |

表13-1-47 特殊自動車(建設機械)に係る機種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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 | ブルドーザ | 油圧ショベル | クローラローダ | ホイールローダ | ホイールクレーン | スクレーパ | 機械式ショベル | 公道外用ダンプ | 不整地用運搬車 | モータグレーダ | ロードローラ | タイヤローラ | 振動ローラ | アスファルトフィニッシャ | 高所作業車 | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 8 | 159 | 0 | 15 | 34 | 1 | 4 | 8 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 253 |
| 12 | アセトアルデヒド | 35 | 666 | 1 | 61 | 142 | 4 | 16 | 32 | 46 | 7 | 3 | 3 | 10 | 4 | 25 | 1,056 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 86 | 0 | 8 | 18 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 136 |
| 80 | キシレン | 16 | 297 | 0 | 27 | 63 | 2 | 7 | 14 | 20 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 11 | 471 |
| 240 | スチレン | 5 | 97 | 0 | 9 | 21 | 1 | 2 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 153 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 84 | 0 | 8 | 18 | 0 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 133 |
| 300 | トルエン | 18 | 342 | 1 | 31 | 73 | 2 | 8 | 16 | 24 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 13 | 541 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 8 | 160 | 0 | 15 | 34 | 1 | 4 | 8 | 11 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 253 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4 | 79 | 0 | 7 | 17 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 125 |
| 400 | ベンゼン | 22 | 414 | 1 | 38 | 88 | 2 | 10 | 20 | 28 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 16 | 655 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 163 | 3,054 | 5 | 281 | 650 | 17 | 75 | 147 | 210 | 33 | 12 | 13 | 45 | 17 | 116 | 4,838 |
| 合計 | | 289 | 5,438 | 9 | 500 | 1,157 | 29 | 133 | 261 | 374 | 59 | 22 | 24 | 81 | 30 | 207 | 8,614 |