

表11-4-0 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;全国)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 98 | 70 | 168 |
| 12 | アセトアルデヒド | 408 | 294 | 701 |
| 53 | エチルベンゼン | 53 | 38 | 90 |
| 80 | キシレン | 182 | 131 | 313 |
| 240 | スチレン | 59 | 43 | 102 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 51 | 37 | 88 |
| 300 | トルエン | 209 | 151 | 360 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 98 | 70 | 168 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 48 | 35 | 83 |
| 400 | ベンゼン | 253 | 182 | 435 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,869 | 1,346 | 3,214 |
| 合 計 | | 3,327 | 2,396 | 5,723 |

表11-4-1 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;北海道)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 4 | 8 |
| 12 | アセトアルデヒド | 17 | 18 | 35 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 5 |
| 80 | キシレン | 7 | 8 | 16 |
| 240 | スチレン | 2 | 3 | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 300 | トルエン | 9 | 9 | 18 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 4 | 8 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 11 | 22 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 77 | 83 | 160 |
| 合 計 | | 137 | 148 | 285 |

表11-4-2 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;青森県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5 | 4 | 9 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 23 | 16 | 39 |
| 合 計 | | 41 | 29 | 70 |

表11-4-3 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;岩手県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7 | 4 | 11 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 5 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 6 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 3 | 7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 31 | 19 | 51 |
| 合 計 | | 56 | 34 | 90 |

表11-4-4 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;宮城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 8 | 5 | 13 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 2 | 6 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 4 | 3 | 7 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 3 | 8 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 36 | 22 | 59 |
| 合 計 | | 65 | 40 | 105 |

表11-4-5 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;秋田県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5 | 3 | 8 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 25 | 13 | 38 |
| 合 計 | | 44 | 23 | 67 |

表11-4-6 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;山形県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 6 | 3 | 8 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 25 | 13 | 38 |
| 合 計 | | 45 | 22 | 68 |

表11-4-7 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;福島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 9 | 6 | 15 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 7 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 5 | 3 | 8 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 4 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 4 | 9 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 42 | 28 | 70 |
| 合 計 | | 75 | 49 | 124 |

表11-4-8 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;茨城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 3 | 2 | 5 |
| 12 | アセトアルデヒド | 13 | 10 | 23 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 80 | キシレン | 6 | 4 | 10 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 300 | トルエン | 7 | 5 | 12 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3 | 2 | 5 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 1 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 8 | 6 | 14 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 59 | 46 | 105 |
| 合 計 | | 105 | 82 | 186 |

表11-4-9 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;栃木県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 2 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 10 | 8 | 18 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 4 | 8 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 5 | 4 | 9 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 2 | 4 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 5 | 11 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 44 | 38 | 82 |
| 合 計 | | 78 | 68 | 146 |

表11-4-10 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;群馬県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 9 | 6 | 15 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 7 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 4 | 3 | 8 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 4 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 4 | 9 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 39 | 28 | 67 |
| 合 計 | | 70 | 50 | 119 |

表11-4-11 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 3 | 8 |
| 12 | アセトアルデヒド | 18 | 15 | 33 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 80 | キシレン | 8 | 6 | 14 |
| 240 | スチレン | 3 | 2 | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 300 | トルエン | 9 | 7 | 17 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 3 | 8 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 9 | 20 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 82 | 67 | 149 |
| 合 計 | | 147 | 119 | 265 |

表11-4-12 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;千葉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 3 | 7 |
| 12 | アセトアルデヒド | 15 | 13 | 29 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 80 | キシレン | 7 | 6 | 13 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 300 | トルエン | 8 | 7 | 15 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 3 | 7 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 8 | 18 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 70 | 61 | 131 |
| 合 計 | | 124 | 109 | 233 |

表11-4-13 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;東京都)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 5 | 4 | 9 |
| 12 | アセトアルデヒド | 20 | 18 | 38 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 80 | キシレン | 9 | 8 | 17 |
| 240 | スチレン | 3 | 3 | 6 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 300 | トルエン | 10 | 9 | 19 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5 | 4 | 9 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 5 |
| 400 | ベンゼン | 13 | 11 | 24 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 93 | 81 | 174 |
| 合 計 | | 166 | 144 | 310 |

表11-4-14 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;神奈川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 4 | 8 |
| 12 | アセトアルデヒド | 17 | 15 | 32 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 80 | キシレン | 8 | 7 | 14 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 300 | トルエン | 9 | 8 | 16 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 4 | 8 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 9 | 20 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 77 | 68 | 146 |
| 合 計 | | 138 | 122 | 260 |

表11-4-15 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;新潟県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 3 | 2 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 11 | 8 | 19 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 5 | 4 | 8 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 5 | 4 | 10 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3 | 2 | 4 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 5 | 12 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 49 | 36 | 85 |
| 合 計 | | 87 | 64 | 151 |

表11-4-16 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;富山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 3 | 7 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 3 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 19 | 13 | 31 |
| 合計 | | 33 | 23 | 56 |

表11-4-17 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;石川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 3 | 7 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 3 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 19 | 13 | 32 |
| 合計 | | 34 | 24 | 58 |

表11-4-18 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;福井県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 3 | 7 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 3 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 17 | 14 | 30 |
| 合計 | | 30 | 24 | 54 |

表11-4-19 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;山梨県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5 | 4 | 9 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 3 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 21 | 19 | 40 |
| 合計 | | 38 | 33 | 71 |

表11-4-20 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;長野県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 3 | 2 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 11 | 8 | 18 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 5 | 3 | 8 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 6 | 4 | 9 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 3 | 2 | 4 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 5 | 11 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 49 | 35 | 84 |
| 合 計 | | 88 | 63 | 150 |

表11-4-21 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 8 | 6 | 14 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 6 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 4 | 3 | 7 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 4 | 9 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 38 | 26 | 64 |
| 合 計 | | 68 | 47 | 115 |

表11-4-22 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;静岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 2 | 6 |
| 12 | アセトアルデヒド | 15 | 9 | 24 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 80 | キシレン | 7 | 4 | 11 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 300 | トルエン | 8 | 4 | 12 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 2 | 6 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 1 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 5 | 15 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 70 | 40 | 109 |
| 合 計 | | 124 | 70 | 194 |

表11-4-23 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;愛知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 5 | 3 | 7 |
| 12 | アセトアルデヒド | 20 | 11 | 31 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 4 |
| 80 | キシレン | 9 | 5 | 14 |
| 240 | スチレン | 3 | 2 | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 4 |
| 300 | トルエン | 10 | 6 | 16 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5 | 3 | 7 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 1 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 12 | 7 | 19 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 91 | 50 | 141 |
| 合 計 | | 161 | 90 | 251 |

表11-4-24 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;三重県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 2 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 9 | 6 | 15 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 3 | 7 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 5 | 3 | 8 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 2 | 4 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 4 | 10 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 42 | 29 | 71 |
| 合 計 | | 74 | 52 | 126 |

表11-4-25 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7 | 4 | 11 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 5 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 6 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 3 | 7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 32 | 20 | 52 |
| 合 計 | | 57 | 35 | 92 |

表11-4-26 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;京都府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7 | 6 | 12 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 6 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 3 | 3 | 6 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 3 | 8 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 31 | 25 | 57 |
| 合 計 | | 55 | 45 | 101 |

表11-4-27 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;大阪府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 3 | 7 |
| 12 | アセトアルデヒド | 17 | 11 | 28 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 4 |
| 80 | キシレン | 8 | 5 | 13 |
| 240 | スチレン | 3 | 2 | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 4 |
| 300 | トルエン | 9 | 6 | 15 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 3 | 7 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 1 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 7 | 18 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 79 | 51 | 130 |
| 合 計 | | 141 | 91 | 232 |

表11-4-28 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 3 | 7 |
| 12 | アセトアルデヒド | 18 | 13 | 31 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 80 | キシレン | 8 | 6 | 14 |
| 240 | スチレン | 3 | 2 | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 300 | トルエン | 9 | 7 | 16 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 3 | 7 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 8 | 19 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 80 | 60 | 141 |
| 合 計 | | 143 | 107 | 251 |

表11-4-29 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;奈良県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 3 | 6 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 3 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 16 | 13 | 29 |
| 合 計 | | 29 | 23 | 52 |

表11-4-30 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;和歌山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 2 | 6 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 3 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 1 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 19 | 10 | 29 |
| 合 計 | | 34 | 18 | 52 |

表11-4-31 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;鳥取県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 0 | 1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 2 | 5 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 2 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 13 | 9 | 22 |
| 合 計 | | 24 | 16 | 40 |

表11-4-32 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;島根県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 0 | 1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 2 | 5 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 16 | 9 | 25 |
| 合 計 | | 29 | 16 | 44 |

表11-4-33 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;岡山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 9 | 4 | 13 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 2 | 6 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 7 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 3 | 8 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 39 | 20 | 59 |
| 合 計 | | 69 | 36 | 105 |

表11-4-34 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;広島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 2 | 4 |
| 12 | アセトアルデヒド | 10 | 6 | 17 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 5 | 3 | 7 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 5 | 3 | 8 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 2 | 4 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 4 | 10 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 46 | 29 | 76 |
| 合 計 | | 83 | 52 | 135 |

表11-4-35 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;山口県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7 | 4 | 11 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 5 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 5 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 2 | 7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 32 | 17 | 49 |
| 合 計 | | 57 | 30 | 87 |

表11-4-36 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;徳島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 0 | 1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 2 | 5 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 2 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 15 | 7 | 22 |
| 合 計 | | 27 | 12 | 39 |

表11-4-37 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;香川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 0 | 1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 2 | 6 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 17 | 9 | 25 |
| 合 計 | | 30 | 15 | 45 |

表11-4-38 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5 | 3 | 8 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 3 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 23 | 12 | 35 |
| 合 計 | | 42 | 21 | 63 |

表11-4-39 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;高知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 0 | 1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 2 | 5 |
| 53 | エチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 2 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 3 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 15 | 8 | 23 |
| 合 計 | | 27 | 14 | 40 |

表11-4-40 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;福岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 4 | 3 | 7 |
| 12 | アセトアルデヒド | 15 | 13 | 28 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 80 | キシレン | 7 | 6 | 12 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 4 |
| 300 | トルエン | 8 | 7 | 14 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 | 3 | 7 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 8 | 17 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 70 | 58 | 128 |
| 合 計 | | 125 | 104 | 228 |

表11-4-41 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5 | 3 | 8 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 21 | 16 | 37 |
| 合 計 | | 38 | 28 | 66 |

表11-4-42 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;長崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5 | 5 | 10 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 5 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 3 | 6 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 23 | 22 | 46 |
| 合 計 | | 41 | 40 | 81 |

表11-4-43 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;熊本県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 8 | 5 | 13 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 2 | 6 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 |
| 300 | トルエン | 4 | 3 | 7 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 3 | 8 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 36 | 25 | 61 |
| 合 計 | | 64 | 44 | 109 |

表11-4-44 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;大分県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 6 | 4 | 10 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 5 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 1 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 3 | 6 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 25 | 20 | 45 |
| 合 計 | | 45 | 35 | 81 |

表11-4-45 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;宮崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 6 | 3 | 8 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 2 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 26 | 12 | 38 |
| 合 計 | | 46 | 22 | 68 |

表11-4-46 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;鹿児島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 2 | 1 | 3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7 | 4 | 11 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 3 | 2 | 5 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 6 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 3 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 2 | 7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 32 | 18 | 50 |
| 合 計 | | 58 | 31 | 89 |

表11-4-47 自動車(サブエンジン式機器)に係る機種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(平成26年度;沖縄県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | |
|--------|-----------------|-------------|------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 冷凍機 | クーラー | 合計 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 1 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5 | 4 | 8 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 4 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 1 | 2 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 2 | 5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 21 | 18 | 39 |
| 合 計 | | 37 | 32 | 69 |